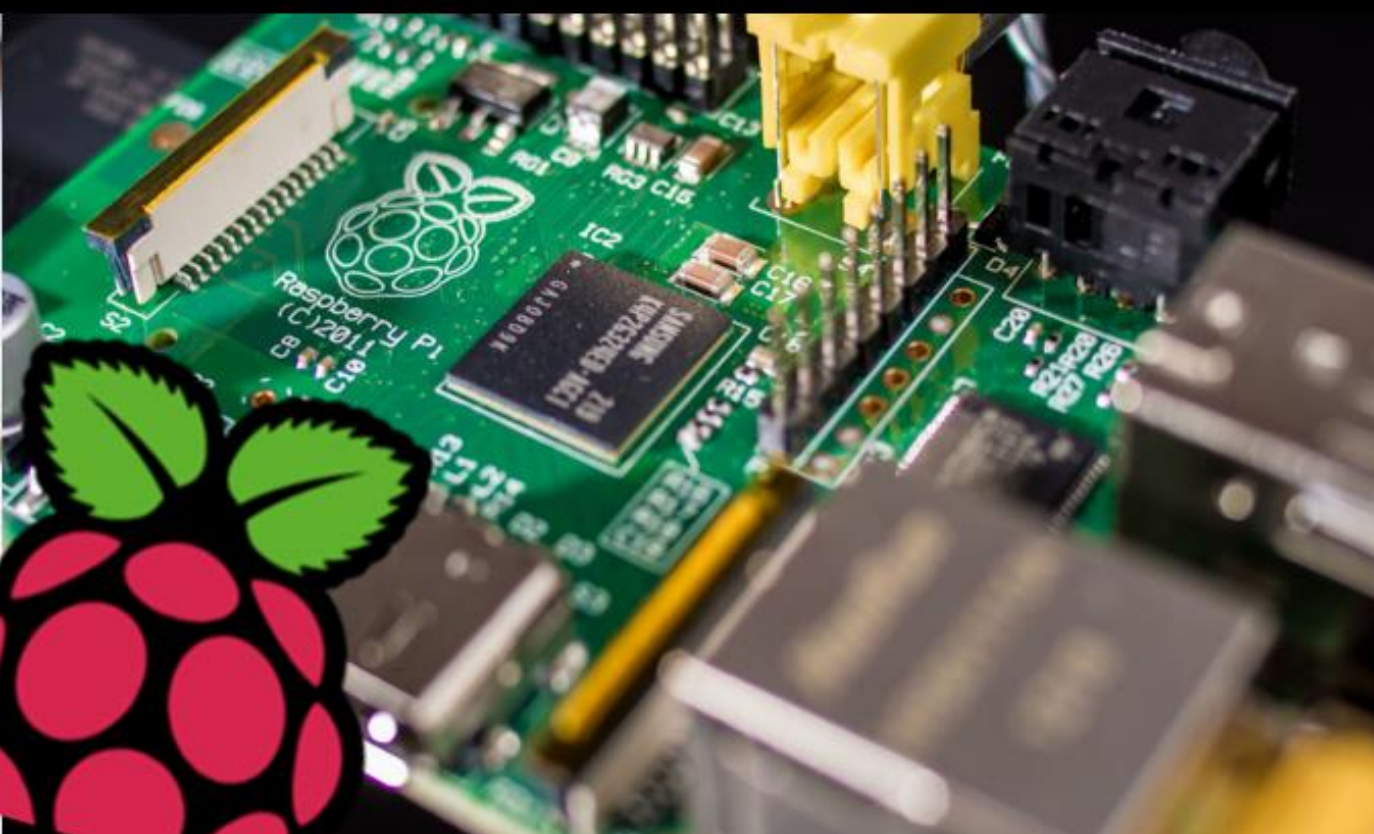


سلسلة تعلم ببساطة

راسبيري باي بساطة

تعلم تشغيل وبرمجة الحاسوب الصغير "راسبيري باي" بأسلوب سهل وممتع !

عبدالله على عبد الله





لِبَسْرِ الْمُكَبَّلِ لِبَسْرِ الْمُكَبَّلِ
لِبَسْرِ الْمُكَبَّلِ لِبَسْرِ الْمُكَبَّلِ
لِبَسْرِ الْمُكَبَّلِ لِبَسْرِ الْمُكَبَّلِ



رخصة الكتاب

النسخة الإلكترونية من كتاب "راسبيري باي ببساطة" بصيغة PDF منشورة

تحت رخصة الإبداع المشاعي الاصداره الرابعة v4



بشروط: النسبة - المشاركة بالمثل - عدم الاستغلال التجاري.

١. **رخصة المشاع الإبداعي-CC-NC (غير تجارية):** لك كامل الحق في نسخ وتوزيع وتعديل أو الإضافة أو حتى طباعة الكتاب ورقياً كما تشاء شرط عدم استغلال الكتاب تجارياً بأي صورة (سواء إلكتروني أو مطبوع).

٢. **النسبة - BY:** يجب عند نشر أو نسخ أو تعديل الكتاب ذكر المؤلف والمصدر الأصلي.

٣. **المشاركة بالمثل-SA:** إذا تم اشتقاق أي عمل من هذا الكتاب مثل عمل كتاب آخر أو محاضرة تعليمية أو فيديو فيجب أن يتم نشرها بنفس الرخصة (المشاع الإبداعي: النسبة، المشاركة بالمثل، الغير تجارية).

إذا أعجبك الكتاب وشعرت بالاستفادة من محتواه فربما تود أن تساهم بشهادتك للنسخة المدفوعة، أرباح النسخة المدفوعة ستذهب بالكامل لدعم سلسلة كتب "تعلم ببساطة" وبشهادتك لهذه النسخة تكون قد ساهمت في نهضة العلوم العربية.

<https://asnadstore.com/p/67no>

لا يتحمل المؤلف أي ضرار ناتجة عن استخدام محتوى الكتاب بأي صورة

جميع العلامات التجارية الموجودة في الكتاب ملك لأصحابها

حق الاستغلال التجاري لكتاب محفوظ للمؤلف فقط

الإصدار ١.٠

جمادي الأول عام ١٤٣٥ هجرياً - آذار (مارس) عام ٢٠١٤ ميلادياً

abdallah.ali.abdallah.elmasry@gmail.com



إهداء

أبي، أمي وأخي الصغرين

إلى كل من ساهم في نشر العلوم العربية الحرة
ومن ساعدني ليخرج الكتاب للنور

فاروق حسن، محمد محمود، عمرو الشاعر، أحمد م. أبو زيد، سعيد الشايب، أحمد محمد، سيد مصطفى، محمد الأمير، م. أشرف محمد، هديل م. العدوي.





شُكراً

لكل الجهات التي دعمت كتاب راسبيري باي والتعليم الحر مفتوح المصدر

مؤسسة التعبير الرقمي العربي (أضف) منصة عربية تؤمن
بإنتاج المعرفة الحرة وتتوفر مساحات عمل وورش تدريبية
وأنشطة ثقافية لتدعم مناخات للتعلم والمحظى مفتوح
المصدر

arabdigitalexpression.org

معلم التصنيع المصري (فاب لاب مصر) مؤسسة تعليمية غير
هادفة للربح تهتم بنشر ثقافة المصادر المفتوحة وصناعة
المنتجات محلياً عبر تدريب الأفراد على استخدام قطعات
الليزر والطابعات ثلاثية الأبعاد والمكونات الإلكترونية

fablab-egypt.com

مجتمع عربي يهدف إلى نشر الوعي في مجال أمن
المعلومات والبرمجيات مفتوحة المصدر ونشر استخدام نظام
التشغيل لينكس.

hacking15.org

أضف

Arab Digital Expression Foundation



علماني هي منصة تعليمية أونلاين تهدف إلى نشر المعرفة
التقنية للجميع في صورة فيديوهات ودورات تدريبية مفتوحة
المصدر بتقنية التعلم عن بعد (أونلاين)
3alemni.com





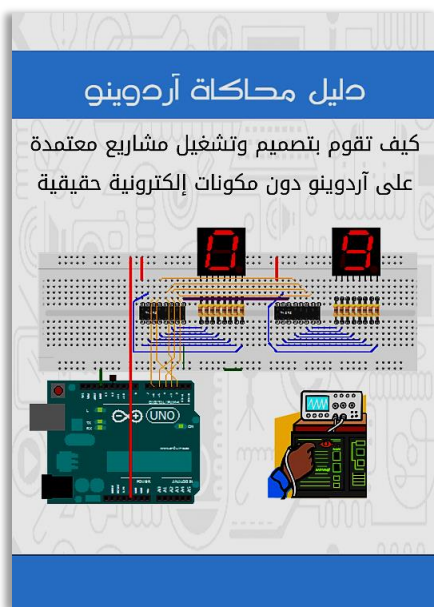
كتب أخرى للمؤلف

يُعد هذا الكتاب هو الرابع في سلسلة "تعلم التقنية ببساطة" وهي سلسلة علمية مجانية ومنتشرة تحت رخصة المشاع الإبداعي تهتم بالجوانب التقنية خاصة علوم الإلكترونيات الذكية والبرمجة والتحكم.

آردوينو ببساطة



دليل محاكاة آردوينو الشامل



تقنيات الاختراق المادي





الفهرس

٢	رخصة الكتاب.
٣	اهداء.
٤	شكراً.
٥	كتب أخرى للمؤلف.
٦	الفهرس.
٧	الفهرس المفصل.
١	مقدمة.
٢	الفصل الأول: بداية المغامرة.
٢١	الفصل الثاني: تشغيل الراسبيري باي.
٤١	الفصل الثالث: جولة داخل نظام لينكس راسبيان.
٥٧	الفصل الرابع: التحكم في الراسبيري باي من جهاز آخر.
٧٢	الفصل الخامس: أساسيات علم الإلكترونيات والكهرباء.
٨٨	الفصل السادس: بموجة منافذ التحكم الإلكتروني بالبايتون.
١١٦	الفصل السابع: التحكم على الطريقة المتقدمة.
١٣٩	الفصل الثامن: بعض المرح مع لغة سكريپشن.
١٤٦	الفصل التاسع: إنترنت الأشياء ومشاريع التحكم عبر الشبكة.
١٥٨	الفصل العاشر: تطبيقات الكاميرات والرؤية البصرية.
١٧١	الفصل الحادي عشر: الاتصال اللاسلكي بالراسبيري.
١٩٩	الفصل الثالث عشر: مشاريع مذهلة بالراسبيري.



مُفْصَل
الْعِلْمُ

الفهرس المُفصَل



قصة ظهور جنو-لينكس	١١
مميزات نظام لينكس وأين يستخدم ...	١٢
إصدارات لينكس المتوفرة للراسبيري	١٣
مقارنة بين راسبيري باي، آردوينو، بيجال بون	١٦
مقارنة العتاد Hardware	١٧
لماذا لوحة الراسبيري دون باقي لوحات الأقوى ARM Cortex	١٩
ملخص المقارنة	١٩
محتوى الكتاب لن يتوقف عند الراسبيري حيث يصلح لجميع اللوحات الخارجية ..	٢٠
الفصل الثاني: تشغيل الراسبيري باي	٢١
ماذا تحتاج لتشغيل لوحة الراسبيري	٢٢
أدوات التجارب الإلكترونية	٢٦
مكونات إلكترونية أخرى	٢٨
تنصيب نظام التشغيل على الراسبيري باي ..	٢٩
تحميل نسخة نظام التشغيل	٢٩
تنصيب نظام التشغيل على البطاقة من ويندوز	٢٩
تنصيب نظام التشغيل على البطاقة من لينكس	٣٢
أولاً: استخدام Ubuntu Image Writer	٣٢
ثانياً: استخدام dd	٣٣
تشغيل الراسبيري	٣٤
محاكاة لوحة الراسبيري	٣٩

رخصة الكتاب	٢
اهداء	٣
شكراً	٤
كتب أخرى للمؤلف	٥
الفهرس	٦
الفهرس المُفصَل	٧
مقدمة	١
الفصل الأول: بداية المغامرة	٢
تعرف على الراسبيري باي	٣
ماذا أستطيع أن أفعل بالراسبيري؟	٤
ماذا سأتعلم في هذا الكتاب؟	٤
رحلة "باي" تبدأ من جامعة كامبريدج	٥
إصدارات الراسبيري باي	٧
Model A	٧
Model B	٧
مكونات لوحة الراسبيري	٨
لماذا معالجات ARM Cortex مميزة	١١
قلب الراسبيري الذي يُدعى لينكس	١١



الفصل الرابع: التحكم في الراسبيري باي من جهاز آخر.....	٥٧	تحميل برامج المحاكاة ٣٩
التحكم في سطراً أوامر عن بعد باستخدام SSH.....	٥٨	تشغيل المحاكى ٤٠
تفعيل خدمة لا SSH server على الراسبيري باي ٥٨		مميزات وعيوب المحاكاة ٤٠
برامج أخرى للاتصال بخدمة لا SSH ...	٦١	الفصل الثالث: جولة داخل نظام لينكس
عرض سطح المكتب والتحكم عبر لا VNC protocol.....	٦٢	راسبيان ٤١
التشغيل التلقائي لـ VNC server عند بدأ تشغيل الراسبيري باي ٦٥		مكونات نظام لينكس ٤٢
تثبيت عنوان الشبكة IP Address ٦٧		واجهة الرسومية LXDE ٤٣
توصيل الراسبيري بحاسِب آخر باستخدام كابل الشبكة فقط ٦٩		البرامج المرفقة بنظام راسبيان ٤٤
أولاً: ضبط الراسبيري باي ٦٩		قائمة الملحقات Accessories ٤٤
ثانياً: ضبط الحاسِب الآلي ٧٠		قائمة البرامج التعليمية Education ٤٥
الفصل الخامس: أساسيات علم الإلكترونيات والكهرباء.....	٧٢	قائمة الإنترنت Internet ٤٥
المقاومة الكهربائية Resistor ٧٣		قائمة أدوات البرمجة Programming ٤٥
قراءة قيمة المقاومة : ٧٣		قائمة أدوات النظام System tools ٤٦
جدول ألوان المقاومات ٧٤		قائمة التفضيلات Preferences ٤٦
المقاومة المتغيرة ٧٥		متصفح الملفات ٤٧
قانون أوم الكهربائي Ohm's Law ٧٦		أهم المجلدات داخل نظام لينكس ٤٨
القدرة Power ٧٦		سطر الأوامر ٤٩
الدايدون الضوئي LED ٧٧		التعامل مع المجلدات والملفات ٥٠
المحركات Motors ٧٨		الأمر Sudo ٥١
		جدول بأهم أوامر الصدفة ٥١
		تنصيب وتحديث البرامج ٥٣
		تحديث المستودعات ٥٣
		تنصيب البرامج من متجر باي ٥٥
		تنصيب برنامج deb ٥٦
		مراجع إضافية ٥٦



لوحة التجارب الإلكترونية	
٧٩	BreadBoard
أنواع لوحة التجارب	
٨٠	تجهيز أسلاك التوصيل
٨١	مثال١: توصيل الديايد الضوئي
مثال٢: توصيل الديايد الضوئي مع مفتاح (سويتش)	
٨٤	مثال٣: توصيل الديايد الضوئي مع مفتاح + محرك كهربائي مع مفتاح
٨٦	مثال٤: توصيل الديايد الضوئي مع مقاومة متغيرة
٨٧	الفصل السادس: برمجة منافذ التحكم الإلكتروني بالبايثون
٨٨	GPIO
٨٩	مخارج التحكم
٨٩	منافذ الطاقة
٩٠	منافذ التحكم
٩٠	بروتوكولات الاتصالات
٩٠	لغات البرمجة التي تدعمها الراسبيري
٩١	ما هي اللغة الأفضل للتحكم في لا GPIO ؟
٩٢	مقدمة عن لغة بايثون
٩٣	مميزات لغة بايثون
٩٤	اساسيات لغة بايثون
٩٤	مفخر بايثون التفاعلي
٩٤	العمليات الأساسية
٩٦	حفظ البرامج في سكريبت
٩٦	تنصيب مكتبة التحكم
المثال الأول: تشغيل و إطفاء ليد	
٩٧	Blinking Led
ال코드 البرمجي	
٩٨	شرح الكود
١٠٠	تطوير المثال الأول
المثال الثاني: قراءة دخل من مفتاح(سويتش)	
١٠٣	ال코드 البرمجي
١٠٤	شرح الكود
١٠٤	تطوير المثال الثاني
المثال الثالث: تشغيل الديايد الضوئي مع حساس الضوء	
١٠٦	ال코드 البرمجي:
١٠٧	شرح الكود
١٠٨	تطوير١ للمثال الثالث
١٠٨	تطوير٢ للمثال الثالث
المثال الرابع: راصد الحركة PIR Motion	
١٠٩	Detector
مقدمة عن راصد الحركة PIR Motion	
١٠٩	Detector
ال코드 البرمجي:	
١١١	شرح الكود
١١١	تطوير المثال الرابع
ترقيم BCM بدلاً من ترقيم المنفذ بالترتيب	
١١٣	أين الاختلاف؟



برمجة آردوينو بصورة مستقله عن الراسبيري ١٣٠	١١٤ علبة الحماية و كابل التوصيل Adafruit .
بروتو كول i2C ١٣٢	١١٤ تركيب علبة الحماية ..
مبدأ عمل البروتو كول ١٣٣	١١٥ تركيب Adafruit GPIO breakout cable
أنواع المكونات التي تدعم i2C ١٣٤	١١٦ الفصل السابع: التحكم على الطريقة المتقدمة...
تجهيز بروتو كول i2C ١٣٥	١١٧ التعديل الرقمي على عرض النسبة PWM .
المثال السابع: استخدام الحساس الرقمي BMP085 ١٣٦	١١٩ مثال الخامس: التحكم في اضاءة LEDs PWM
المزيد من المراجع عن i2C ١٣٨	١٢٠ الكود البرمجي:
الفصل الثامن: بعض المرح مع لغة سكرياتش ... ١٣٩	١٢٠ شرح الكود.....
من معامل MIT يأتي الإبداع ١٤٠	١٢١ هل هناك طريقة لزيادة منافذ PWM ودقتها؟
التحكم في الـ GPIO بلغة سكرياتش ١٤١	١٢٢
إضافة دعم الـ GPIO ١٤٢	١٢٢ مراجع إضافية عن الـ PWM
تشغيل دايدود ضوئي بلغة سكرياتش ... ١٤٣	١٢٣ تشغيل أكثر من برامج تحكم في نفس الوقت
تعديل المشروع ليعمل بلوحة المفاتيح ١٤٤	١٢٣ المثال السادس: تشغيل برمجيين مختلفين في نفس الوقت.....
كتب إضافية عن سكرياتش ١٤٥	١٢٥ ملاحظات حول تعددية البرامج
موارد تعليمية اخرى ١٤٥	١٢٦ تنفيذ أي برنامج عند بدء التشغيل
الفصل التاسع: إنترنت الأشياء ومشاريع التحكم عبر الشبكة ١٤٦	١٢٦ أولاً: ضبط الدخول التلقائي auto login
التحكم في مخارج الراسبيري عبر WebIOPi ١٤٧	١٢٧ ثانياً: إضافة برنامج أو عدة برامج للعمل بعد تشغيل الراسبيري مباشرة.....
تنصيب WebIOPi ١٤٧	١٢٧ مراقبة اداء المعالج و الذاكرة
ضبط بيئة التحكم لتعمل تلقائياً عن بدأ التشغيل ١٤٨	١٢٨ دمج آردوينو مع الراسبيري
تشغيل بيئة التحكم لأول مرة ١٤٨	١٢٩ مزيد من المراجع



١٦٥	ملاحظات
١٦٦	مدخل إلى علم الرؤية بالحاسوب
١٦٧	تنصيب مكتبة الرؤية بالحاسوب
١٦٨	تجربة برنامج التعرف على الوجوه بلغة البايثون
١٦٩	التعرف السريع على الوجوه بلغة السي
١٧٠	هل تريد تعلم الرؤية بالحاسوب؟
١٧١	الفصل الحادي عشر: الاتصال اللاسلكي بالراسبيري
١٧٢	ربط الراسبيري بالشبكات اللاسلكية ...
١٧٣	الاتصال اللاسلكي عبر الواجهة الرسومية
١٧٤	الاتصال اللاسلكي باستخدام سطر الأوامر
١٧٥	معرفة عنوان الشبكة اللاسلكية للراسبيري
١٧٦	الاتصال بالإنترنت عبر الـ (3G) Modem
١٧٦	أولاً: تجهيز 3G modem
١٧٧	ثانياً: تنصيب أدوات الاتصال
١٧٧	ثالثاً: تعرف الـ 3G modem
١٧٨	رابعاً: إعداد المودم للاتصال بالإنترنت
١٧٩	شرح بيانات الاتصال
١٨١	خامساً: بدأ الاتصال بالإنترنت
١٨٢	استخدام برنامج Sakis3G للاتصال التلقائي
١٤٩	تعرف على واجهة WebIOPi
١٥٠	صفحتي GPIO list & GPIO Header
١٥١	مثال على التحكم باستخدام WebIOPi
١٥٢	صفحة Device Monitor
١٥٣	مشروع قراءة درجة الحرارة وبثها عبر الشبكة والإنترنت
١٥٣	تحميل أدوات 1Wire
١٥٥	إضافة أكثر من حساس حرارة
١٥٦	الحساسات الحرارية المدعومة
١٥٦	استخدام الحساسات مع البايثون
١٥٧	مميزات أخرى لـ WebIOPi
١٥٧	مشاريع روبوت معتمدة على WebIOPi
١٥٨	الفصل العاشر: تطبيقات الكاميرات والرؤية البصرية
١٥٩	توصيل كاميرات الويب Camera
١٥٩	طريقة التوصيل
١٦٠	التقط صور فردية
١٦١	تسجيل فيديو
١٦٢	بث الفيديو مباشرة عبر الشبكة والإنترنت
١٦٢	تنصيب برنامج Motion
١٦٢	تشغيل البرامج لأول مرة
١٦٣	إعدادات البث عبر الشبكة والإنترنت
١٦٥	مشاريع خاص ببرنامج Motion



الفصل الثالث عشر: مشاريع مذهلة بالراسبيري ١٩٩	
البث الصوتي عبر FM بالراسبيري باي ... ٢٠٠	
فكرة عمل المشروع ٢٠٠	
مكونات المشروع ٢٠٠	
خطوات تنفيذ المشروع ٢٠١	
بث أول ملف صوتي ٢٠٢	
تشغيل المكتبة داخل الباليون ٢٠٣	
الملفات المدعومة ٢٠٣	
تحذيرات ٢٠٣	
الحاسوب الفائق Supercomputers ٢٠٤	
لماذا نبني حاسوب فائق بالراسبيري؟ ٢٠٥	
مكونات الحاسوب الفائق؟ ٢٠٥	
مراجع للحواسيب الفائقة باستخدام الراسبيري ٢٠٧	
راسبيري باي في رحلة للفضاء ٢٠٨	
كيف تم ارسال الراسبيري للفضاء؟ ٢٠٩	
مشاريع مختلفة بالراسبيري ٢١٢	
مراجع إضافية للمزيد من المشاريع ٢١٦	

التحكم في الراسبيري عن بعد بواسطة الـ ١٨٣	3G modem
تصاين اضافية ١٨٤	
تشغيل Raspi-Config ١٨٦	
١٨٦ Change user password	
إعدادات الواجهة ١٨٧	
التحكم في اللغة وإضافة العربية ١٨٨	
تفعيل الكاميرا عالية الدقة ١٩١	
إضافة الراسبيري إلى Rastrack ١٩٥	
التسرير القصري (كسر السرعة) ١٩٣	
خيارات كسر السرعة ١٩٣	
تبديد لوحدة الراسبيري ١٩٤	
كيف تعرف درجة حرارة قلب الراسبيري ١٩٥	
المزيد من المراجع ١٩٥	
١٩٦ Advanced Options	
نسخ بطاقة الذاكرة ١٩٧	
في نظام ويندوز ١٩٧	
في نظام لينكس ١٩٨	
استرجاع البيانات ١٩٨	





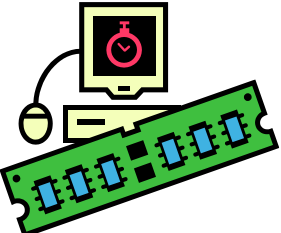
مقدمة

في مطلع شتاء عام ٢٠١٢ جلست مع مجموعة من أصدقائي كانوا وقتها طلاب في كلية الهندسة من تخصصات مختلفة ما بين الاتصالات، حاسوبات، إلكترونيات وكهرباء قوي ومنهم من كان خريج كلية علوم الحاسوب، كان محور الحديث عبارة عن جدال عن أكثر تخصص هندسي أثر في حياتنا اليومية؟



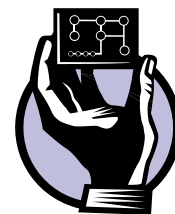
فجأة أشتعل الجو بالنقاش ما بين مؤيد لعلوم الحاسوب والبرمجة ومن يقول انه لو لا الإلكترونيات لما عرفنا البرمجة وآراء أخرى انه لو لا الهندسة الكهربائية لما وجدنا أي من هذه التخصصات في الأصل، لقد كان النقاش مشتعل بحماسة فكل شخص يدافع عن تخصصه ويدعى أنه أكثر مجال ثوري أثر في هذا العالم.

جميع هذه الآراء كانت على صواب، فكل هذه التخصصات مبنية على بعضها البعض وتجلعنا نصل في النهاية لمستوى من التقدم والرفاهية على مستوى حياتنا الشخصية وعلى مستوى التقنية العالمية، لكن

 دائمًا ما نجد حد فاصل ما بين هذه التخصصات فمثلاً نجد أن مهندسي الإلكترونیات بعيدین تماماً عن مجال (IT) (Information Technology) فلا شأن لهم بأنظمة التشغيل ولغات البرمجة مثل بايثون أو جافا، ونجد أن مهندسي البرمجيات لا يقترب مجال عملهم من قريب أو بعيد بمجال التحكم والكهرباء !

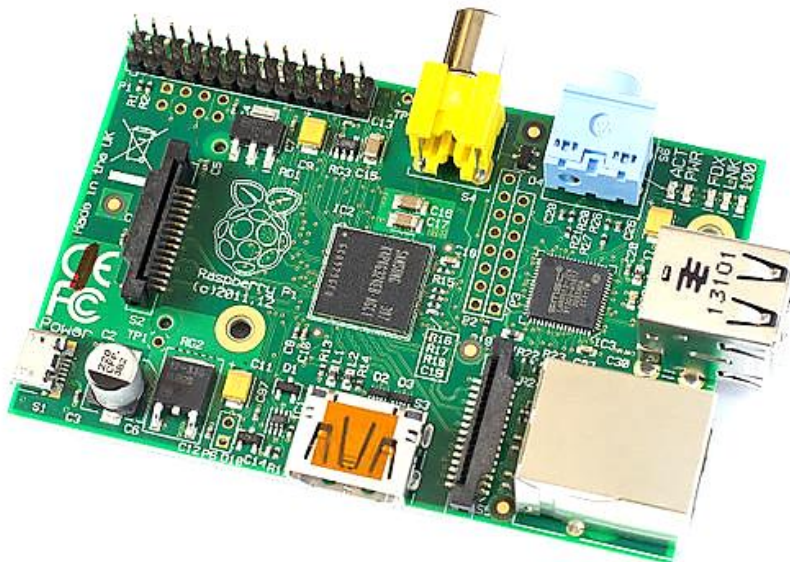
لكن الأمر أختلف تماماً من بعد ظهور مصطلح "راسبيري باي" هذا المصطلح الذي أذاب الحدود الفاصلة بين علم التحكم والإلكترونيات والكهرباء وأنظمة التشغيل والبرمجة وحتى إدارة الخوادم وكل تخصصات IT، فبسبب هذه الكلمة البسيطة اندمجت كل هذه التخصصات في بوتقة واحدة مذهلة غيرت نظرية العالم نحو الأجهزة الكهربائية والإلكترونية وحتى عالم الحواسيب في آن واحد.

في صفحات كتاب "راسبيري باي ببساطة" سنتعرف على هذه التحفة الإلكترونية الرائعة المسماة راسبيري باي، سنتعلم كيف ظهرت للعالم، وكيف أثرت فيه وما هي إمكانياتها وماذا نستطيع أن نفعل بها ولماذا هناك ٣ ملايين عملية بحث شهرية على جوجل عن هذه الكلمة "راسبيري باي".





الفصل الأول: بداية المغامرة



- ✓ تعرف على الراسبيري باي
- ✓ بداية الرحلة
- ✓ مكونات لوحة راسبيري باي
- ✓ قلب الراسبيري الذي يُدعى لينكس
- ✓ مقارنة بين الراسبيري، آردوينو وبيجال بون
- من هنا سنبدأ رحلة ممتعة مع الحاسوب الصغير راسبيري باي، حيث سنتعرف على القصة الرائعة حول ظهور هذا الحاسوب الثوري ومكوناته الداخلية وما يوفرة من إمكانيات لعمل مشاريع رائعة.



تعرف على الراسبيري باي

راسبيري باي Raspberry Pi في الوهلة الأولى يبدو كاسم فطيرة لذيدة من فاكهة التوت البري، لكن الحقيقة أن هذا الاسم أصبح يرمز لأهم الابتكارات التي اطلقت عام 2012 في صورة أصغر وأرخص حاسب آلي في العالم بسعر 25 دولار أمريكي مما جعل كلمة "راسبيري باي" تتردد على لسان خبراء التقنية والهواة وحتى الأطفال حول العالم.



تمثل لوحة الراسبيري حاسب آلي متكامل ومصنوع من شريحة الكترونية واحدة تحتوي مكونات الحاسوب التقليدي وهي معالج البيانات CPU احادي النواة بسرعة 700 ميجا هرتز، معالج الرسوميات GPU ثنائي النواة بسرعة 250 ميجا هرتز قادر على تشغيل الأفلام عالية الدقة HD والألعاب ثلاثية الأبعاد مع ذاكرة عشوائية RAM تصل إلى 1GB.

ما يميزها هو أنها تمتلك 512 ميجا بايت، بالإضافة إلى مخارج تحكم رقمية يمكنها التحكم في القطع الإلكترونية والكهربائية المختلفة مثل المتحكمات الدقيقة Microcontrollers، كل هذه الإمكانيات على رقاقة صغيرة فقط وهو ما يعرف باسم "النظام على شريحة" SoC: System on Chip ويتم تشغيل هذا الحاسوب الصغير بأنظمة لينكس مفتوحة المصدر.

تمتاز لوحة الراسبيري بأبعاد 8.6 cm x 5.4 cm وبوزن يساوي 45 جرام جاعلاً منها واحدة من أخف لوحات الحواسيب على كوكب الأرض حتى أن أحد الباحثين اسمه دايف أكرمان قام بعمل قمر صناعي صغير وأرسله لطبقات الجو العليا باستخدام منطاد جوي مخصص لأبحاث رصد الطقس واستطاع أن يلتقط صور للأرض من الغلاف الجوي.



بحسب الإحصائيات الرسمية التي نشرتها مدونة الراسبيري باي فإن المؤسسة القائمة على صناعة هذه اللوحة حققت مبيعات تصل إلى 2 مليون قطعة في الفترة من شهر مارس عام ٢٠١٢ حتى اواخر عام ٢٠١٣ متفوقة على أي لوحة تطويرية تم انتاجها في العالم بما في ذلك لوحة Arduino الشهيرة.





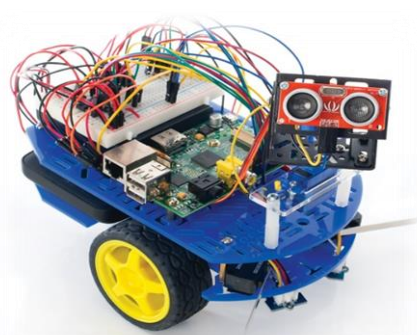
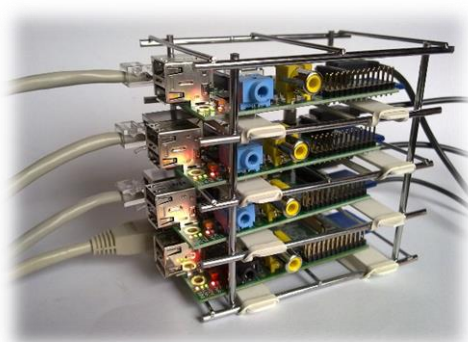
ماذا أستطيع أن أفعل بالراسيبي؟

يمكنك استخدام الراسبييري كأي حاسوب تقليدي لتصفح الانترنت وارسال البريد الالكتروني وحتى تحرير الملفات والوثائق عبر حزمة Libreoffice المكتبية، أيضاً تستطيع تحويل أي تلفاز عنك إلى نظام ترفيه منزلي متصل بالإنترنت وكذلك يمكنك عمل مشاريع تحكم إلكترونية مذهلة واستخدام الراسبييري كبديل متتطور جداً عن المتحكمات الدقيقة Microcontrollers فمثلاً يمكنك عمل التطبيقات التالية:

- ✓ تصميم نظم التحكم الخاصة بالمنازل الذكية Smart Home Automation
- ✓ صناعة الروبوتات والغواصات وكذلك الطائرات بدون طيار ROV and UAV , Robots
- ✓ تطبيقات المراقبة مثل عمل كاميرات لبث الفيديو والصور عن بعد Camera Streamers
- ✓ المراقبة البيئية مثل عمل نظام لمراقبة درجات الحرارة والرطوبة عن بعد Remote Monitor
- ✓ التلفاز الذكي Smart TV
- ✓ خوادم لينكس المختلفة مثل Linux: Http server, FTP, MySql, SSH, ... Etc.
- ✓ الحواسيب الفائقة Supercomputers
- ✓ الأقمار الصناعية باللونية Balloon Satellites (weather balloon)

ماذا سأتعلم في هذا الكتاب؟

تشغيل وبرمجة الراسبييري باي من الصفر وكذلك عمل بعض المشاريع المثيرة، خلال صفحات الكتاب سننطلق في رحلة خاصة لمعرفة قدرات لوحة راسبييري باي وستتعلم ما يمكنك أن تفعله من مشاريع مذهلة بهذه اللوحة الرائعة. والآن أسمح لي يا صديقي العزيز أن نبدأ معاً الرحلة التي أعدك أنك لن تنساها، رحلة إلى عالم الراسبييري باي!





رحلة "باي" تبدأ من جامعة كامبريدج

تبدأ قصة الراسبيري عام ٢٠٠٦ في جامعة كامبريدج البريطانية وبالتحديد قسم علوم الحاسوب حيث جلس مجموعة من أساتذة علوم الحاسوب تناقش مشكلة المستوى التعليمي للطلبة الوافدين حديثاً للجامعة، وجد الفريق أن المشكلة الأساسية في تدني مستوى الطلبة الجدد هو افتقارهم للخبرة الخاصة بالتعامل مع مكونات الحاسوب والقطع الإلكترونية على عكس الأجيال السابقة التي تميزت بالخبرة في مجال الإلكترونيات (حينها لم يكن يرتاد كليات علوم الحاسوب سوى المهووسين بالإلكترونيات).



فكرة البروفيسور إيبين ابتون Eben Upton كيف يساعد الطلبة الجدد على التعمق في علوم الحاسوب مع فهم المكونات الإلكترونية والعلوم البرمجية وفي ذات الوقت يجعل الطلبة قادرين على صناعة وتعديل أجهزة خاصة وربطها بالحاسوب الآلي.



بدأ الأستاذ الجامعي بدراسة أول مشكلة ظهرت وهي توفير حواسيب يمكن للطلبة أن يتلاعبوا بها ويقوموا بفككها وإضافة أجزاء أخرى دون الخوف من تخريبها وقد افترض ابتون أن الآباء والأمهات لن يكونوا سعداء بأن يقوم أبناؤهم بتخريب أجهزة الحواسيب غالبية الثمن عن طريق إجراء التجارب عليها وتفككها من الداخل.

الحل !! حاسوب صغير يسهل التلاعيب به وتطويره وفي ذات الوقت رخيص الثمن بحيث يتتوفر للجميع ويسهل عملية التعليم لجميع الطلبة دون الخوف عليهم من اتلاف الحواسيب الكبيرة غالبية الثمن.

قام إيبين ابتون بقيادة فريق مكون من Jack Lang، Rob Mullins و Alan Mycroft و عكفوا على تطوير الحاسوب الصغير حيث قاموا بتطوير ٣ نماذج أولية على مدار ٥ سنوات و تم الاتفاق على نشر النموذج الثالث والذي أصبح نواة ثورة تعليمية و فكرية مذهلة عند خروجه للعالم بصورة النهاية أواخر عام ٢٠١١



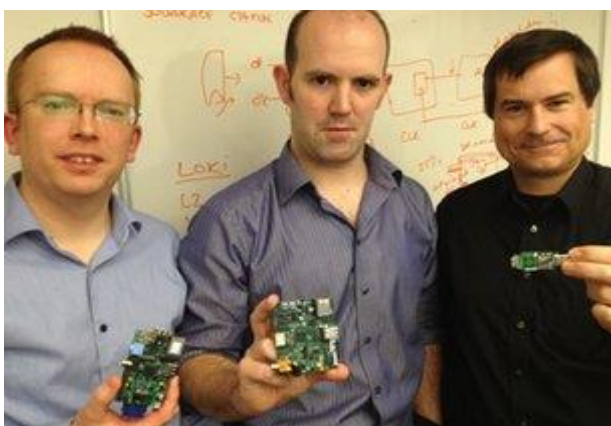
خرج النموذج الأول متميّزاً بحجم صغير جداً ورخيص لكنه أتى أصغر بكثير من أن يصلح التعامل معه حيث بلغ حجمه ضعف حجم العمالة المعدنية الصغيرة تقريباً، وكان يحتوي على منفذ USB واحد ومخرج HDMI لتوصيل اللوحة بالشاشات عالية الجودة.



تطور النموذج التالي ليصبح أكبر حجماً من سابقه مع إضافة منفذ GPIO الذي تضيف إمكانية توصيل المكونات الإلكترونية من الراسبيри مع إضافة منفذ التوصيل بشبكات الحاسب الآلي، الصورة التالية توضح الفرق بين كلا النموذجين.



أراد البروفيسور إيبين ابتون أن تصنع لوحة الراسبيري في إنجلترا وليس الصين لذلك استمرت التطويرات وأضاف المزيد من التعديلات على النموذج الثاني حتى تم تصغير الحجم وكذلك التكلفة التصنيعية للوحة الراسبيري حتى وصل سعر البيع للجمهور إلى ٢٥ دولار.



الصورة الجانبية تجمع الفريق المؤسس لمشروع الراسبيري وفي يد كل منهم أحد نماذج الراسبيري الأولية مع العلم أن الفريق قام بإنشاء مؤسسة الراسبيري باي الخيرية والتي تتولى إنتاج وتطوير لوحات الراسبيري في الوقت الحالي، يمكنك زيارة الموقع الخاص بالمؤسسة للتعرف على أحدث أخبار الراسبيري عن طريق الرابط التالي:

<http://www.raspberrypi.org>

درس الفيديو: <http://youtu.be/gov0BfJ2RqA>



إصدارات الراسبيري باي

تتوفر لوحة الراسبيري في الأسواق بإصدارتين فقط وهما Module A بسعر ٢٥ دولار أمريكي و Model B بسعر ٣٥ دولار أمريكي، يتمثل الاختلاف بين الاصدارتين في مساحة الذاكرة العشوائية RAM و عدد منافذ USB و مدخل شبكة الحاسب Ethernet، أما باقي المنافذ والإمكانيات الأخرى فهي متماثلة تماماً و الجدول التالي يوضح مقارنة بين الاصدارتين بالتفصيل.

Model B



Model A



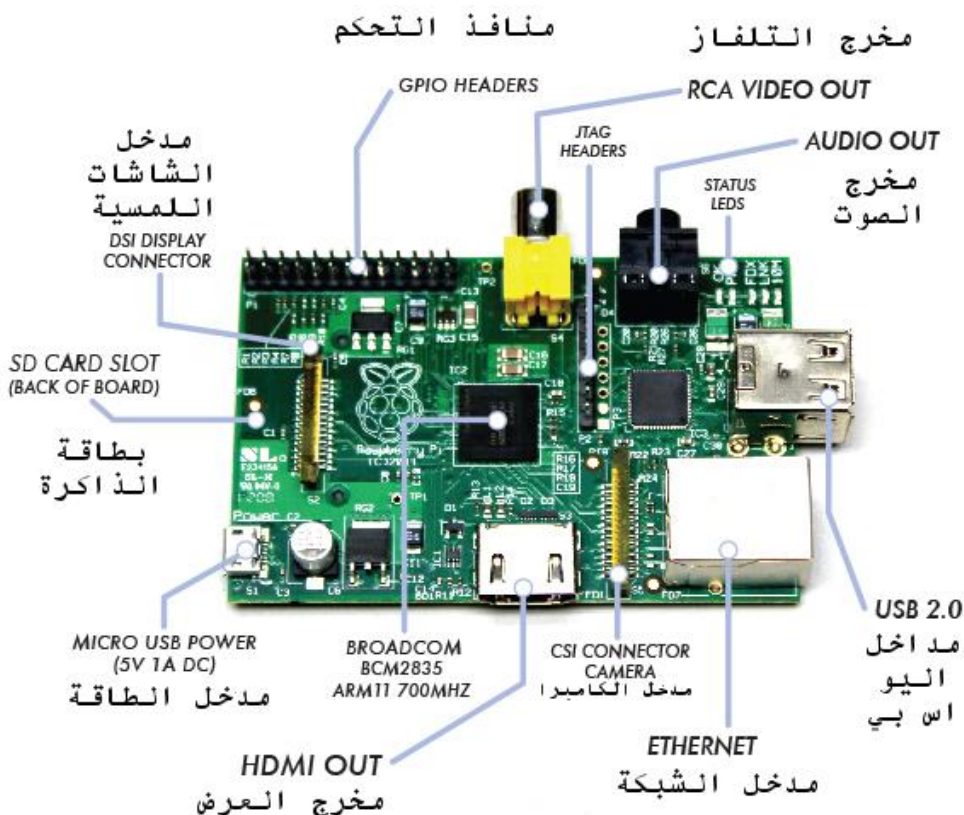
700 MHz Low Power ARM1176JZ-F	700 MHz Low Power ARM1176JZ-F	معالج البيانات
Dual Core 250 MHz with Shared Memory	Dual Core 250 MHz with Shared Memory	معالج الرسوميات
512 MB	256 MB	الذاكرة العشوائية RAM
2	1	عدد منافذ USB
✓	✗	منفذ الشبكة Ethernet
✓	✓	منافذ GPIO
✓	✓	مخرج HDMI
✓	✓	مخرج الصوت 3.5 audio jack
✓	✓	مخرج فيديو RCA-Video
5 volt (700 mA) = 3.5 watt	5 volt (400 mA) = 2.4 watt	الطاقة اللازمة للتشغيل
8.6cm x 5.4cm x 1.7cm	8.6cm x 5.4cm x 1.5cm	الأبعاد (طول-عرض-ارتفاع)
٣٥ دولار أمريكي	٢٥ دولار أمريكي	السعر

ملاحظة: ستكون جميع الدروس التالية مشروحة على Module B حيث تعتبر أفضل اصدارة للراسبيري باي كما تحتوي على منفذ للشبكة Ethernet والذي يعطينا إمكانية عمل مشاريع تتصل بشبكة الانترنت





مكونات لوحة الراسبيري



شريحة Broadcom BCM2835 (SoC) "النظام على رقاقة":

هذه الشريحة تمثل حاسب آلي متكامل حيث تحتوي على معالج GPU، الذاكرة العشوائية RAM ومعالج الفيديو وتمتاز بأبعاد صغيرة (على شكل مربع بطول 1 سنتيمتر تقريباً).



مخرج العرض HDMI Output: المخرج المستخدم في توصيل الراسبيري بالشاشات التلفازية عالية الجودة مع العلم أن هذا المخرج يخرج كلا الصوت والصورة "Video & Audio" إلى شاشات التلفاز.





مخرج العرض **RCA Video Output**: مثل سابقه بالضبط مع استثناء أنه يستخدم في توصيل الراسبيري مع أجهزة التلفاز القديمة.



مخرج الصوت **Audio Jack 3.5mm**: مخرج الصوت بمقاييس 3.5mm وهو نفس المقاييس الثابت لمعظم أنواع السماعات المختلفة.



مدخل كابل الشبكة **Ethernet port**: المدخل المستخدم في توصيل الراسبيري باي بشبكات الحاسوب الآلي والإنترنت.



عدد ٢ من مداخل USB : مدخل اليو اس بي مثل الموجودة في الحاسوب الآلي التقليدي وتستخدم في توصيل أي جهاز USB مثل لوحة المفاتيح Keyboard والفأرة Mouse أو أجهزة الميديا المختلفة مثل USB flash disk أو كروت الشبكة اللاسلكية، ويمكنك استخدام هذه المدخل في توصيل أي شيء يعمل مع الحاسوب الآلي التقليدي.



مدخل MicroUSB: مدخل الطاقة ويستخدم في توفير الطاقة للراسبيري عن طريق توصيله بأي من شواحن الهاتف التقليدية بجهد ٥ فولت.

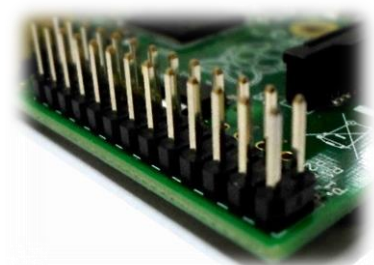




مدخل بطاقة الذاكرة SD card Slot: المكان المخصص لتركيب بطاقة الذاكرة والتي تحمل نظام التشغيل وجميع الملفات الخاصة بالراسبيري.



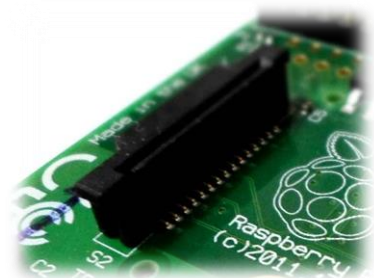
GPIO Pins: مجموعة منافذ التحكم الإلكتروني، وهي المنفذ التي تمكّنك من التحكم في المكونات الإلكترونية المختلفة وتحلّل الراسبيري باي قادر على القيام بوظائف المتحكمات الدقيقة . Microcontrollers



مدخل CSI Camera input: مكان توصيل الكاميرات عالية الدقة والمصنعة خصيصاً للراسبيري باي



مدخل DSI Display: يستخدم في توصيل الشاشات اللمسية مثل المستخدمة في الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.



درس الفيديو: <http://youtu.be/PWgXXtXvNxM>



لماذا معالجات ARM Cortex مميزة

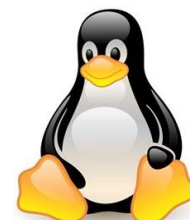
✓ **السرعة العالية** وهي ما يجعل هذه المعالجات قادرة على تشغيل نظم متكاملة و معالجة الفيديو و الصوت و الرسومات ثلاثية الأبعاد وهذا هو السبب الرئيسي في استخدام هذه المعالجات في أجهزة المحمول الذكية (مثل الأيفون والأجهزة العاملة بنظام أندرويد Android).

✓ **السعر** بالرغم من قوة هذه المعالجات إلا أن أسعارها منخفضة جداً مقارنة بما تقدمه من إمكانيات، فمثلاً يمكنك الحصول على معالج ARM بسرعة ١٠٠٠ ميجا بسعر ١ دولار وسرعة ٤٥٠ ميجا هرتز بسعر ٥ دولار فقط !

✓ **الحجم والتكمال في رقاقات صغيرة** فكما شاهدنا حجم رقاقة ARM الموجودة على الراسبيري صغيرة جداً (حتى أنها أصغر بأربع مرات من بعض المتحكمات الدقيقة مثل PIC16f877) ومع ذلك فهذه الشريحة الصغيرة تحتوي على CPU و RAM و GPU و جميعها بأمكانيات كبيرة.

لاحظ أن هذه المميزات يجعل معالجات ARM Cortex تتفوق بكثير على المتحكمات الدقيقة فمثلاً أغلب (إن لم يكن كل) المتحكمات الدقيقة لا تستطيع معالجة الفيديو أو بناء أنظمة الرؤية بالحاسوب أو التعرف على الأوامر الصوتية والعديد من التطبيقات الأخرى التي تحتاج معالجات سريعة.

قلب الراسبيري الذي يُدعى لينكس



تعمل لوحة الراسبيري بنظام التشغيل لينكس (أو ان صح التعبير GNU-Linux) وهو نظام تشغيل مجاني ومفتوح المصدر مما يعني أنه يمكنك استخدامه مجاناً وذلك كاملاً الحرية في التصرف به كما تشاء، أي يمكنك نسخه، توزيعه، وحتى تعديله من الصفر وذلك بفضل أن النظام مفتوح المصدر مما يجعل الشفرة المصدرية (Source Code) الخاصة بكل نظام متاحه للجميع ويمكن لأي برمج أن يشارك في تطويره أو يسترق نسخة خاصة من النظام وينسبها إلى نفسه و تسمى هذه العملية "اشتقاق توزيعة لينكس".

قصة ظهور جنو-لينكس

في عام ١٩٧١ قامت شركة AT&T الأمريكية بإصدار نظام التشغيل يونكس Unix وكان وقتها مكتوباً بلغة التجميع Assembly و انتشر النظام في الجامعات والمصالح الحكومية الأمريكية إلى أن قامت الشركة بإنتاج نسخة مبنية على نظام اليونكس ولكنها جعلتها مغلقة المصدر، وبذلك ألغت أمكانية التعديل عليها من قبل أي شخص كما جعلتها تجارية، أي أنه إذا أردت استخدام هذه النسخة على حاسوبك فعليك دفع المال مقابل ذلك.





أثار هذا الفعل غضب رجل اعتقد علىأخذ نواة النظام و التعديل عليها حسب ما يناسبه و يدعى **ريتشارد ستالمن** الذى سرعان ما بدأ فى تنفيذ مشروع جنو GNU والذي هدف إلى استبدال البرمجيات الموجودة فى نظام يونكس المغلق المصدر الى برمجيات حرية يستطيع أي شخص التعديل عليها و استخدامها مجاناً و كاد أن يصنع نظام تشغيل متكملا لكنه لم يوجد النواة المناسبة.

ظهر الطالب الفنلندي **لينوس تورفالدز** والذى كان يدرس بجامعة هلسينكى في فنلندا ليقدم النواة المفتوحة المصدر عام ١٩٩١ ليكتمل مشروع جنو لينكس المفتوح المصدر، وتم اشتقاق اسم لينكس من كلمتي (يونكس + لينوس).



مميزات نظام لينكس وأين يستخدم

- ✓ مجاني ومفتوح المصدر
- ✓ نظام آمن وموثوق به، فعند استخدامك لهذا النظام لا داعي للقلق من الفيروسات
- ✓ تحديثات سريعة جداً وذلك بفضل المجتمع العملاق من المطورين الذين يعملون على تطويره يومياً
- ✓ وجود توزيعات وإصدارات مناسبة لآلاف الأجهزة الإلكترونية بدءاً من الحواسيب الخارقة إلى
- الحواسيب فائقة الصغر

بسبب هذه المميزات نجد أن أغلب تقنيات الأجهزة المدمجة Embedded Devices التي تطورها الشركات تعتمد على نظام لينكس، فمثلاً جميع أجهزة شبكات الحاسب مثل الموجهات (الرووتر Routers) والسويتاشات السلكية أو اللاسلكية Switches & Access Points كلها تعمل بنظام لينكس.

أيضاً ٨٠٪ من الخوادم Servers التي تشغّل المواقع الكبيرة مثل (الفيسبوك، جوجل، ياهو) تعمل بنظام لينكس، في الحقيقة كونك تستخدم الإنترنت وتتصفح المواقع والبريد الإلكتروني فهذا يعني أنك تستخدم ملايين الأجهزة العاملة بلينكس والمتعلقة بالشبكة العملاقة المسماة الإنترن特.

نظام لينكس ليس مقتصر فقط على الأجهزة ومنتجات الشركات بل يدخل في حياتنا اليومية مثل الهواتف الذكية التي تعمل بنظام أندرويد. كذلك نجد نظام لينكس متواجد في أكثر الأماكن خطورة وحساسية في العالم، فمثلاً أجهزة الإدارة والتحكم التي تستخدم في تشغيل المفاعلات النووية، الغواصات، السفن الحربية والطائرات المقاتلة وحتى مركبات ومحطات الفضاء جميعها تعمل بنظام لينكس.



إصدارات لينكس المتوفرة للراسبي

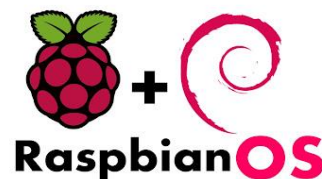
يتكون مجتمع محبي الراسبي من قاعدة ضخمة من الهواه والمطورين المحترفين حول العالم حيث قام الكثير منهم بتطوير واقتراق أكثر من ٥٠ اصدارة مختلفة لأنظمة متوافقة مع الراسبيri معظمها مبني على لينكس وتختلف هذه الأنظمة من حيث الاستخدامات وان كانت كلها تستطيع تأدية نفس المهام لكن ستجد بعض هذه الأنظمة تم تطويرها لتسهيل وظيفة معينة.

تمتلك لوحة الراسبيri معالج بمعمارية ARM Cortex المماثلة لتلك المستخدمة في الهواتف الذكية والتي تختلف تماماً عن معالجات الحواسيب التقليدية مثل x86 Intel أو x64 AMD لذلك ستجد جميع إصدارات أنظمة التشغيل الخاصة بالراسبيri بـاي تعمل بمعمارية ARM وليس معمارية x86 أو AMD64 المخصصة للحواسيب التقليدية.

بالتأكيد يمكنك برمجة نظام التشغيل الخاص بك من الصفر إذا أردت بلغة مثل الأسماي أو السي C لكن سيكون من الأسهل استخدام أحد أنظمة لينكس الجاهزة والتي سأاستعراض منها أشهر ١٠ إصدارات متوفرة للتحميل مجاناً.

ملحوظة: تسمى أنظمة تشغيل لينكس المختلفة "توزيعات" ومفرداتها كلمة توزيعة

نظام التشغيل الرسمي للراسبيri ومبني على نظام لينكس ديبيان الشهير Linux Debian ويتميز بوفرة برامج لجميع الأغراض حيث يحتوي على مجموعة ضخمة جداً من البرامج يمكنك تحميلها مجاناً من مستودعات النظام -الموقع الرسمي:
raspbian.org



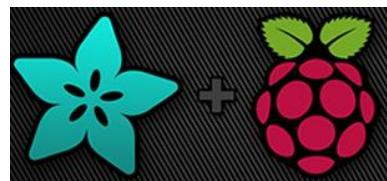
يعتبر نظام OpenElec نظام مخصص لاستخدامات الميديا والترفيه المنزلي ففي خلال دقائق تستطيع أن تحول لوحة الراسبيri مع أي جهاز تلفاز قديم أو حديث إلى Media Center متكامل لعرض الأفلام عالية الجودة ومشاهدة يوتيوب، النظام مبني على برنامج XBMC الشهير لإدارة الميديا -الموقع

ال رسمي: openelec.tv





توزيعه مشتقة من راسبيان ومن تعديل شركة الإلكترونيات الشهيرة Adafruit حيث تم تخصيص النظام لتطبيقات التحكم والإلكترونيات المتقدمة لتسهيل استخدامات بروتوكولات التحكم المختلفة -الموقع الرسمي: learn.adafruit.com



يعد نظام كالي-لينكس Kali الاصداره السادسة من توزيعه الباك تراك أقوى نظام تشغيل مخصص للهاكرز وخبراء أمن المعلومات حيث يحتوي هذا النظام على مجموعة ضخمة من أدوات الاختراق لشبكات الحاسب والمواقع الإلكترونية وكذلك الشبكات اللاسلكية - الموقع الرسمي: kali.org



نظام ROS هو اختصار Robotics Operating System وهو نظام مخصص لتطبيقات الإنسان الآلي "الروبوت" ويستخدم في أشهر الروبوتات حول العالم ومؤخرًا تم اصدار نسخة خاصة بالراسبيري باي، في الأصل هذا النظام عبارة عن مجموعة برامج توضع على نظام Ubuntu أو Debian - الموقع الرسمي: ros.org



من هنا اليوم لا يعرف نظام اندرويد للهواتف الذكية المسيطر على أكثر من ثلثي الهواتف الذكية في العالم، يعتبر نظام اندرويد أحد مشتقات نظام التشغيل لينكس ويتم تطوير النظام بواسطة شركة جوجل حيث يتم تطويره للعمل على المعالجات بمعمارية ARM مما سهل على بعض المطوريين عمل نسخة خاصة من النظام للعمل على الراسبيري (مازال تجريبية) - الموقع الرسمي: androidpi.wikia.com



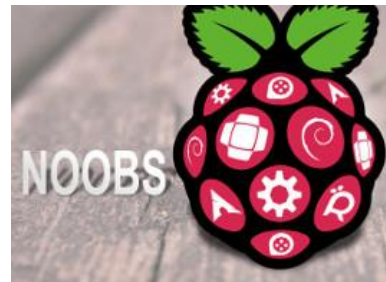


توزيعه Arch تعتبر من التوزيعات الخاصة بالمحترفين وكل من يرغب في نظام لينكس من كفاية للتحكم في كل صغيرة وكبيرة مع توفير سرعة تشغيل عالية وكذلك يسهلك النظام مساحة أقل من باقي الأنظمة الأخرى - الموقع الرسمي: archlinuxarm.org



نظام NOOBS هو تجميعه لـ ٦ أنظمة للراسبيري باي في ملف واحد مثل:

Raspbian, Pidora, RaspBMC, OpenELEC
يمكنك اختيار أي نظام تريده وتشغله على الراسبيري باي
مباشرة بخطوات سهلة وبسيطة - الموقع الرسمي: raspberrypi.org



نظام RISC OS تم تطويره في أوائل التسعينيات في بريطانيا بواسطة Acorn Computers Ltd لتعليم الطلاب الحواسيب المبنية على معمارية ARM، لاحظ أن هذا النظام مستقل بذاته وليس مبني على لينكس ومع ذلك يتميز بالخفة وسرعة التشغيل على الراسبيري - الموقع الرسمي: riscosopen.org

RISC OS



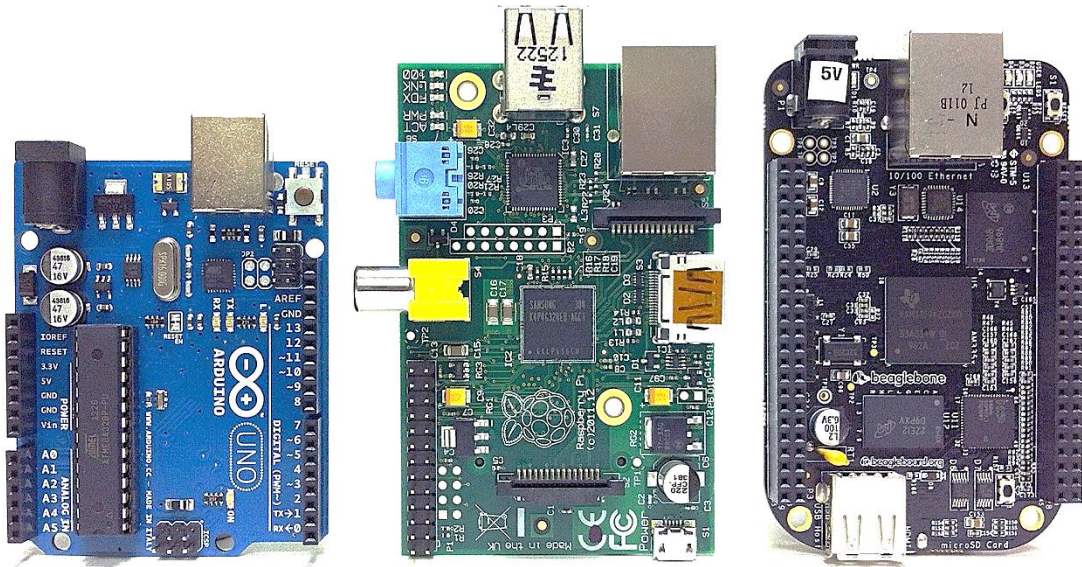
يوجد المزيد من التوزيعات والإصدارات المختلفة من أنظمة التشغيل الموجهة للراسبيري باي يمكنك معرفة المزيد منها من الرابط التالي <http://raspberrypidiskimages.com>

درس الفيديو: <http://youtu.be/P0B1qb4SuXk>





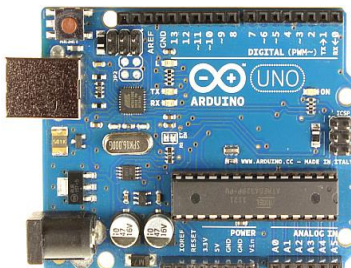
مقارنة بين راسبيري باي، آردوينو، بيجال بون



الصورة بالأعلى تحتوي على ٣ قطع إلكترونية ثورية غيرت نظرة العالم نحو الحواسيب المصغرة وعلم التحكم الإلكتروني، هذه القطع بالترتيب هي: بيجال بون Raspberry Pi، راسبيري باي BeagleBone، آردوينو Arduino Uno.



تعتبر لوحة بيجال بون ولوحة راسبيري باي من نفس النوع (حواسيب مصنوعة من شرائح ARM SoC) حتى أن أغلب المعلومات المذكورة في هذا الكتاب عن الراسبيري باي يمكن تطبيقها كما هي على البيجال بون (خاصة كل ما هو متعلق بنظام لينكس باستثناء GPIO).



أما لوحة آردوينو أونو فهي لوحة إلكترونية تحتوي على متحكم دقيق(صغيري) Microcontroller من نوع Atmega328 ومصممة لتطبيقات التحكم الإلكتروني فقط، وتبرمج بلغة C أو لغة السي التقليدية، لقد شرحت أساسيات برمجة هذه اللوحة الرائعة في كتاب آردوينو ببساطة والذي يمكنك تحميله مجاناً من موقع <http://simplyarduino.com>



مقارنة العتاد Hardware

Arduino Uno	Raspberry Pi	Beaglebone Black	وجه المقارنة
تبدأ من ٢٤ دولار R3	تبدأ من ٢٥ دولار Model B	تبدأ من ٥٥ دولار Rev A5A	السعر الإصدارات
ATMega 328 للتسريع حتى ٢٠ ميجا هرتز	ARM11 ٧٠٠MHz قابلة للتسريع حتى ١٠٠٠ ميجا هرتز	ARM Cortex-A8 ١٠٠٠ MHz	شريحة SoC السرعة
٢KB	512 MB	512 MB	الذاكرة العشوائية
32KB	بطاقة خارجية	٢ جيجا على اللوحة + بطاقة خارجية	الذاكرة الثابتة
٥-١٧V	5V	5V	فرق الجهد لتشغيل اللوحة
لا	نعم	لا	تشغيل الفيديو عالي الدقة 1080p
42mA	320 to 480 mA	210 to 460 mA	أقل تيار كهربائي مناسب لتشغيل اللوحة
14	8	66	عدد مخارج التحكم الرقمي
6 10-bit	لا يوجد	7 12-bit	عدد مخارج الدخل التماذلي
6	1	8	مخارج التعديل النصبي PWM
2	1	2	منافذ i2C
1	1	1	منافذ SPI
1	1	5	منافذ UART
لا يوجد	نعم: يوجد ٢ منفذ	نعم: يوجد ١ منفذ	توصيل أجهزة إضافية عبر USB
لا	نعم	نعم	تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت
لا يوجد	10/100	10/100	مدخل الشبكة Ethernet
لا يوجد	HDMI, RCA Video (analog)	microHDMI	منفذ التوصيل بالشاشات
لا يوجد	HDMI, Analog	Analog	مخرج الصوت
Arduino C Embedded C Scratch	كل اللغات التي يدعمها يدعمها نظام لينكس	كل اللغات التي يدعمها نظام لينكس	لغات البرمجة المدعومة



التفوق في السهولة

تتميز لوحات آردوينو بسهولة برمجتها فهي لا تتطلب خبرة مسبقة بأنظمة التشغيل وكل ما تحتاج تعلمه هو لغة C Arduino السهلة، كما تمتلك لوحات آردوينو عدة مداخل للجهد التماثلي يمكن برمجتها بسهولة شديدة مقارنة بالراسبيري أو بيجال بون.

التفوق في السعر

هنا لا يمكن مقارنة آردوينو بلوحة الراسبيري باي، الفرق بين كلا اللوحتين هو دولار واحد فقط فإذا اشتريت لوحة آردوينو أونو الإيطالية فستدفع ٢٤ دولار أمريكي أما الراسبيري ستتكلفك ٢٥ دولار وفي المقابل ستحصل على معالج أقوى ٥٠ مرة من آردوينو بالإضافة إلى منفذ للشبكة ومخارج الفيديو والصوت وكل الإمكانيات الرائعة المتوفرة في الراسبيري، في الواقع إن أحد أسباب شهرة الراسبيري وكثرة مبيعاتها سعر الراسبيري المنخفض.

التفوق في استهلاك الطاقة

هنا لا شيء يفوق آردوينو، فنحن نتحدث عن استهلاك طاقة أقل بعشرين مرات من لوحة الراسبيري، بالإضافة إلى دعم آردوينو خاصية النوم Sleep mode لتوفير الطاقة، فمثلاً يمكنك تشغيل آردوينو على بطارية ٩ فولت لفترة طويلة جداً قد تصل إلى شهر كامل إذا تم استخدام وضع توفير الطاقة، أما الراسبيري باي فتحتاج بطاريات ذات سعة كبيرة جداً لتحمل استهلاك الراسبيري الشره للطاقة.

التفوق في القوة

هنا يأتي الجدال بين متعصبي لوحة البيجال وبين عاشقي الراسبيري باي، إذا بحثت على الإنترنت عن مقارنة بين الراسبيري والبيجال ستجد دائماً صراع دائئراً بين فريقين من الناس يحاول كل منهم إثبات أن اللوحة التي يحبها هي الأقوى، الحقيقة أن معالج البيجال أقوى من معالج الراسبيري بحوالي ٣٠٠ ميجا هرتز لكن من الممكن تسريع الراسبيري لتبلغ نفس السرعة عن طريق كسر سرعة المعالج كما سنرى في فصل الإعدادات المتقدمة.

البيجال تمتلك ٦٦ منفذ تحكم رقمي أما الراسبيري تمتلك ١٤ مدخل فقط كما تمتلك البيجال ٧ منافذ دخل تماثلي أما الراسبيري فلا تمتلك أي مدخل تماثلي وهذه نقطة تفوق كبيرة للبيجال، بالرغم من هذا يمكن إضافة المداخل التماثلية للراسبيري بسهولة عبر استخدام شرائح Analog to Digital converter .converter



تمتلك الراسبيري منفذ video RCA مما يعني إمكانية تشغيلها على التلفزيونات القديمة أما البيجال تملك مخرج HDMI وهذا يجعل تشغيلها أصعب لأنها تعمل على الشاشات عالية الجودة فقط، في النهايةرأيي الشخصي أن الراسبيري باي أفضل لأنها أرخص ولها أكبر مجتمع من المحترفين والهواة يدعمها وينشر كل يوم مشاريع مذهلة باستخدامها.

لماذا لوحة الراسبيري دون باقي لوحات ARM Cortex الأقوى

بالتأكيد الراسبيري ليست أقوى لوحة تعمل بمعالجات ARM Cortex لكن المؤكد أنها أرخص حاسوب صغير في العالم يستحوذ على إعجاب ملايين الأشخاص حول العالم فبسعر ٢٥ دولار لن تجد أي لوحة أخرى قادرة على منافسة الراسبيري (أسعار المنافسين تبدأ من ٥٠ دولار) فبهذا السعر القليل تستطيع أن تحصل على لوحة الكترونية قوية ورخيصة وتعمل بنظام لينكس وتحتوي على مخارج تحكم قابلة للبرمجة مثل المتحكمات الصغيرة (الميكروكونترولر) وتعمل بسرعة تقدر بنحو ١٠٠ ضعف سرعة المتحكمات الصغيرة.

Beagle-xM	BeagleBone	Cubie-board	pcDuino	Rascal Micro	Raspberry Pi	اسم اللوحة
\$201,00	\$89,00	\$49,00	\$60,00	\$199,00	\$25,00	السعر
1 GHz	720 MHz	1 GHz	1 GHz	400 MHz	700 MHz to 1 Ghz (overclock)	سرعة المعالج

أيضاً يجب لأنهم يحب قوة المجتمع وعدد محبي الراسبيري حول العالم، فمع المجتمع الضخم من الهواة والمحترفين المُهتمين بالراسبيري ستجد عشرات الرائعة الخاصة بالراسبيري تنشر يومياً على موقع الإنترت وهذا ما لن تجده في أي لوحة ARM أخرى، يكفي أن تكتب على جوجل Raspberry Pi لتجد مئات المشاريع المذهلة (والجنونية في بعض الأحيان) تظهر لك.

ملاحظة بخصوص السعر: ٢٥ دولار للنموذج A و٣٥ دولار للنموذج B هي أسعار الراسبيري داخل بلداتها الأم بريطانياً أما باقي الدول الأخرى نجد أن التجار يضيفوا هامش الربح الخاص بهم لذلك قد نجد الراسبيري في معظم الدول العربية يصل سعرها إلى نحو ٤٥ دولار، بالتأكيد جميع اللوحات التطويرية ينطبق عليها نفس الأمر فمثلاً سعر الـ pCduino وقت كتابة هذه السطور كان نحو ٥٠ دولار من المتاجر الأمريكية لكن عندما اشتريتها من تاجر مصرى وجدت سعرها = ١١٠ دولار أمريكي.

(هذا ليس ذنب المتاجر أو المصنعين الأجانب وإنما مشكلة التجار في بلادنا العربية) *

ملخص المقارنة

- ✓ إذا أردت عمل مشاريع قوية وآلاف التطبيقات المتطورة بسعر مناسب فاستخدم الراسبيري
- ✓ إذا أردت عمل مشاريع تعتمد على استهلاك منخفض للطاقة استخدم اردوينو
- ✓ إذا أردت المزيد من القوة مع دفع المزيد من المال استخدم البيجال بون أو pCduino



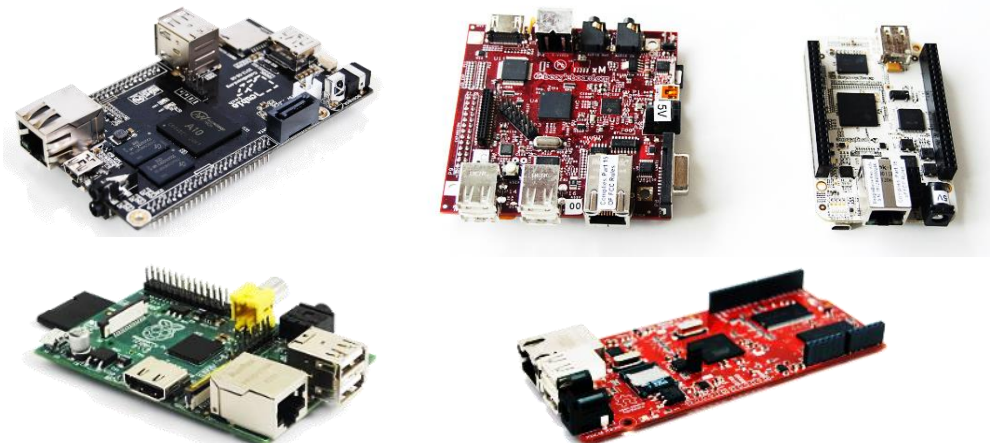
محتوى الكتاب لن يتوقف عند الراسبيри حيث يصلح لجميع اللوحة الخارجية



هناك عامل مشترك بين معظم اللوحة التطويرية التي تعمل بمعالجات ARM وهي أن أغلب هذه اللوحة تدعم تشغيل نظام لينكس (خاصة Ubuntu أو Debian)، هذا الأمر يجعل محتوى الكتاب متواافق مع أغلب لوحات ARM المتوفرة في العالم وقد قمت بتجربة محتوى الكتاب على لوحة pCduino مع الراسبيري وهي لوحة مشابهة للراسبيري لكن تعمل بمعالج أقوى مثل تقريراً للوحة بيجال بون (عيتها الوحيد أن سعرها حوالي ضعف سعر الراسبيري).

المعرفة المكتسبة من قراءتك لكتاب راسبيري باي ببساطة لن تقتصر على لوحة الراسبيري فقط وذلك لأن نحو ٢٠٪ من محتوى هذا الكتاب وخاصة الفصول المتعلقة بالمشاريع المعتمدة على نظام لينكس وتطبيقاته جميعها ستكون متواقة مع اللوحة القوية مثل BegalBoard، UDOO، pCduino، Parallela و العديد من اللوحة الأخرى وكذلك ستكون متواقة حتى مع أجهزة الحاسوب التقليدية التي تعمل بنظام تشغيل لينكس.

اما باقي الـ ٣٠٪ فهي خاصة بفصول التحكم في الـ GPIO حيث تختلف طريقة برمجة الـ GPIO من معالجآخر على حسب الشركة المصنعة واللغات والمكتبة البرمجية المستخدمة، لكن هذا لا يعني أن الاختلاف سيكون كبير بل على العكس عندما تستخدم لغة برمجية واحدة مثل بايثون ستجد أن الأكواد متقاربة جداً على جميع اللوحة.



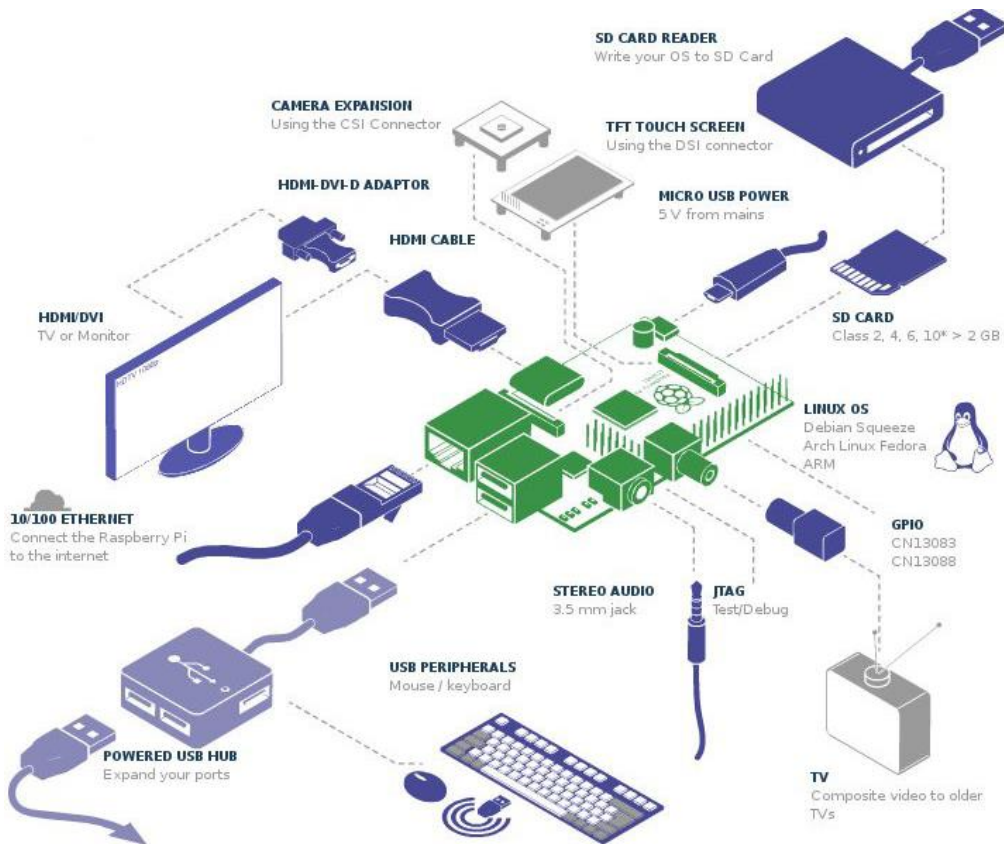
إذا أحببت ان تعرف على لوحات ARM الموجودة حالياً فيمكنك قراءة هذه المقارنة:

<http://www.cooking-hacks.com/blog/new-linux-embedded-devices-comparison-arduino-beagleboard-rascal-raspberry-pi-cubieboard-and-pcduino>

درس الفيديو: <http://youtu.be/ysltNeQ8r5I>



الفصل الثاني: تشغيل الراسبيري باي



- ✓ ماذا تحتاج لتشغيل الراسبيري مكونات لعمل مشاريع الدوائر الإلكترونية
- ✓ تنصيب نظام لينكس

في هذا الفصل سنتعرف على ما نحتاجه لتشغيل الراسبيري باي وعمل مشاريع إلكترونية بها كما سنرى خطوات تنصيب نظام التشغيل.



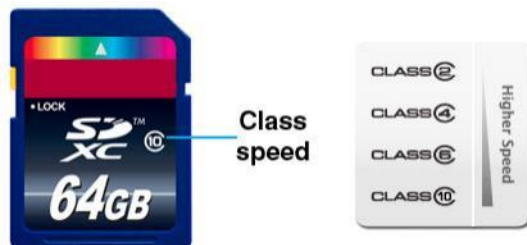
ماذا تحتاج لتشغيل لوحة الراسبيري

تتطلب لوحة الراسبيري بعض المكونات الإضافية حتى يمكنك تشغيلها والتعامل معها، بعض منها أساسى ويجب استخدامه والبعض الآخر اختياري يمكنك تجاهله أو شراءه على حسب حاجتك.

بطاقة الذاكرة SD Card (أساسي): تعتبر أهم قطعة إضافية فهي المسؤولة عن تخزين نظام التشغيل وجميع الملفات التي سنستخدمها مع الراسبيري، يجب أن تكون بطاقة الذاكرة بمساحة من ٤ جيجا بايت حتى ٣٢ جيجا كحد أقصى ومن المقاس الكامل Full Size SD card أو يمكنك استخدام النوع الميكرو MicroSD + بطاقة التحويل الخاصة به كما في الصور التالية:



توفر البطاقات بسرعات مختلفة ويتم تقسيم البطاقات إلى فئات Classes كالتالي:



كلما ازداد رقم class كلما كانت البطاقة أسرع وأفضل وبالتالي أغلى في السعر، يمكنك استخدام أي بطاقة مع العلم أن سرعة تشغيل الراسبيري ستتأثر بنوع class لذلك أنصحك باستخدام بطاقات الـ 4 class أو أعلى.

ملاحظة: بطاقات الذاكرة بمساحة ٤ جيجا تكفي لتنصيب وتشغيل معظم أنظمة لينكس على الراسبيري، لكن بعض الأنظمة الخاصة مثل نظام Kali-linux يحتاج لذاكرة ٨ جيجا على الأقل، ويجب أن تضع في الحسبان نوع الملفات التي تريده تشغيلها على الراسبيري فمثلاً إذا أردت استخدام الراسبيري في تطبيقات الميديا وتشغيل الأفلام يجب أن تستخدم ذاكرة كبيرة نسبياً مثل ١٦ جيجا



مصدر الطاقة USB charger (أساسي): يمكن امداد الراسبيري بالطاقة الكهربية اللازمة لتشغيلها من أي شاحن للهواتف النقالة ذات مخرج الـ MicroUSB مثل الهواتف الذكية ويجب أن يكون الشاحن قادر على توفير فرق جهد كهربائي بقيمة 5 فولت وشدة تيار 700 ملي أمبير (0.7 أمبير) أو أكثر.



إذا تم استخدام شاحن يوفر أقل من ٧٠٠ ملي أمبير فإن مخارج الـ USB قد لا تستطيع توفير الطاقة لتشغيل القطع الموصولة بها، فمثلاً بعض الأجهزة التي تتصل باليو اس بي تحتاج تيار كهربائي يصل الى ٢٠٠ ملي أمبير حتى تعمل والراسبيري نفسها تحتاج إلى ٥٠٠ ملي أمبير على الأقل لكي تعمل وهذا يعني ان اللوحة ستحتاج الى ٢٠٠ ملي أمبير على الأقل حتى تعمل بنجاح

أنصحك باستخدام شاحن كهربائي يوفر ١٠٠٠ ملي أمبير (١ أمبير) لتضمن أن يعمل كل شيء موصول بالراسبيري باي بنجاح ودون مشاكل



لوحة مفاتيح وفارة Keyboard & Mouse (أساسي): تحتاج ان توصل لوحة مفاتيح وماوس بالراسبيري حتى تتحكم بها

تلفاز أو شاشة (أساسي): مثل أي حاسب آلي نحتاج وسيلة عرض للتفاعل مع هذا الحاسب، لذلك سنستخدم التلفاز لكي نعرض سطح المكتب الخاص بالراسبيري باي وبإمكانك استخدام أي تلفاز سواء كان قديم أو حديث أو استخدام شاشة بمدخل HDMI كبديل، مع العلم انه في الفصول القادمة سنتعلم بعض التقنيات التي ستمكننا من



التخلص عن الشاشة أو التلفاز وسنستطيع تشغيل لوحة الراسبيري والتفاعل معها بدون أي وسيلة عرض





كابل HDMI (اختياري): إذا كنت تنوی توصیل الراسبيري بشاشة عالية الدقة فعليك ان تمتلك هذا الكابل



كابل RCA Video (اختياري): إذا اردت توصیل الراسبيري بشاشات التلفاز القديمة بدل الشاشات الHD فستحتاج إلى هذا الكابل



قارئ بطاقات الذاكرة Memory Card reader (أساسي): يستخدم قارئ البطاقات في تنصيب نظام التشغيل على الراسبيري باي كما سنستخدمه في تحميل وتعديل بعض الملفات في الفصول القادمة.



علبة لحماية الراسبيري (اختياري): تصنع الراسبيري من مكونات إلكترونية حساسة وعلى لوحة خاصة مكونة من ٨ طبقات من الخطوط النحاسية التي تصل هذه المكونات بعضها البعض مما يجعل الراسبيري تتأثر بالصدمات لذلك أنصحك بشدة أن تحصل على علبة بلاستيكية لحماية الراسبيري.

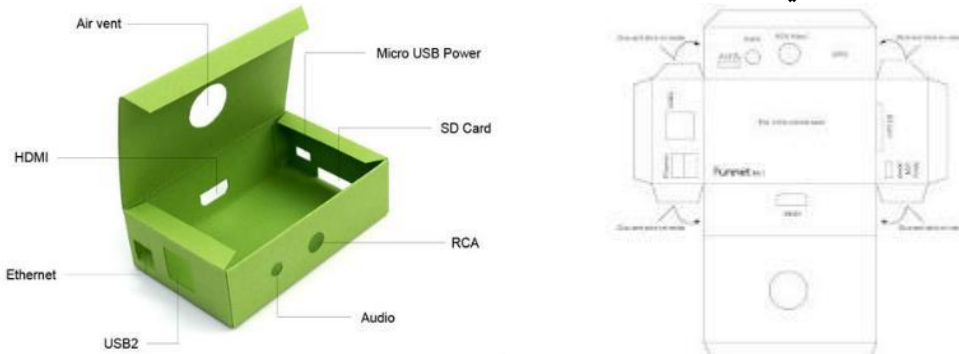




يمكنك أن تصنع علبة الحماية رخيصة بنفسك مثل أن تستخدم علبة حفظ الطعام الصغيرة



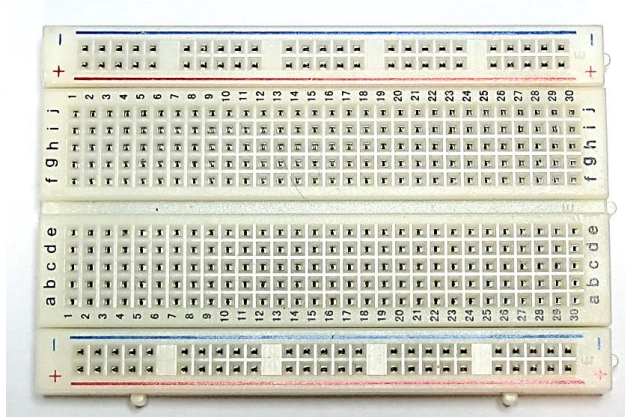
أيضاً يمكنك استخدام الورق المقوى في صناعة علبة رائعة، ستجد في المرفقات ملف باسم paper box for raspberry العلبة الرائعة والرخيصة في ذات الوقت.





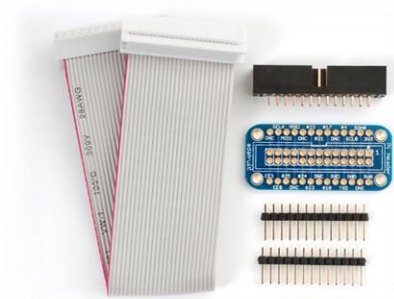
أدوات التجارب الإلكترونية

إذا أردت استخدام الراسبيري في عمل مشاريع التحكم الآلي والمشاريع الإلكترونية الأخرى فستحتاج هذه المكونات (لا يشترط توافر أي من هذه المكونات لتشغيل الراسبيري وتستخدم فقط في تجارب التحكم الإلكتروني)

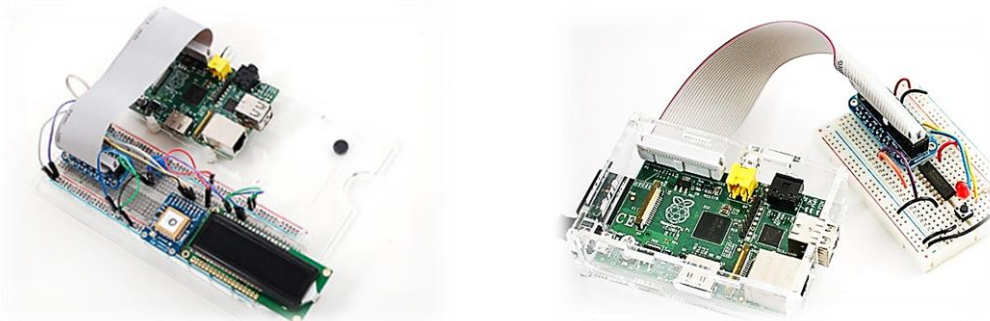


لوحة التجارب BreadBoard (اختياري):
تستخدم لوحة التجارب في توصيل المكونات الإلكترونية بعضها البعض بصورة سهلة وآمنة حيث لا تتطلب لحام المكونات بعضها البعض.

أسلاك توصيل المكونات الإلكترونية (اختياري): الأسلاك التي تستخدم في توصيل المكونات الإلكترونية بلوحة الراسبيري وتسمى Female-to-male wires.



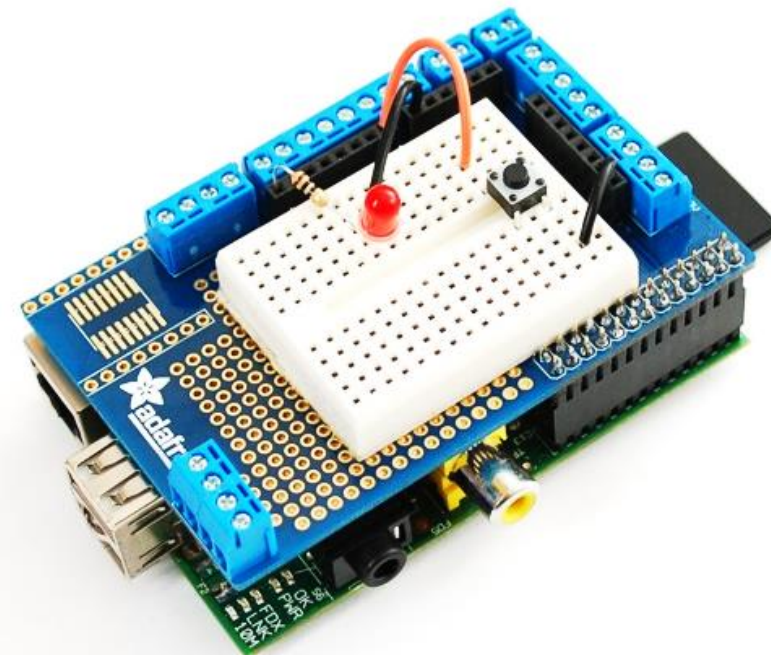
كابل شامل Raspberry Pi Breakout Cable (اختياري):
يقوم هذا الكابل بنفس وظيفة الأسلاك السابقة لكن بصورة أفضل ويساعد على تسهيل توصيل المكونات الإلكترونية على لوحة التجارب كما أنه يساهم في حماية مخارج الراسبيري من أي مخاطر مثل حدوث قصر للدائرة short circuit نتيجة لمس أي طرفين لبعضهم البعض



شكل آخر ل CABL التوصيل يتميز بحجم أصغر ويستغل مساحة أقل على لوحة التجارب



أيضا يمكنك استخدام غطاء التجارب من شركة Adafruit كبديل عن كل ما سبق وهو عبارة عن غطاء من البلاستيك مع لوحة تجارب صغيرة ومنافذ خاصة لتوصيل المكونات الإلكترونية بأسلوب سهل

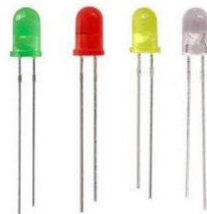




مكونات إلكترونية أخرى

الدايود الضوئي LED

قطعة الكترونية تشبه المصايد الصغيرة وتعمل على تحويل التيار الكهربائي إلى ضوء، أنصحك أن تشتري ٥ ليادات بألوان وأحجام مختلفة مثل: الأحمر، الأخضر، البرتقالي والأزرق.



مقاومات Resistors

ستحتاج إلى مقاومات للتحكم في التيار الكهربائي على مداخل ومخارج التحكم في الراسبيري باي وستحتاج المقاومات التالية:
Resistor 300 Ohm (x5)
Resistor 10 Killo-Ohm (x5)



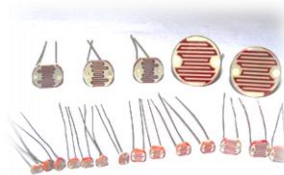
مفاتيح ضغط Push Buttons

في التجارب الإلكترونية سنتستخدم ٢ مفتاح ضغط، يمكنك شراء المفاتيح ذات الأربع أطراف توصيل أو ذات طرفين فقط.



مقاومة ضوئية LDR

سنتستخدم المقاومة الضوئية في دوائر الإحساس بالضوء، يمكنك شراء أي حجم (ويفضل المقاومات ذات الأحجام الصغيرة حيث تتميز بحساسية أكبر للضوء).



لوحة مرحّلات - ريلاي (عدد ٢ ريلاي ٥ فولت)

تستخدم لوحات المرحّلات Relay في التحكم بالجهود الكهربائية العالية لذلك سيكون من المفيد جداً امتلاك واحدة من هذه اللوحات.



ستجد قائمة مفصلة بجميع المكونات المستخدمة في هذا الكتاب في مجلد المرفقات باسم component-list.txt



تنصيب نظام التشغيل على الراسبيري باي

تحميل نسخة نظام التشغيل

الخطوة الأولى لتشغيل الراسبيري باي هي تنزيل أحد أنظمة التشغيل المبنية على لينكس و لعمل هذا عليك التوجه إلى موقع <http://www.raspberrypi.org/downloads> حيث ستتجد العديد من أنظمة التشغيل على صورة ملفات مضغوطة وفي هذا الكتاب سنستخدم نظام Raspbian باعتباره نظام التشغيل الرسمي للراسبيري باي.

	2013-09-25-wheezy-raspbian.zip
Image	2013-09-25-wheezy-raspbian.zip
Torrent	2013-09-25-wheezy-raspbian.zip.torrent
SHA-1 Checksum	99e6b5e6b8cfbf66e34437a74022fcf9744ccb1d
Default login	pi / raspberry
Description	A Debian wheezy port, optimised for the Raspberry Pi
Release Date	2013-09-25

بعد الانتهاء من تحميل النظام عليك أن تفك ضغط الملف بأحد البرامج مثل 7zip أو WinRAR لتجد ملف نظام التشغيل باسم wheezy-raspbian.img

	2013-05-25-wheezy-raspbian.img	٢٠١٣/٥/٢٥ م ٧:٥٩	Disc Image File	1,894,400 KB
	2013-05-25-wheezy-raspbian.zip	٢٠١٣/٥/٢٩ ص ٩:٤	Compressed (zipp...)	506,312 KB

تنصيب نظام التشغيل على البطاقة من ويندوز

في البداية عليك أن تقوم بتوصيل بطاقة الذاكرة SD card بقارئ البطاقات SD card في الحاسب الآلي وأنتظر قليلاً حتى يتم تحميل كارت الذاكرة، في حالة أنك تستخدم نظام التشغيل ويندوز ستظهر أيقونة في My Computer تحمل أحد الحروف الأبجدية – في الصورة التالية كانت الذاكرة كان يحمل الحرف F: من المهم معرفته لأجل الخطوة التالية.



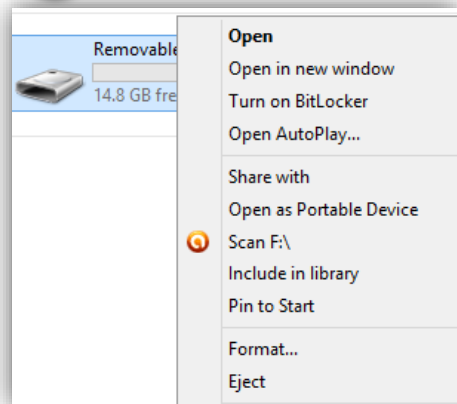
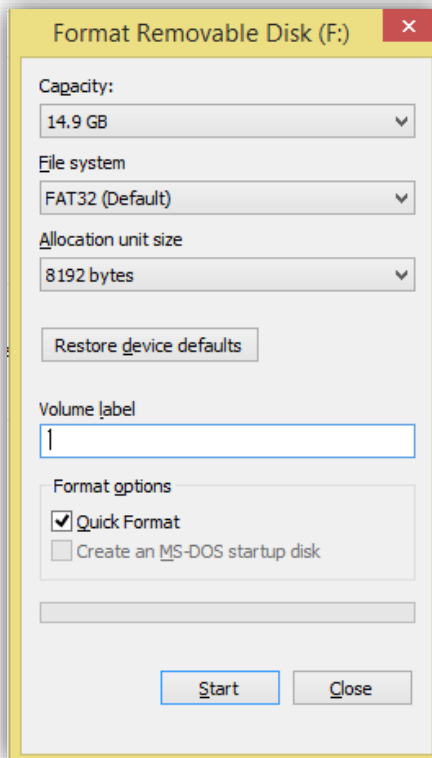


Removable Disk (F):
14.8 GB free of 14.8 GB



بعد توصيل بطاقة الذاكرة سنقوم بعمل مسح وتهيئة Format للبطاقة لنتأكد أنها تعمل على نظام FAT32 وذلك بالضغط بالزر الأيمن على الأيقونة الموجودة بالصورة التالية ثم نختار Format

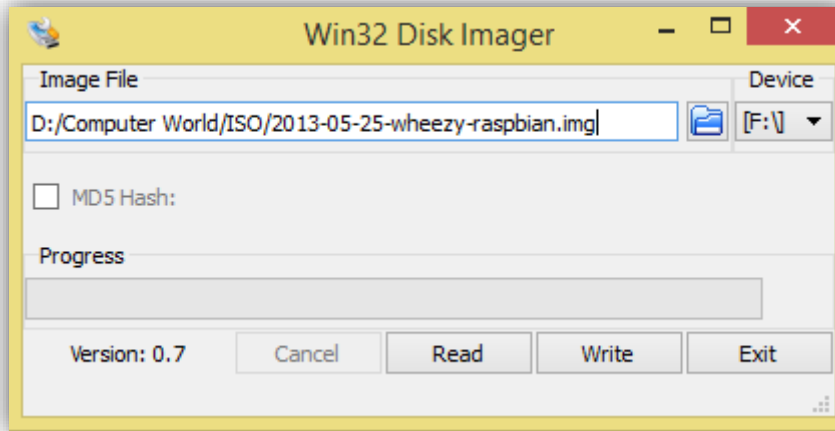
٤



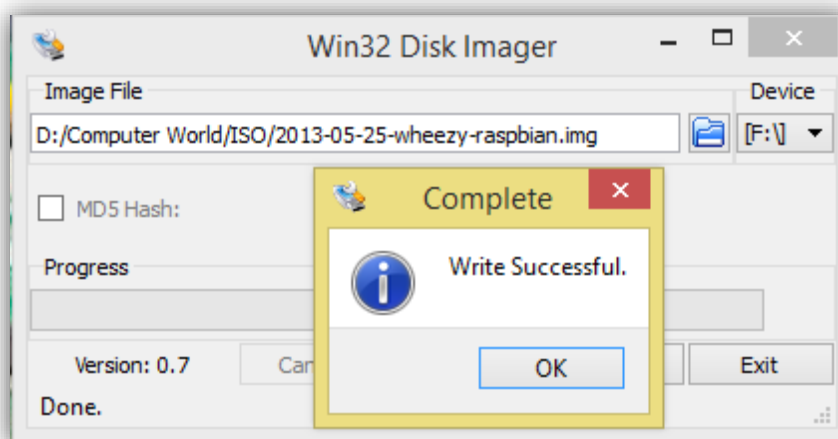
بعد الانتهاء من تهيئة البطاقة سنقوم بتنزيل برنامج Win32 Disk Image Writer من الرابط التالي <http://sourceforge.net/projects/win32diskimager/files/latest/download> حيث سنسخدم هذا البرنامج في نقل و تنصيب نظام التشغيل على بطاقة الذاكرة وذلك عن طريق الخطوات التالية



أولاً: قم بفتح البرنامج واختر من قائمة Device أسم بطاقة الذاكرة (في حالتي اخترت F) ثم اختر ملف نظام التشغيل على ايقونة المجلد في الجانب الأيمن من البرنامج كما في الصورة التالية



ثانياً: اضغط على زر Write ليبدأ البرنامج في نقل وتنصيب نظام التشغيل وأنظر قليلاً حتى تظهر رسالة تفيد بانتهاء نقل الملف بالكامل (لاحظ ان البرنامج قد يأخذ وقت طويل في تحميل النظام على حسب سرعة بطاقة الذاكرة).





تنصيب نظام التشغيل على البطاقة من لينكس

اذا كنت تستخدم نظام تشغيل لينكس بدلاً من ويندوز فهناك عدة بدائل لبرنامج Win32 Disk image و برنامج dd الذي يعمل من خلال سطر الأوامر. مثل برنامج Ubuntu Image Writer

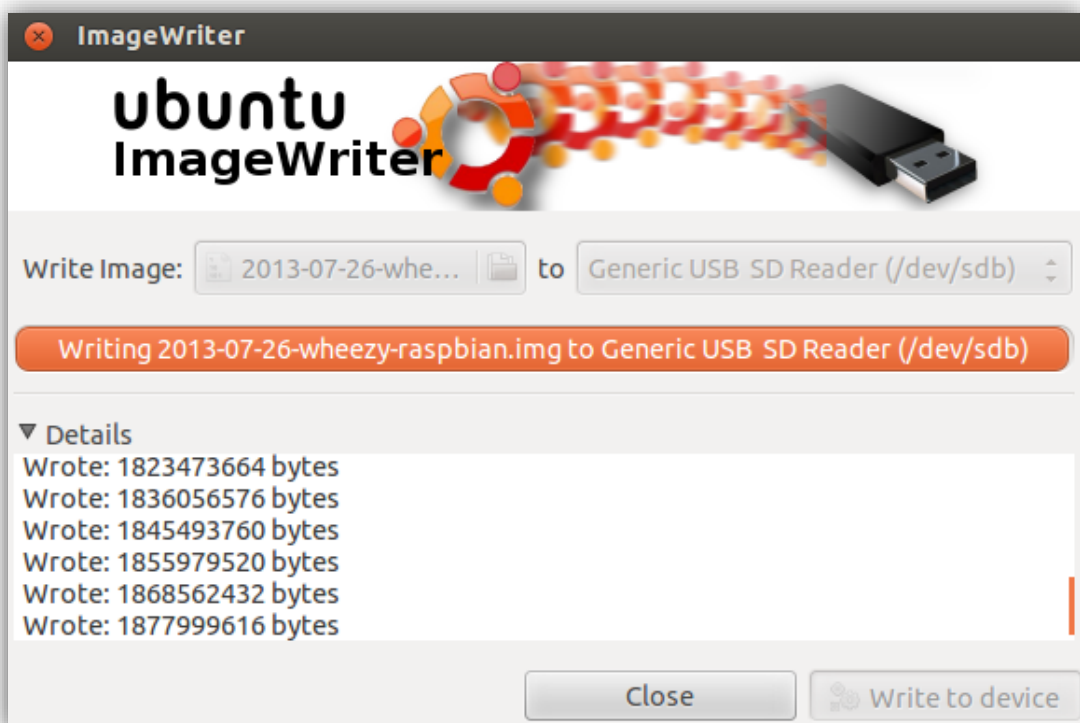
أولاً: استخدام Ubuntu Image Writer

يمكنك تنصيب هذا البرنامج الرائع من خلال سطر الأوامر (الطرفية Terminal) عن طريق الأمر التالي:

```
sudo apt-get install usb-imagewriter
```

ولتشغيل البرنامج بعد تنصيبه قم بتنفيذ الأمر التالي

```
sudo imagewriter
```





ثانياً: استخدام dd

اذا كنت من محبي سطر الأوامر ولا تريدين استخدام برامج رسومية فيمكنك بكل بساطة استخدام الأداة الرائعة dd والمخصصة للقيام بعمليات نسخ وحفظ الملفات من الوسائل المتعددة مثل الـ DVD, USB أو حتى أقراص البيانات بجميع أنواعها.

في البداية علينا معرفة عنوان بطاقة الذاكرة على جهازك وذلك عن طريق الأمر التالي

`ls /dev/`

من هذا الأمر تعرف مكان بطاقة الذاكرة وأسمها والذى غالباً ما يكون اما sdb1 mmcb1k0p1 أو ذلك على حسب نوع قارئ البطاقات الذي تستخدمة على جهازك، إذا كان اسم البطاقة1 سنقوم سنتقوم بعمل "الغاء تحميل البطاقة unmounts" وذلك عن طريق الأمر

`umount /dev/mmcb1k0p1`

إذا كان اسم البطاقة sdb1 سنكتب الأمر

`umount /dev/sdb1`

بعد ذلك نقوم بنسخ وتنصيب نظام لينكس على البطاقة عبر الأمر التالي (مع ملاحظة كتابة مسار ملف لينكس بصورة صحيحة مثل `(/download/wheezy.img`)

`sudo dd bs=1M if=/Downloads/2012-08-16-wheezy-raspbian.img of=/dev/sdb`

نتيجة تنفيذ الأمر ستكون كالتالي:

```
dd bs=1M if=/Downloads/2012-08-16-wheezy-raspbian.img" of=/dev/mmcb1k0p1
1850+0 records in
1850+0 records out
1939865600 bytes (1.9 GB) copied, 379.351 s, 5.1 MB/s
```





تشغيل الراسبيري

بعد الانتهاء من تثبيت نظام التشغيل على بطاقة الذاكرة قم بتركيب البطاقة في المكان المخصص لها في لوحة الراسبيري باي مثل الصورة التالية:



بعد ذلك وصل مصدر الطاقة (شاحن الهاتف) بمنفذ MicroUSB ولا تنسى أن الراسبيري باي تحتاج شاحن يستطيع توصيل طاقة بقيمة ٥ فولت وتيار ٢٠٠ ملي امبير على الأقل

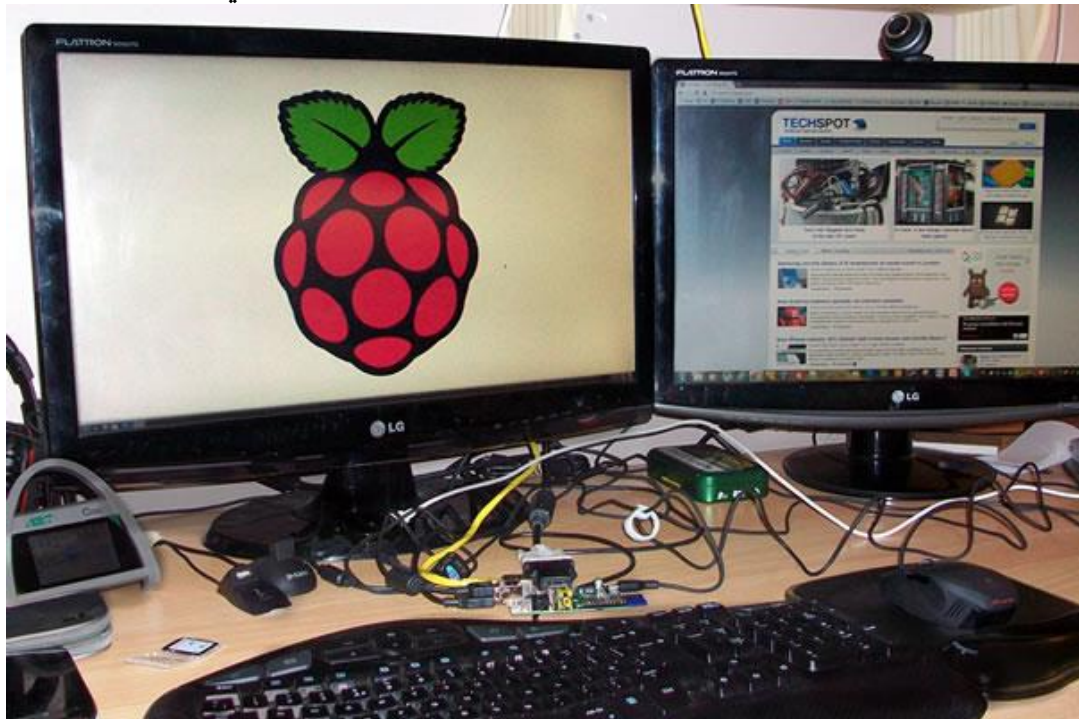




والأن قم بتوصيل لوحة المفاتيح Keyboard وفارة Mouse وكابل الشاشة HDMI أو كابل التلفاز RCA ويفضل توصيل كابل الشبكة للحصول على اتصال بالإنترنت كما في الصورة التالية



أخيراً وصل الشاحن بمقبس الكهرباء وعندها ستتجدد نظام الراسبيري باي قد بدأ في التحميل





ضبط النظام لأول مرة

عندما تقوم بتشغيل نظام لينكس لأول مرة ستظهر لك شاشة ضبط الاعدادات التالية:

Raspi-config

info	Information about this tool
expand_rootfs	Expand root partition to fill SD card
overscan	Change overscan
configure_keyboard	Set keyboard layout
change_pass	Change password for 'pi' user
change_locale	Set locale
change_timezone	Set timezone
memory_split	Change memory split
overclock	Configure overclocking
ssh	Enable or disable ssh server
boot_behaviour	Start desktop on boot?
update	Try to upgrade raspi-config

<Select>

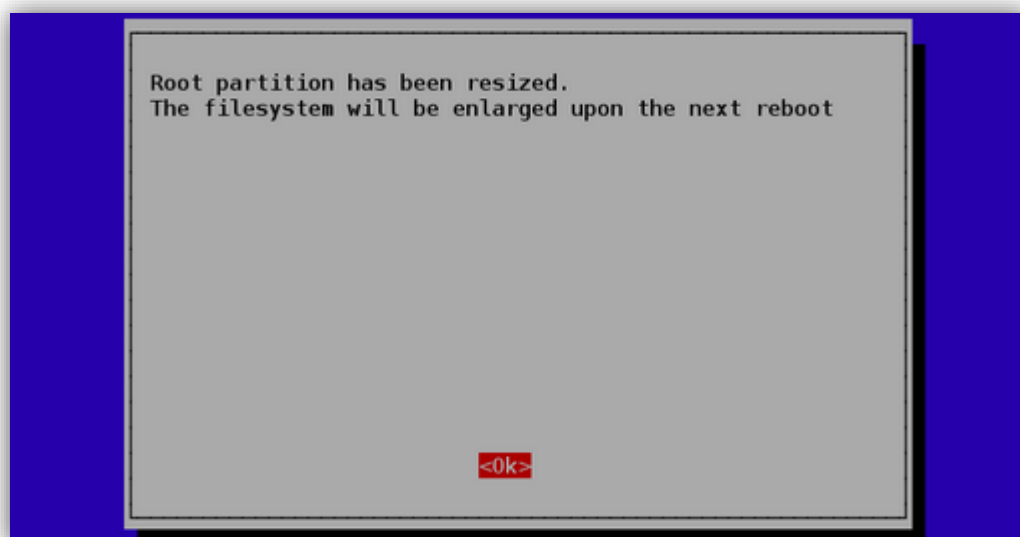
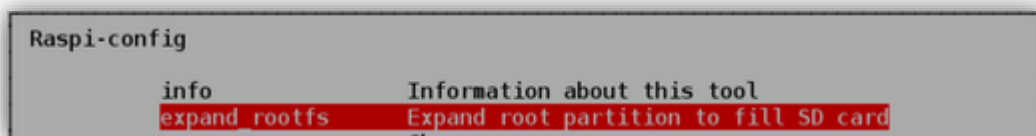
<Finish>

- **Expand rootsfs**: هذا الخيار يقوم بتوسيع نظام الملفات بحيث يستخدم مساحة بطاقة الذاكرة كاملةً (افتراضياً نظام لينكس يستغل حوالي 2 جيجا فقط من المساحة)
- **Overscan**: إذا كان لديك شاشة عريضة أو شاشة HD ففي الغالب ستجد أن أجزاء من النصوص والأشياء المعروضة تذهب إلى جوانب الشاشة ولا تظهر بصورة صحيحة، هذا الخيار يحل هذه المشكلة إن وجدت.
- **Configure Keyboard**: ضبط لغة الكتابة مع العلم أن اللغة الافتراضية هي الإنجليزية (البريطانية) يمكنك هذا الخيار من إضافة المزيد من اللغات (مثل إضافة العربية)
- **Change Pass**: يمكنك من تغيير كلمة السر الأساسية لدخول الجهاز مع العلم أن الكلمة الافتراضية هي raspberry وأسم المستخدم الافتراضي هو pi
- **Change Locale**: الخيار المسؤول عن ضبط البلد، افتراضيا ستكون البلد (بريطانيا) يمكنك تغييره إلى أي بلد تشاء
- **Change time zone**: كسابقه ولكن هذا للتوقيت المحلي
- **Memory split**: هذا الخيار يمكنك من التحكم في مقدار الذاكرة التي يستخدمها المعالج ومعالج الرسوميات (أنصحك بأن لا تبorth مع هذا الخيار)
- **Overclock**: خيار التحكم في سرعة المعالج، كما تعلمنا سابقاً أن سرعة المعالج الافتراضية هي ٢٠٠ ميجا هرتز ولكن يمكنك مع هذا الخيار أن تسرع المعالج حتى ٩٠٠ أو ١٠٠٠ ميجا هرتز



تحذير: عمل كسر للسرعة يحتاج إلى تبريد عالي وإجراءات خاصة، لا تبorth مع هذا الخيار لأن أنه قد يؤدي إلى تلف جهازك.

- **SSH:** هذا الخيار يقوم بتشغيل خاصية تسمى (Secure Shell server) وهذه الخاصية تسمح لك بالوصول إلى جهازك عن بعد باستخدام شبكة داخلية مثلاً (خاصية مفيدة جدًا سنتحدث عنها بالتفصيل في فصل كامل عن تقنيات التشغيل والتحكم عن بعد)
- **Boot Behavior:** هذا الخيار يتيح لك الوصول إلى الواجهة الرسومية للنظام أو سطر الأوامر
- **Update:** هذا الخيار لتحديث جميع البرامج وقائمة الضبط إذا كنت متصلًا بالإنترنت مع العلم أن هذا الخيار لا يقوم بتحديث نظام التشغيل نفسه
- **Finish:** سوف يقلع الجهاز إلى الواجهة الرسومية للنظام سنقوم بالدخول إلى الخيار **Expand rootfs** حتى يستطيع نظام لينكس استغلال مساحة بطاقة الذاكرة بالكامل وبدون تقييد هذا الخيار لن يرى النظام أكثر من ٢ جيجا فقط من الذاكرة، كل ما عليك فعله هو أن تضغط على هذا الخيار ثم تنتظر حتى ظهور رسالة تفيد بانتهاء عملية التوسيع ثم اضغط على **Finish** لعمل إعادة تشغيل والدخول للواجهة الرسومية.





بعد الأنتهاء من توسيع البطاقة سنضبط الراسبيري باي للدخول تلقائياً إلى سطح المكتب و ذلك عبر Boot behavior إلى الخيار

```
Raspi-config

info          Information about this tool
expand_rootfs Expand root partition to fill SD card
overscan      Change overscan
configure_keyboard Set keyboard layout
change_pass   Change password for 'pi' user
change_locale Set locale
change_timezone Set timezone
memory_split  Change memory split
ssh           Enable or disable ssh server
boot behaviour Start desktop on boot? Start desktop on boot?
update        Try to upgrade raspi-config

<Select>           <Finish>
```

Should we boot straight to desktop?

<Yes>

<No>



محاكاة لوحة الراسبيري

توفر تقنيات المحاكاة الفرصة امام الدارسين لتجربة نظام التشغيل الخاص بالراسبيري دون الحاجة لشراء اللوحة نفسها او حتى التعامل مع مكونات حقيقة، فمثلاً إذا أحببت تعلم نظام لينكس دون شراء لوحة الراسبيري فيمكنك محاكاة نظام التشغيل على اللوحة حيث تشتهر أنظمة لينكس بالمرونة الشديدة والتوافقية مع جميع برامج المحاكاة وهذا يمكننا بسهولة من محاكاة نظام تشغيل راسبيان Raspian على نظام التشغيل ويندوز أو لينكس وذلك عبر برنامج QEMU وهو برنامج متخصص في محاكاة أنظمة التشغيل الأخرى.

تحميل برنامج المحاكاة

قام بعض المطورين بعمل حزمة محاكاة جاهزة باسم Raspberry Pi emulation for Windows وهي عبارة عن حزمة ملفات مضغوطة بحجم ٥٠٠ ميجا بايت تقرباً تحتوي على برنامج QEMU بالإضافة إلى نظام راسبيان، يمكنك تحميل حزمة المحاكاة مجاناً بالتوجه إلى الرابط التالي وضغط زر Download ليبدأ التحميل

<http://sourceforge.net/projects/rpiqemuwindows/>

The screenshot shows the SourceForge project page for "Raspberry Pi emulation for Windows". The page includes a search bar, navigation links for Browse, Enterprise, Blog, and Help, and sections for Solution Centers, Go Parallel, HTML5, Smarter IT, Resources, and Newsletters. The main content area displays the project title "Raspberry Pi emulation for Windows" with a subtitle "Simple Raspberry Pi qemu emulation in Windows for beginners" and credit to "Brought to you by: mjlally". Below this, there are tabs for Summary, Files, Reviews, Support, Wiki, Code, Tickets, and Discussion. Key statistics shown are 4.6 Stars (56), 1,278 Downloads (This Week), and a Last Update of 2012-10-10. A large green "Download" button is prominently displayed, along with a "Browse All Files" link. Two small screenshots of the emulator interface are visible at the bottom.



تشغيل المحاكى

بعد الانتهاء من تحميل الملف قم بفك الضغط عنه ثم شغل الملف المسمى run.bat بالضغط مرتين عليه كما في الصورة التالية:

Name	Date modified	Type	Size
qemu	٢٠١٣/١٢/١١ ٠٨:١٩ م	File folder	
README.txt	٢٠١٣/٠٧/٢٠ ١٢:٠٣ ص	Text Document	1 KB
run.bat	٢٠١٣/٠٧/٢٠ ٠٩:٤٤ م	Windows Batch File	1 KB

بعد الضغط على الملف سيبدا نظام راسبيان بالتحميل مباشرة كما في الصورة التالية:

```

QEMU

input: AT Raw Set 2 keyboard as /devices/fpga:06/serio0/input/input0
input: ImExPS/2 Generic Explorer Mouse as /devices/fpga:07/serio1/input/input1
INIT: version 2.88 booting
[info] Using makefile-style concurrent boot in runlevel S.
[...] Starting the hotplug events dispatcher: udevdudevd[114]: starting version
175
ok
[...] Synthesizing the initial hotplug events...evdev: version magic '3.1.9+'
preempt mod_unload modversions ARMv6' should be '3.1.9+ mod_unload ARMv6'
evdev: version magic '3.1.9+ preempt mod_unload modversions ARMv6' should be '3
.1.9+ mod_unload ARMv6'
ata_id[210]: HDIO_GET_IDENTITY failed for '/dev/sr0': Invalid argument
done.

```

ملاحظة: للخروج من البرنامج Ctrl+Alt+F في ذات الوقت ثم أغلق البرنامج

مميزات وعيوب المحاكاة

محاكاة الراسبيري على الحاسب الآلي لها مميزات رائعة وكذلك بعض العيوب والجدول التالي يوضح مقارنة سريعة بين المميزات والعيوب

العيوب

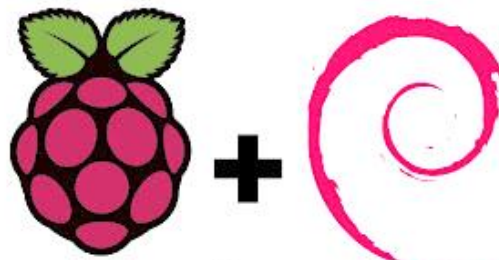
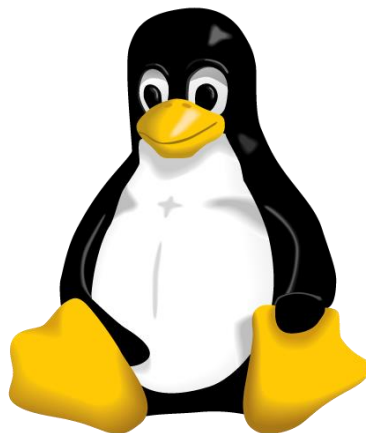
- ✗ لا يمكن محاكاة مشاريع التحكم الإلكتروني والGPIO
- ✗ تسهيل المحاكاة قوة المعالج ويجب أن يكون لديك ذاكرة عشوائية كبيرة (٢ جيجا أو أكثر)

المميزات:

- ✓ عدم الحاجة لشراء لوحة الراسبيري
- ✓ سهولة تجربة نظام لينكس
- ✓ عمل التجارب البرمجية وال المتعلقة بالإنترنت
- ✓ تشغيل أكثر من نظام في نفس الوقت



الفصل الثالث: جولة داخل نظام لينكس راسبيان



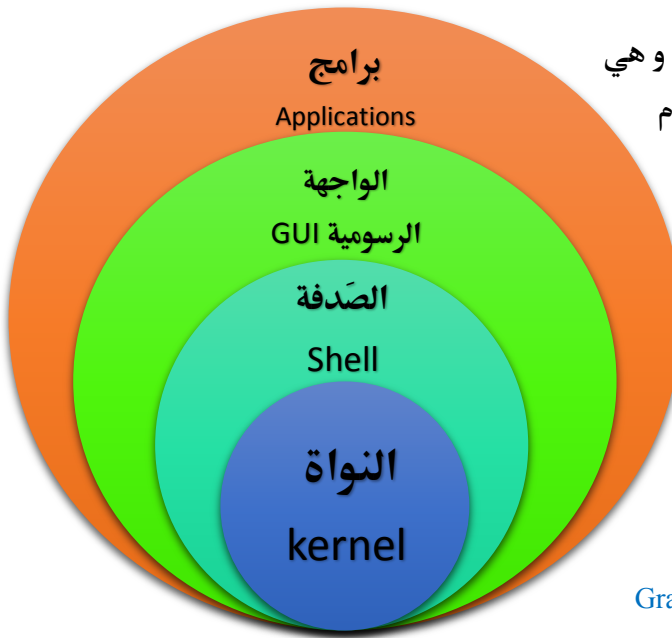
RaspbianOS

- ✓ في هذا الفصل سنتعرف على أساسيات نظام لينكس
- ✓ وما يتكون نظام لينكس والواجهة الرسومية الخاصة به، كما سنتعلم البرامج المرفقة مع راسبيان لينكس
- ✓ أساسيات استخدام الصدفة Shell (سطر الأوامر) والواجهة الرسومية
- ✓ وكذلك البرامج المرفقة بنظام راسبيان لينكس.
- ✓ أساسيات سطر الأوامر
- ✓ تحدث النظم وتنصيب البرامج





مكونات نظام لينكس



يتكون نظام لينكس من ٤ أجزاء رئيسية وهي **النواة**: Kernal التي تعتبر قلب النظام والمسؤولة عن التواصل بين العتاد (الهاردوير) وبين نظام لينكس ككل، **الصدفة (القشرة)**: Shell أو ما يعرف باسم سطح الأوامر وهي طريقة ارسال أوامر لادارة نظام لينكس (مثل نظام DOS أو ويندوز مع فرق command line في ويندوز أو سطح المكتب في Linux)، **الواجهة الرسومية** (GUI) أو ما تأتي في واجهة سطح المكتب، يمتلك نظام لينكس العديد من الواجهات الرسومية بعضها يتميز بالجمال الساحر و البعض الآخر مصمم ليكون خفيف و سريع مبتعداً عن كل المؤثرات البصرية، يمتلك نظام راسبيان الخاص بالراسييري واجهة LXDE الخفيفة وهي احدى واجهات نظام لينكس ، الصور التالية توضح بعض واجهات لينكس الآخرى للأجهزة المكتبية.

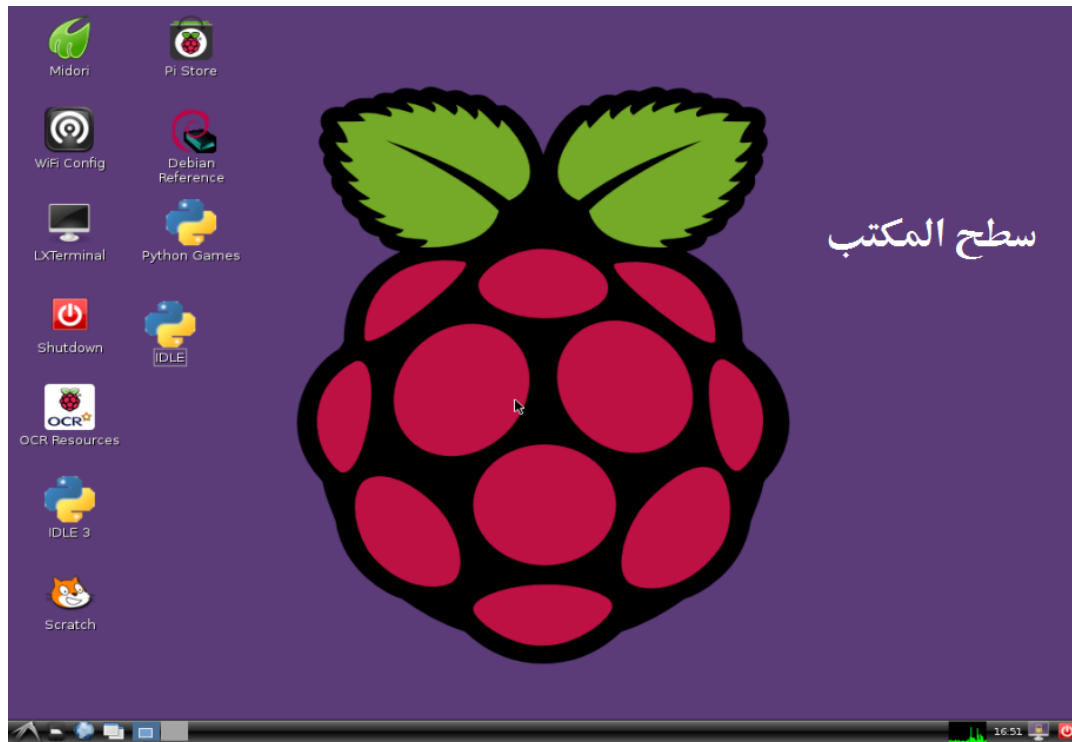
نم تأتي الواجهة الرسومية Graphical User Interface (GUI)

لينكس يمتلك نظام راسبيان الخاص بالراسييري واجهة LXDE الخفيفة وهي احدى واجهات نظام لينكس ، الصور التالية توضح بعض واجهات لينكس الآخرى للأجهزة المكتبية.

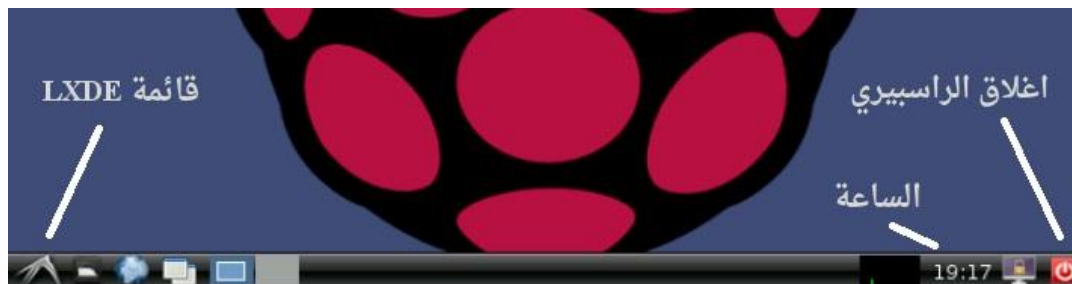




الواجهة الرسومية LXDE



يمتلك نظام راسبيان واجهة LXDE والتي تشبه واجهة Explorer في نظام التشغيل ويندوز حيث تحتوي على سطح مكتب Desktop وفي الأسفل شريط يحتوى على قائمة lxde (مثل قائمة start في ويندوز) وبجانبها مجموعة من الأيقونات مثل متصفح الملفات ومتصفح الإنترنت، كما يحتوى سطح المكتب على ٤ أيقونات وهي LXTerminal, Scratch, Debian Refrence, PiStore و التي سنتعرف على كل واحدة منهم بالتفصيل في الصفحات التالية.

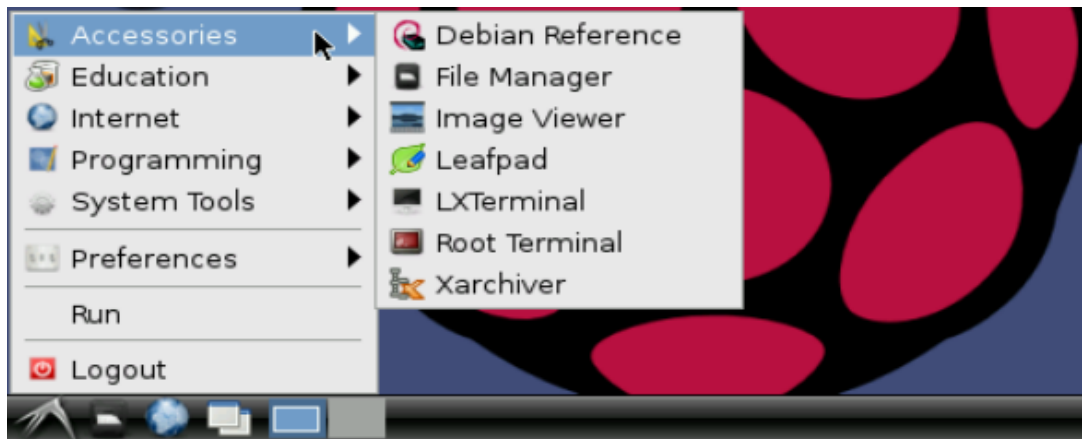


عند الضغط على قائمة lxde في الشريط السفلي ستظهر قائمة بجميع البرامج المنصبة على نظام راسبيان وجميعها مصنفة تبعاً للغرض الخاص بها مثل Internet, Education, System Tools, Games .. الخ



البرامج المرفقة بنظام راسبيان

قائمة الملحقات Accessories

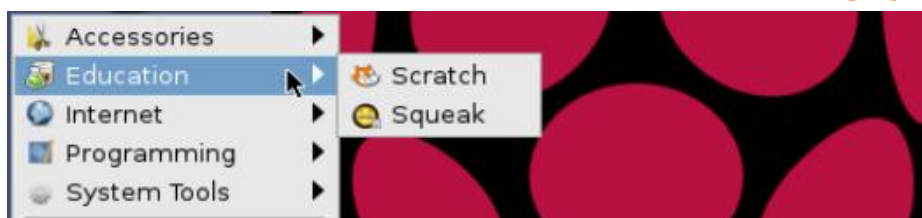


عند الإشارة على قائمة الملحقات Accessories ستجد ٧ برامج مختلفة وهي كالتالي:

- ◆ **Debian Reference**: مرجع الكتروني يشرح نظام لينكس دبيان (راسبيان) ويمكنك اعتباره كمرجع إلكتروني باللغة الإنجليزية لنظام راسبيان
- ◆ **File Manager**: مدير الملفات ومنه تستطيع تصفح الملفات المختلفة من بطاقة الذاكرة ويماثل برنامج متصفح الملفات في نظام ويندوز
- ◆ **Image Viewer**: متصفح الصور
- ◆ **LeafPad**: محرر النصوص مثل برنامج Notepad على نظام ويندوز ويتميز بالسرعة والبساطة
- ◆ **LXTerminal** : برنامج للدخول على صدفة لينكس Shell وهو مثل سطر الأوامر على نظام ويندوز وسنسميته برنامج سطر الأوامر لنظام لينكس.
- ◆ **Root Terminal** : مثل السابق تماماً لكن عند تشغيل البرنامج فإنه يعمل بصلاحية مدير الجهاز (الجذر Root) ويجعلك قادر على التحكم في كامل مكونات النظام (ملحوظة: يمكنك عمل هذا برنامج LXTerminal أيضاً).



قائمة البرامج التعليمية Education



وتحتوي هذه القائمة على البرامج التعليمية مثل Scratch و Squeak والتي سنتحدث عنها في فصل كامل يشرح مميزات هذه البرامج التعليمية والمحضصة للصغار بصورة أساسية.

قائمة الإنترن特 Internet



هذه القائمة تحتوي على ٣ متصفحات مختلفة للإنترنط والاختلاف الأساسي بينهم هو السرعة ودعم تقنيات الويب حيث نجد التالي:

- ✓ المتصفح "دایلو" يتميز بالخففة والسرعة في التشغيل لكنه لا يدعم اللغة العربية
- ✓ المتصفح "میدوری" والمتصفح "نت سیرف" يتميزان بدعم اللغة العربية ومعظم تقنيات الويب (عدا الفلاش).

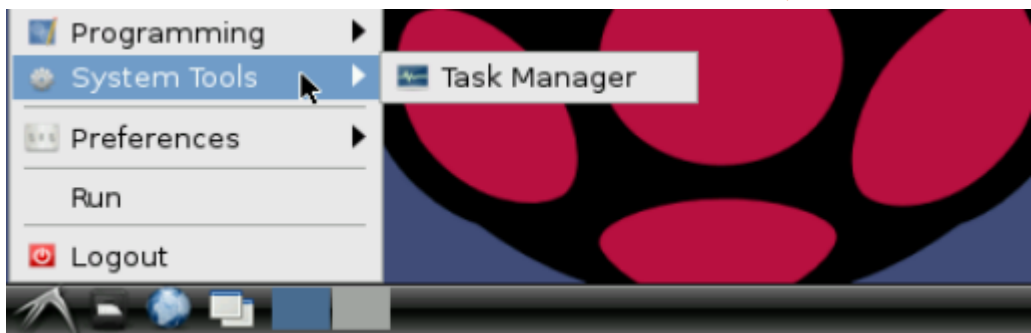
قائمة أدوات البرمجة Programming



يأتي نظام تشغيل راسبيان محملاً بـ ٤ بيئات برمجة متخصصة IDE (integrated development environment) الأولى والثانية IDLE هي بيئات مخصصة لغة البرمجة Python "بايثون" والتي ستستحوذ على فصلين كاملين من فصول الكتاب، أما باقي البيئات البرمجية فهي مخصصة للصغار.

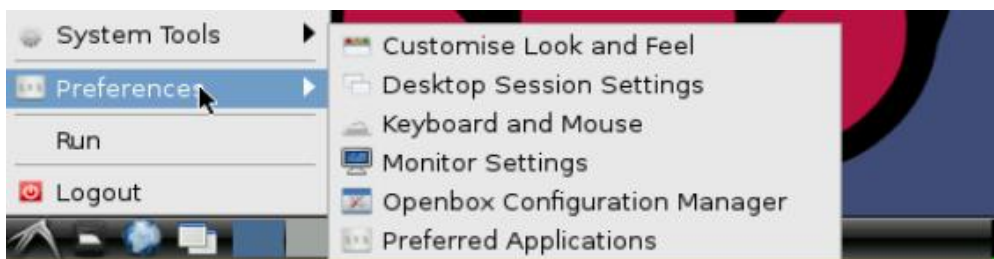


قائمة أدوات النظام System tools



تحتوي هذه القائمة على الأدوات التي تتعلق بإدارة نظام راسبيان والبرامج التي تعمل به، افتراضياً تحتوي هذه القائمة على برنامج "مدير البرامج" وهو مماثل تماماً لنظيره في ويندوز حيث يمكنك استخدامه لتصفح قائمة البرامج التي تعمل الآن داخل نظام التشغيل ويمكنك إنهائها أو إعادة تشغيلها باستدامه.

قائمة التفضيلات Preferences

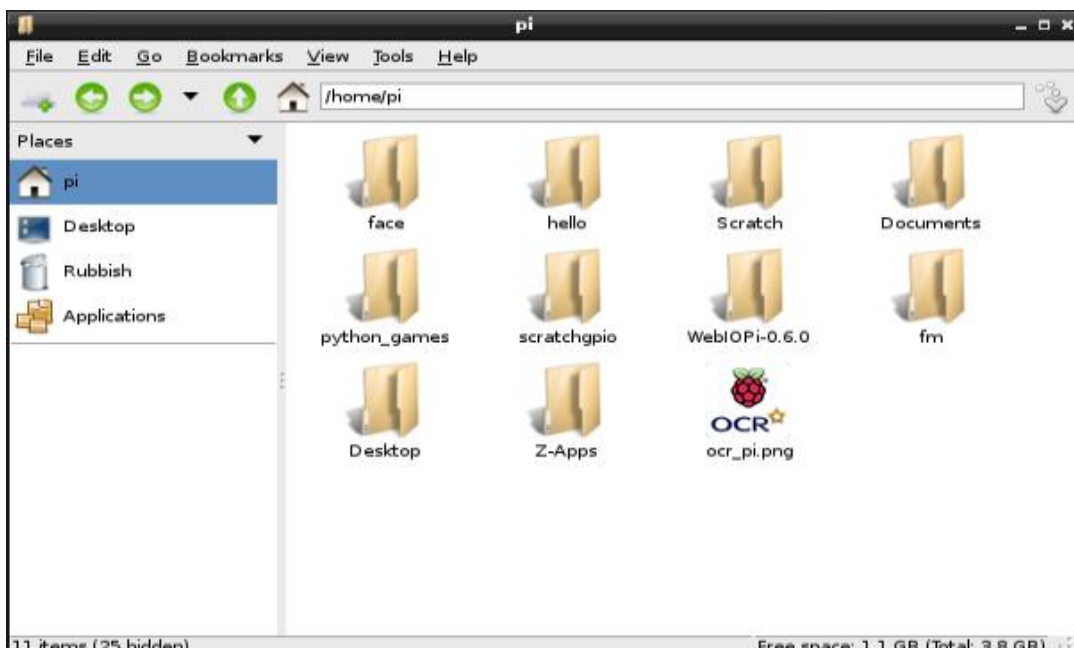


- من هذه القائمة يمكنك تعديل أداء وشكل نظام التشغيل عن طريق البرامج التالية:
 - Customise Look** : التحكم في شكل النوافذ والواجهة الرسومية
 - Desktop Session** : الإعدادات المتقدمة للواجهة الرسومية
 - Keyboard & Mouse** : من هنا تستطيع التحكم في أداء الفأرة ولوحة المفاتيح
 - Monitor Setting** : إعدادات شاشة العرض والتحكم في جودة وابعاد الواجهة الرسومية
 - Resoultion**
 - Openbox configuration** : للتحكم في الواجهة الرسومية الخفيفة openbox وهي واجهة رسومية مرفقة بنظام راسبيان (وتعتبر أخف بكثير من lxde) لكن يتم تعطيلها افتراضياً لأن استخدامها صعب نسبياً.
 - Preferred Applications** : تحديد البرامج المفضلة لتشغيل نوع معين من المهام أو الملفات

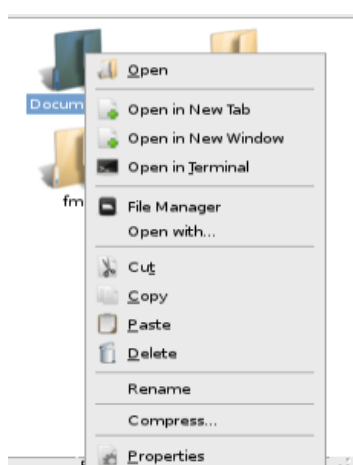


متصفح الملفات

يمتلك نظام لينكس مجموعة من المجلدات Folders الرئيسية والفرعية والتي يمكنك تصفحها اما بمتصفح الملفات او من خلال سطر الأوامر حيث يمتلك نظام راسبيان متصفح الملفات pCmanFM والذي يمكنك تشغيله اما من الشريط السفلي مباشرة او من قائمة Accessories ثم LXDE لتظهر لك واجهة البرنامج الرسومية داخل المجلد /home/pi كالتالي:



يتميز متصفح pCmanFM بواجهة بسيطة ومماثلة تقريباً لواجهة متصفح الملفات في نظام Windows 7 حيث يحتوي على مجموعة ازرار للرجوع الى الخلف او التقدم داخل المجلدات وكذلك شريط علوي يحتوي على مكان تواجدك الان (./home/pi).



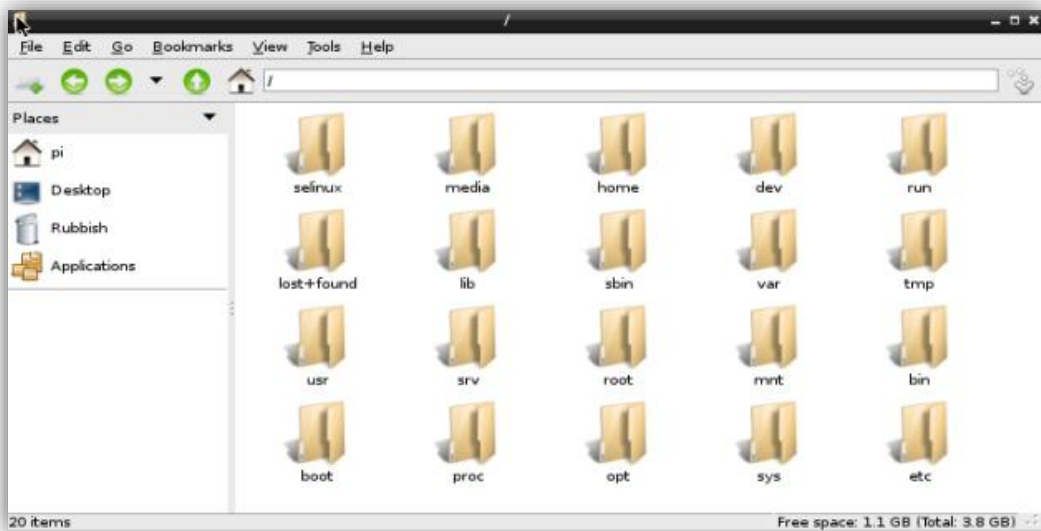
عند الضغط على الزر الأيمن على أي ملف أو مجلد تظهر قائمة الأوامر التي يمكنك تنفيذها على الملف مثل النسخ Copy، إعادة التسمية Rename، ضغط المجلد Delete، المسح Cut، أو الملف Compress، خصائص الملف.. الخ.

من المميزات الممتعة في هذا البرنامج إمكانية فتح أكثر من مجلد في نفس الوقت على صورة Tab مثل متصفحات الإنترنت الشهيرة، فكل ما عليك فعله هو الضغط على Open in New Tab.



أهم المجلدات داخل نظام لينكس

يبدأ نظام تشغيل لينكس بالمجلد / (الشرطة المائلة ناحية اليمين) وهذا المجلد مثل My Computer في نظام ويندوز حيث يحتوي على جميع ملفات ومجلدات النظام الموجودة في الصورة التالية:



الجدول التالي يوضح المجلدات الموجودة داخل النظام وأهمية كل مجلد وما يحتويه من ملفات

/	الجذر (root) المجلد الرئيسي لنظام لينكس (مثل My Computer في ويندوز)
/etc	هنا تتوارد جميع الإعدادات الخاصة بالنظام
/home	هنا تتوارد مجلدات وملفات المستخدمين
/home/pi	المجلد الذي يحتوي على ملفات المستخدم pi
/root	مثـل مجلـد pi /home/pi لكنـه يـحتـوي عـلـى مـلـفـات الـمستـخـدم الـجـذر (ـمـديـر النـظـامـ)
/media	مـكان تـحمـيل أـجهـزة الـوـسـائـط (ـمـثـل الـفـلاـش دـيـسـك - كـروـت الـذاـكـرـةـ)
/proc	مـجلـد وـهـمـي يـحتـوي عـلـى قـائـمة بـالـبـرـامـج الـتـي تـعـمل الـآن فـي النـظـامـ
/sbin	يـحتـوي عـلـى الـبـرـامـج الـمـسـؤـولـة عـن إـدـارـة النـظـامـ
/dev	مـجلـد يـحتـوي عـلـى مـلـفـات تمـثـل جـمـيع الـأـجـهـزة المتـصلـة بـالـرـاسـبـيرـي مـثـل كـرتـ الشـبـكـةـ، الـفـلاـش دـيـسـكـ، USB Modemـ، الـكـامـيرـات .. الخـ
/lib	نـماـذـج إـضـافـيـة لـلنـوـاـة + تعـريـفـات الـعـتـاد (ـالـهـارـدـوبـرـ) وـالـأـجـهـزةـ



/tmp	مجلد خاص لاستيعاب الملفات المؤقتة والتي يتم حذفها لاحقاً
/usr	هنا تتوارد جميع البرامج التي يمكن استخدامها للجميع الأفراد
/var	سجلات النظام وملفات البرامج التي يتم تحميلها من الإنترن特
/boot	يحتوي على الملفات الازمة لتحميل نظام لينكس
/selinux	SELinux (Security-Enhanced Linux) مبدأ الحماية والشفير
/opt	هنا تتوارد البرامج الإضافية مثل الألعاب

سطر الأوامر

بالرغم من وجود العديد من الواجهات الرسومية لنظام لينكس إلا ان التحكم من سطر الأوامر يحمل العديد من المميزات منها سرعة تنفيذ الأوامر، التحكم في أدق تفاصيل النظام، تشغيل البرامج المختلفة، تنصيب البرامج أو مسحها، تصفح الملفات وإدارتها وتقريباً يمكنك أن تفعل أي شيء في نظام لينكس من خلال سطر الأوامر فقط.

يحتوي نظام راسبيان على برنامج LXterminal وهو البرنامج الذي يعطينا إمكانية الدخول للصدفة Shell وسنسميه واجهة سطر الأوامر، يمكنك تشغيل البرنامج إما من سطح المكتب أو من قائمة LXDE





التعامل مع المجلدات والملفات

يمكنك التعامل مع المجلدات والملفات من خلال سطر الأوامر بسهولة وذلك عن طريق مجموعة من الأوامر فمثلاً لمعرفة المجلد الذي تتوارد فيه نكتب الأمر `pwd` لتظهر النتيجة `/home/pi` كالتالي:

```
pi@raspberrypi ~ $ pwd  
/home/pi  
pi@raspberrypi ~ $
```

لمشاهدة المجلدات والملفات التي يحتويها مجلد `pi` نكتب الأمر `ls` وهو اختصار لعبارة list everything كما في الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ ls  
blink11.py  face          motion.py   Scratch    test-opencv.py  
blink13.py  fm            motor1.py  scratchgpio test.py  
blinkpin11.py h.py         mot.py      spi.py     WebIOPi-0.6.0  
Desktop      inputRead.py ocr_pi.png  test.avi   WebIOPi-0.6.0.tar.gz  
Documents    lightSensor.py python_games test.jpeg  
pi@raspberrypi ~ $
```

الكلمات المكتوبة باللون الأبيض هي أسماء ملفات والمكتوبة باللون الأزرق الغامق هي مجلدات، ملاحظة لن تجد عندك كل هذه الملفات عند تطبيق الأمر لأول مرة فهذه الملفات هي التي صنناها نحن في فصول الكتاب القادمة، وما ستجد سيكون المجلدات مثل `..python game`, `Documents`, `Scratch` مثل الخ).

لعمل مجلد جديد باسم `hello` سنكتب الأمر `mkdir` وهو اختصار لعبارة make a directory (اصنع مجلد) ونكتب الأمر على الصورة التالية `mkdir hello` ثم سنستعرض قائمة المجلدات مرة ثانية بالأمر `ls` كما في الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ mkdir hello  
pi@raspberrypi ~ $ ls  
blink11.py  face          lightSensor.py  python_games  test.jpeg  
blink13.py  fm            motion.py    Scratch      test-opencv.py  
blinkpin11.py hello        motor1.py    scratchgpio  test.py  
Desktop      h.py         mot.py       spi.py      WebIOPi-0.6.0  
Documents    inputRead.py ocr_pi.png  test.avi   WebIOPi-0.6.0.tar.gz  
pi@raspberrypi ~ $
```

للدخول إلى أي مجلد نكتب الأمر `cd` (اختصار لعبارة change directory) ثم اسم المجلد الذي نريد دخوله مثل `cd hello` ثم للتأكد إننا دخلنا هذا المجلد سنكتب الأمر `pwd` لمعرفة مكان التواجد

```
pi@raspberrypi ~ $ cd hello  
pi@raspberrypi ~/hello $ pwd  
/home/pi/hello
```



الأمر Sudo

من أحد خواص لينكس الرائعة هي الأمان الذي يميز مكونات النظام و يجعله حصينا ضد الاختراق حيث يتم تشغيل معظم البرامج وحسابات المستخدمين بمستوى صلاحية تحكم منخفض وهذا ما يجعل من المستحيل (نظرياً) انتشار الفيروسات على أنظمة لينكس حيث تتطلب الفيروسات أن يكون المستخدم له صلاحيات مدير النظام System Administrator وهو أمر سهل على نظام ويندوز ولكنه مُعطل بصورة تلقائية على نظام لينكس.

حساب المستخدم التقليدي مثل Pi هو حساب منخفض المستوى وله صلاحيات تحكم محدودة في مكونات نظام لينكس وبالرغم من الفوائد الأمنية لهذا الأمر إلا أنه في بعض الأحيان يجب أن تقوم بالتعديل على ملفات خاصة في نظام لينكس أو تشغيل برامج تحتاج لصلاحية المدير لذلك جاء الحل على صورة استخدام أمر يرفع صلاحيات المستخدم مؤقتاً وتنتهي هذه الصلاحيات بمجرد انتهاء المستخدم من تنفيذ البرنامج الذي يريد ذلك باستخدام الأمر sudo وهو اختصار لعبارة do والتي تعني أن الأمر التالي سيتم تنفيذه بصلاحية المستخدم الخارق (مدير النظام) والذي يسمى في لينكس root (الجذر).

طريقة عمل sudo بسيطة جداً، إذا أردت أن تنفذ أمر بصلاحية المدير عليك ان تكتبه بعد كلمة sudo مثل sudo program1
sudo program2

لاحظ أن برنامج الـ Root Terminal يغنىك عن استخدام الأمر sudo فهو يقوم بفتح الصدفة بصلاحية وحساب الجذر مباشرة، في الفصول القادمة سنتعرف على المزيد من أوامر الصدفة وكذلك الأوامر التي تحتاج صلاحيات الجذر، الجدول التالي فيه ملخص لأهم الأوامر

جدول بأهم أوامر الصدفة

الأمر	اختصار لعبارة	معنى الأمر
man command	Show manual of command	اظهر دليل استخدام البرنامج command
pwd	Print Working Directory	كتابة اسم المجلد الذي تتوارد فيه
date	Show date	اظهر التاريخ والوقت الآن



<code>mkdir name</code>	Make directory	إنشاء مجلد (فولدر) جديد باسم <code>name</code> ويمكن كتابة أكثر من اسم حيث يتم عمل مجلدات بعدد الأسماء
<code>ls</code>	List everything	عرض محتوى المجلد من ملفات و مجلدات أخرى
<code>ls -l</code>	List everything in a list	عرض محتوى المجلد لكن على صورة قائمة رئيسية
<code>ls *.txt</code>	List .txt files only	عرض محتوى المجلد من ملفات بامتداد <code>.txt</code> . فقط ويمكن استبدال <code>.txt</code> بأي امتداد آخر
<code>cd folder</code>	Change directory	الدخول إلى مجلد اسمه <code>folder</code>
<code>cd ..</code>	Back directory	الرجوع للمجلد السابق
<code>cp file /destination</code>	Copy file(s)	نسخ ملف او مجلد إلى مجلد آخر مثل <code>/destination</code>
<code>mv file /destination</code>	Move file(s)	نقل ملف او مجلد إلى مجلد آخر مثل <code>/destination</code>
<code>rm file1 file2 file3</code>	Remove files	امسح الملفات <code>file1 file2 file3</code>
<code>rm -r folder1 folder2</code>	Remove folder	امسح المجلدات <code>folder1 folder2</code>
<code>sudo command</code>	Super user do	نفذ الأمر <code>command</code> بصلاحية الجذر <code>root</code> (المدير)
<code>Sudo su</code>	Conver to root account	يتحول سطر الأوامر إلى حساب الجذر بصورة دائمة
<code>wget site.com/file.zip</code>	Download file.zip	قم بتحميل الملف <code>file.zip</code> من الموقع <code>site.com</code>
<code>ifconfig</code>	Network configurations	معرفة كروت واعدادات وعنوانين الشبكة التي تملكها الراسبييري باي
<code>unzip file.zip</code>	Extract file.zip	فك ضغط الملفات المضغوط من نوع <code>.zip</code> .



تنصيب وتحديث البرامج

توفر أنظمة لينكس طريقة رائعة لتحميل البرامج بسهولة وتسمى المستودعات Repositories هذه المستودعات هي خوادم (سيرفات) متواجدة على الإنترن特 تعمل على مدار الساعة وتحتوي على قاعدة عمالقة من البرامج المختلفة والتي يمكننا تنصيبها بسهولة جداً.

في نظام لينكس لا داعي لأن تبحث عن البرامج على الإنترنط لتحميلها بنفسك فكل ما عليك فعلة هو أن تكتب اسم البرنامج في أمر التنصيب من المستودعات وسيتم تحميل وتنصيب كل شيء بصورة تلقائية دون تدخل.

من أهم المميزات للمستودعات إمكانية تحديث نظام التشغيل وجميع الأدوات المرفقة به، فعندما تقوم الشركة المنتجة لإصدارة لينكس التي تستخدمها (وفي حالتنا نظام راسبيان) بتحديث أي برنامج فإنه يمكنك أن تحدث النظام وجميع برامجه بأمر واحد فقط من خلال المستودعات.

لتنصيب أي برنامج سنستخدم أداة apt-get وهي عبارة عن أداة برمجية تمكّنا من الاتصال بالمستودعات وتحميل أو تحديث أي برنامج وكذلك حذف أي برنامج منصب بالفعل، تستخدم هذه الأداة من خلال سطر الأوامر.

تحديث المستودعات

قبل تنصيب أي برنامج من المستودعات يجب أن نحدث القائمة الموجودة لدينا بهذه البرامج، وهذا يعني أن أداة apt-get تتصل بالمستودعات وتحمل أحدث قائمة بالبرامج والتحديثات الجديدة الموجودة على خادم المستودع، يتم التحديث عن طريق الأمر

```
sudo apt-get update
```

```
pi@raspberrypi ~]$ sudo apt-get update
Hit http://mirrordirector.raspbian.org wheezy Release.gpg
Hit http://raspberrypi.collabora.com wheezy Release.gpg
Hit http://mirrordirector.raspbian.org wheezy Release
Hit http://raspberrypi.collabora.com wheezy Release
Hit http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/main armhf Packages
Hit http://raspberrypi.collabora.com wheezy/rpi armhf Packages
Hit http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/contrib armhf Packages
Hit http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/non-free armhf Packages
Hit http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/rpi armhf Packages
43% [Waiting for headers] [Waiting for headers] [Connecting to archive.raspberri
```



لاحظ أن الأمر `apt-get` يجب أن يعمل بصلاحية مدير الجهاز (الجذر) وذلك بإضافة كلمة `sudo` قبل الأمر قد تستغرق عملية التحديث بعض الوقت حتى تنتهي من تحميل القائمة الكاملة من كل المستودعات الخاصة بنظام راسبيان وذلك حسب سرعة الإنترنت لديك، بعد الانتهاء من تنزيل جميع القوائم يمكنك الآن أن تنصب أي برنامج تريده وذلك عن طريق الأمر:

```
sudo apt-get install program1
```

حيث تستبدل كلمة `program1` باسم البرنامج الذي تريد تنصيبه، فمثلاً الأمر التالي سيقوم بتنصيب برنامج جيني `Geany` وهو محرر نصوص مخصص لكتابة البرامج وملفات البرمجة

```
sudo apt-get install geany
```

عند الضغط على زر `Enter` ستسألك أداة `apt-get` عن إذا ما كنت تريدين تحميل البرنامج التالي كما سترى في مساحة الملفات التي ستقوم بتنزيلها ومساحة البرنامج بعد التنصيب، للموافقة اضغط زر `(y)` ثم زر `Enter` بعدها سيدأ تحميل البرنامج من المستودعات وتنصيبه مباشرة كما في الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install geany
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
  geany-common
Suggested packages:
  doc-base
The following NEW packages will be installed:
  geany geany-common
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 1 not upgraded.
Need to get 3,401 kB of archives.
After this operation, 8,682 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue [Y/n]? █
```

يمكنك أن تضيف `(-y)` بدون أقواس للأمر ليتم التنصيب دون أن يسألوك "هل أنت متأكد من تنصيب البرنامج"، ويمكنك إضافة العلامة وحرف `y` أما قبل أو بعد اسم البرنامج كالتالي:

```
sudo apt-get install -y geany
sudo apt-get install geany -y
```

إذا أردت مسح أي برنامج من نظام لينكس تقوم بكتابة نفس الأمر السابق مع استبدال كلمة `install` بكلمة `remove` فمثلاً لمسح برنامج `geany` سنكتب الأمر التالي:

```
sudo apt-get remove geany
```

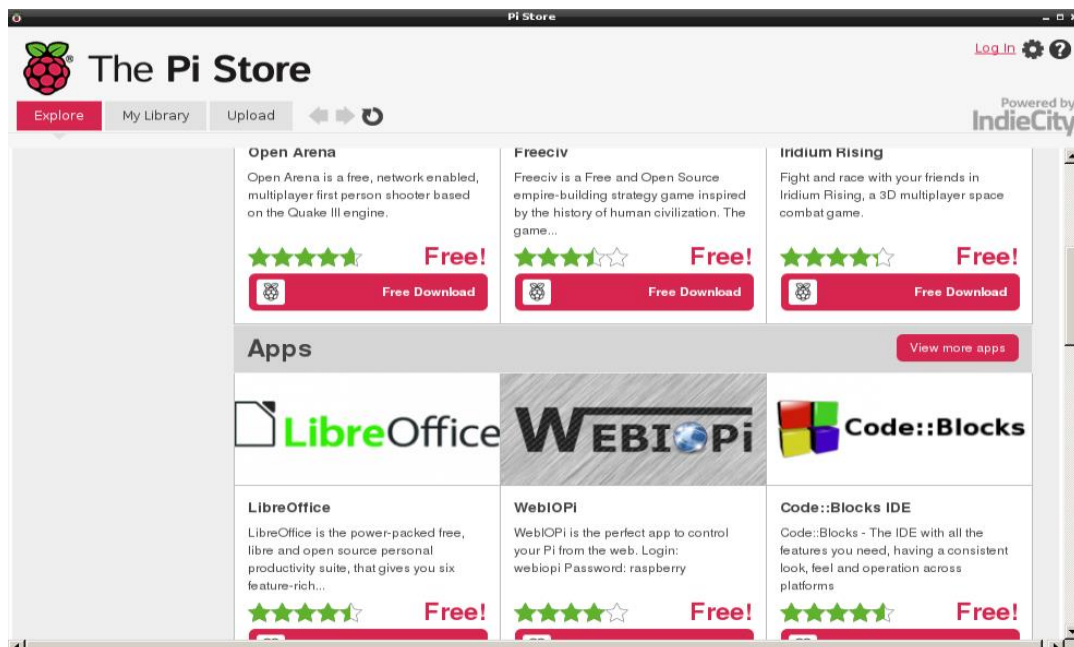
أيضاً يمكنك إضافة `(-y)` إلى الأمر ليتم مسح البرنامج دون أن يسألوك البرنامج يمكنك تحديث نظام التشغيل والبرامج كلها بسهولة بنفس الأداة الرائعة `apt-get upgrade` وذلك عن طريق الأمر `upgrade` ولا تنسى أن تقوم بعمل تحديث لقائمة المستودعات قبل تنفيذ هذا الأمر دائمًا



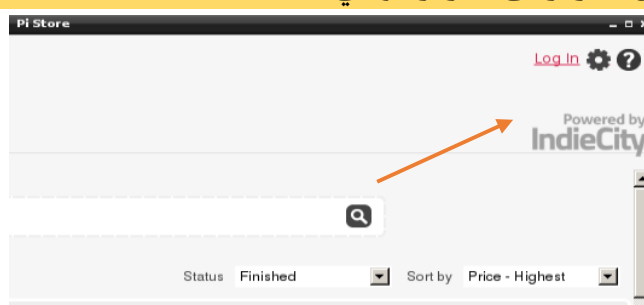
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade

تنصيب البرامج من متجر باي

متجر باي Pi Store هو متجر خاص بمؤسسة الراسبيري مماثل لمتجر تطبيقات جوجل Play أو متجر شركة أبل iTunes حيث يمكنك من خلاله تحميل عشرات التطبيقات والألعاب المجانية والمدفوعة عالية الجودة كما يحتوي أيضاً على مجلة MagPi وبعض الكتب والمقالات الخاصة بالراسبيري مجاناً.



ملاحظة: كل برمج الموجودة على المستودعات مجانية تماماً ومفتوحة المصدر أما Pi Store فيحتوي برامج مجانية ومدفوعة ويتراوح سعرها بين 1 دولار إلى 4 دولارات أمريكي.



لاستخدام متجر باي يتوجب عليك التسجيل في موقع IndieCity المخصص للألعاب والتطبيقات الصغيرة <http://store.indiecity.com>

بعد الانتهاء من التسجيل ستحصل

على حساب خاص تسجل به في "متجر باي" وذلك بالضغط على زر Login في "متجر باي" وأكتب اسم المستخدم وكلمة المرور التي سجلت بها في موقع IndieCity، الآن يمكنك أن تحمل من المتجر ما تشاء.



تنصيب برنامج .deb

في بعض الأحيان قد تحتاج إلى تنصيب برنامج من ملف تنفيذي من نوع .deb. وهي صيغة ملفات البرامج في نظام دبيان وكل التوزيعات المشتقة منه (مثل راسبيان وأبونتو)، تعتبر ملفات .deb مماثلة لمفات .msi في نظام ويندوز ويمكنك تنصيبها عبر أداة dpkg حيث نستخدم الأمر التالي لتنصيبها:

```
sudo dpkg -i application.deb
```

مراجع إضافية

هذه المراجع متخصصة بعرض أوامر الصدفة من نوع Bash وهي نفس الصدفة المستخدمة في نظام راسبيان (وكذلك نظام دبيان للحواسيب المكتبية و نظام أوبنتو ومعظم أنظمة لينكس الشهيرة)، مع شرح وظيفة كل أمر بصورة متعمقة:

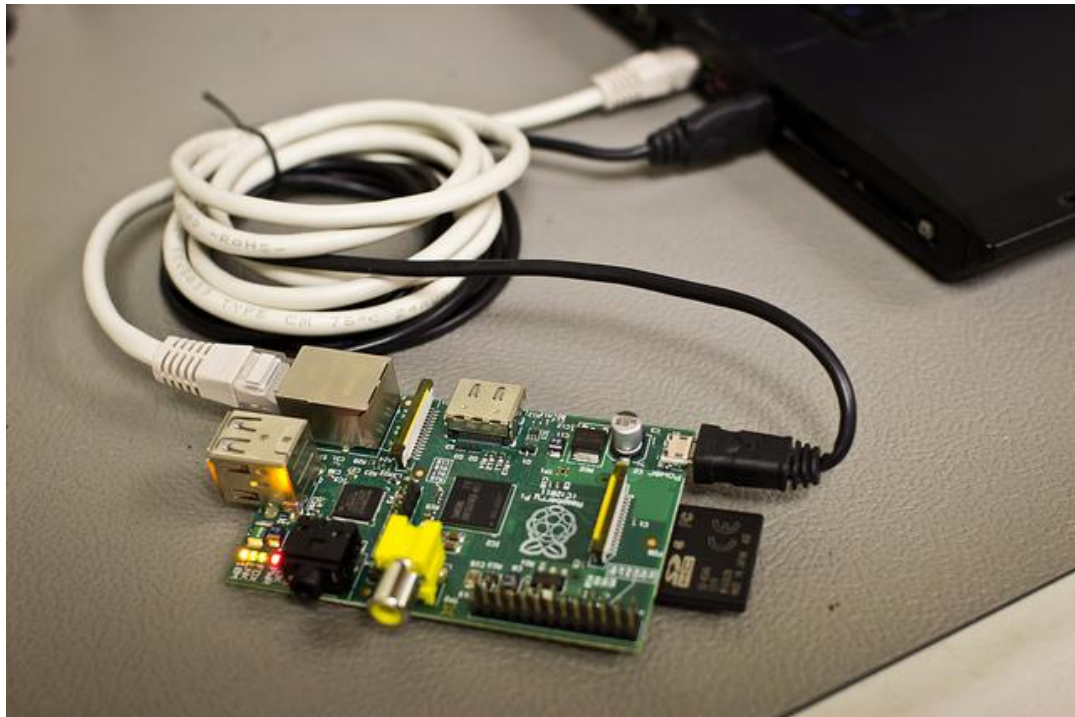
- ♦ <http://ss64.com/bash/>
- ♦ <http://www.pixelbeat.org/cmdline.html>
- ♦ http://linuxcommand.org/learning_the_shell.php

المزيد من المراجع المتعلقة بنظام لينكس باللغة العربية

- ♦ كتاب أبونتو ببساطة
<http://librebooks.org/simply-ubuntu>
- ♦ كتاب إدارة لينكس المتقدم
<http://librebooks.org/gnu-linux-advanced-administration>
- ♦ يوميات لينكساوي
<http://librebooks.org/linuxawy-diaries-2>



الفصل الرابع: التحكم في الراسبيري باي من جواز آخر



- ✓ التحكم في سطر الأوامر باستخدام SSH
 - ✓ التحكم في الواجهة الرسومية عبر VNC
 - ✓ توصيل الراسبيري باي إلى جهاز مباشرة دون موصلات Routers أو موصلات Switches
 - ✓ تثبيت عناوين الشبكة للراسبيري
- تم تصميم الراسبيري باي لعمل بلوحة مفاتيح وفأرة مثل الحواسيب التقليدية لكن في هذا الفصل سنتعلم كيف نتحكم في الراسبيري باي عن بعد دون الحاجة لتوصيلها بشاشة أو لوحة مفاتيح أو ماوس.



التحكم في سطر الأوامر عن بعد باستخدام SSH



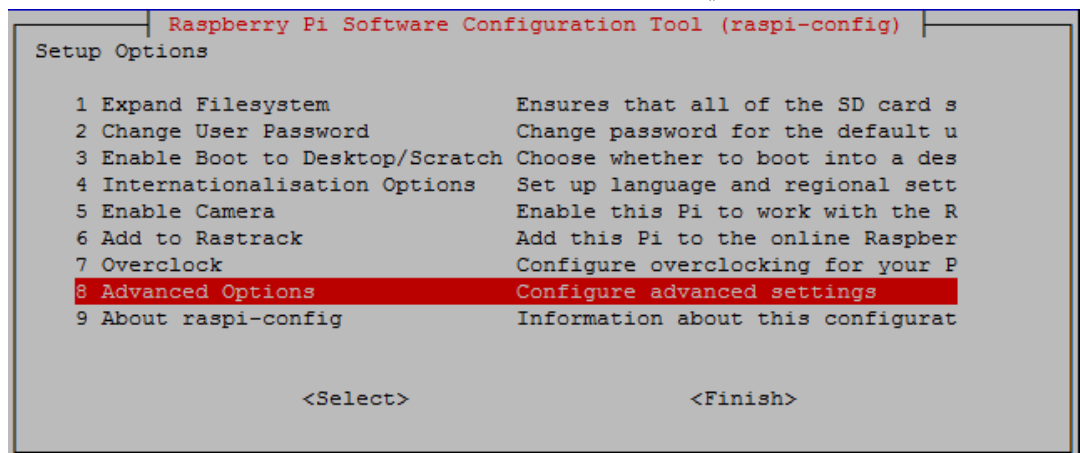
خدمة الـ SSH هي اختصار لكلمة Secure Shell ومعناها الحرفي باللغة العربية (الصَّدْفَةُ الْآمِنَةُ) وهي عبارة عن خدمة تمكنك من التحكم من بعيد في أي جهاز يعمل بنظام لينكس عن طريق سطح الأوامر (يمكنك اعتبارها Terminal يتم فتحه عن بعد)، كما تتميز الخدمة بالتشيير العالي وإمكانية استخدامها في نقل الملفات وعمل اتصالات بين الأجهزة بصورة آمنة ومشفرة (من هنا جاء اسم Secure Shell).

تنقسم خدمة الـ SSH إلى شقين الأول: برنامج الخادم (server) وهو البرنامج الذي يوضع على الجهاز الذي تريده التحكم فيه عن بعد، والثاني: عميل (client) وهو البرنامج الذي سنستخدمه للوصول إلى الجهاز الذي تريده التحكم به مع العلم انه يتوفّر ببرامج clients متوافقة مع كل أنظمة التشغيل للحواسيب وحتى الهواتف الذكية مثل الأيفون وهواتف الاندرويد.

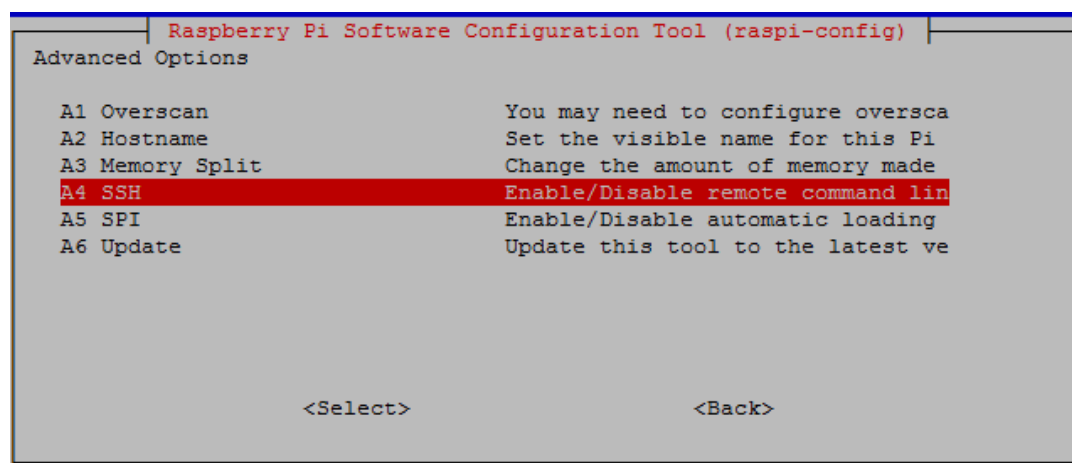
تفعيل خدمة الـ SSH server على الراسبيري باي

تشغيل الـ SSH على الراسبيري باي سهل جداً حيث تأتي توزيعه Raspbian مدمج بها هذه الخدمة وكل ما عليك فعلة هو تنشيط الخدمة عن طريق الدخول إلى برنامج اعدادات الراسبيري باي sudo raspi-config

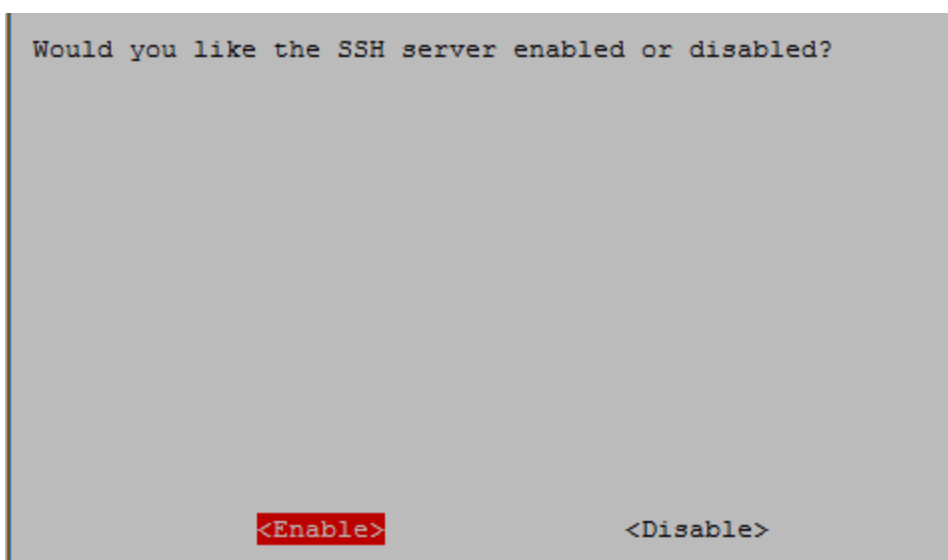
ثم اختر Advanced Options كما في الصورة التالية:



بعد ذلك قم بالدخول إلى قائمة SSH



واختر منها تفعيل الخدمة كما في الصور التالية:



والآن توجه إلى زر Finish حتى تغلق البرنامج الاعدادات ولاحظ ظهور رسالة تفيد بانهاء تفعيل خدمة SSH بنجاح كما في الصورة التالية:

```
update-rc.d: using dependency based boot sequencing
[ ok ] Starting OpenBSD Secure Shell server: sshd.
pi@raspberrypi ~ $
```

الخطوة التالية هي معرفة عنوان الشبكة IP address الخاص بالراسبيري باي وذلك عبر الأمر ifconfig

كما في الصورة التالية نجد أن عنوان الشبكة الخاص بالراسبيري باي هو 192.168.1.4

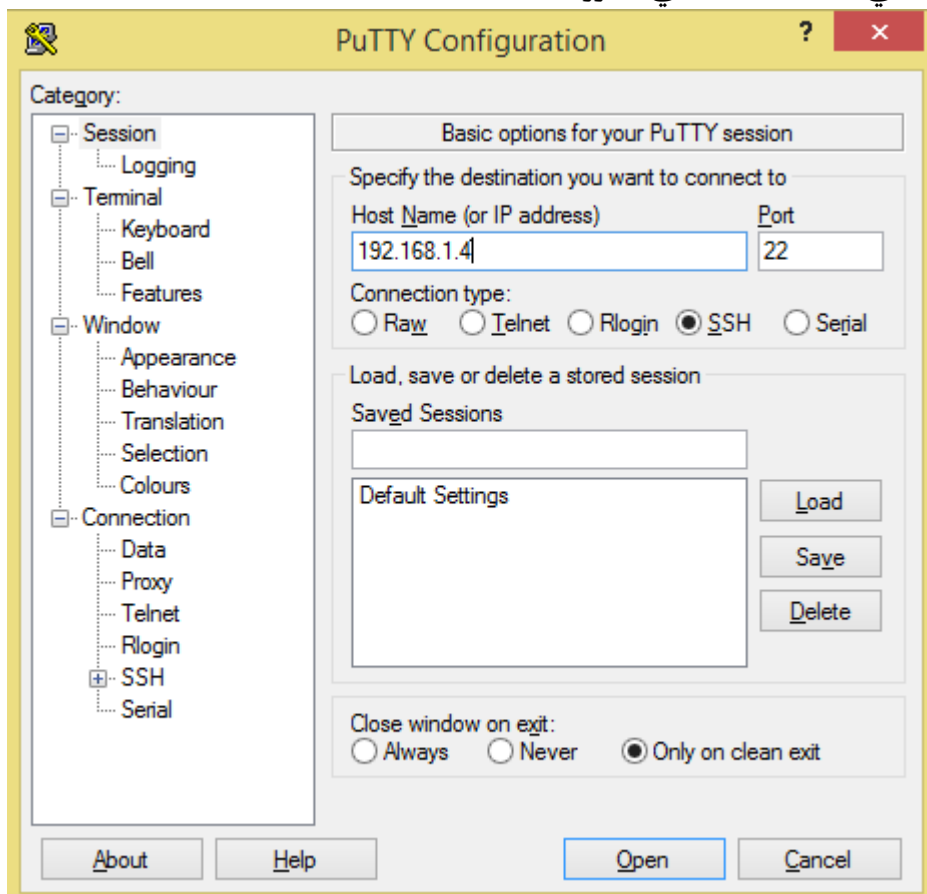
```
pi@raspberrypi ~ $ ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet HWaddr b8:27:eb:98:34:f2
          inet addr:192.168.1.4 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
                      UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
```



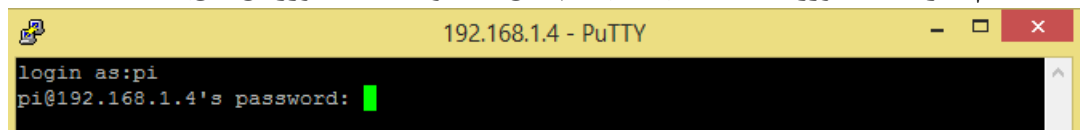
الآن يمكنك التحكم في الراسبيري باي عبر SSH وللقيام بهذا سنحتاج برنامج client تضعي على أي جهاز حاسب آلي آخر، أنصحك باستخدام برنامج PuTTY لأنه برنامج خفيف ومفتوح المصدر ويمكنك تحميله مجاناً من الموقع التالي (ستجد البرنامج في المرفقات):

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

عندما تفتح البرنامج ستتجد واجهه تحتوي على عدة خيارات للاتصال بأكثر من بروتوكول مثل FTP، SSH ونكتب عنوان جهاز الراسبيري باي في خانة Host Name ورقم Serial المنفذ 22 في خانة Port كما في الصورة التالية:



اضغط على زر Open ليبدا الاتصال و تظهر نافذة تطلبك باسم المستخدم وكلمة المرور، اكتب اسم المستخدم pi وكلمة المرور raspberry (هذا إن لم تكون قد غيرت كلمة المرور من قبل)



بعد ذلك ستظهر لك نافذة سطر الأوامر الخاصة بالراسبيري باي كما في الصورة التالية:



```

pi@raspberrypi: ~
login as:pi
pi@192.168.1.4's password:
Linux raspberrypi 3.6.11+ #538 PREEMPT Fri Aug 30 20:42:08 BST 2013 armv6l

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Thu Nov 28 13:11:26 2013 from 192.168.1.3
pi@raspberrypi ~ $ 

```

الآن يمكنك أن تفعل ما تشاء بالراسبيري باي عن طريق سطر الأوامر ومن أي جهاز حاسب آخر أو حتى هاتف ذكي مادام على نفس الشبكة.

برامج أخرى للاتصال بخدمة الـ SSH

- لمستخدمي لينكس يمكنك الاتصال بالراسبيري مباشرة عبر كتابة الأمر

`ssh pi@192.168.1.4`

- لمستخدمي هواتف أندرويد أنصحك باستخدام برنامج ConnectBot

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.connectbot>

- لمستخدمي هواتف Iphone أو Ipad أنصحك بالبرنامج المجاني Server Auditor

<https://itunes.apple.com/us/app/server-auditor-ssh-client/id549039908?mt=8>

أيضاً يمكنك تصفح هذه القائمة التي تحتوي على العديد من الـ SSH clients مع المقارنة بينهم

http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_SSH_clients



عرض سطح المكتب والتحكم عبر VNC protocol

الـ VNC أو الـ Virtual Network Computing هو نظام للوصول إلى الأجهزة والتحكم فيها عن بعد حيث تتمكن من مشاهدة سطح المكتب ونقل ما يحدث بشكل فوري، تعتمد طريقة عمل اتصال VNC بين جهازين على تثبيت برنامج في الجهاز الذي سيتم التحكم فيه (Server)، وبرنامج في الجهاز الذي سيتلقى التحكم منه (Viewer)، ومن مميزات



نظام VNC أنه لا يعتمد على نظام تشغيل معين، فمن الممكن إجراء اتصال بين جهاز يستخدم اللينكس مع جهاز يستخدم الويندوز والعكس، ومن الممكن إجراء اتصال بين جهاز يستخدم الماك مع جهاز يستخدم الويندوز والعكس، أيضاً من البديهي أنه يمكن استخدامه بين جهازين

يعملان بنفس نظام التشغيل، في هذا الجزء ستعلم كيف يمكنك أن تحكم في الراسبيري باي عبر الشبكة باستخدام الـ VNC protocol

في البداية وصل جهاز الراسبيري باي بالأنترنت عن طريق إيصال كابل الشبكة في منفذ الـ Ethernet الخاص بالراسبيري باي، ثم قم بتحديث قائمة البرامج وتنصيب برنامج tightvncserver الذي سيمكنا من التحكم في الراسبيري باي عن بعد وذلك بتنفيذ الأوامر التالية بالترتيب:

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get install -y tightvncserver
```

أنتظر حتى ينتهي البرنامج من التحميل والتنصيب

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install -y tightvncserver  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree  
Reading state information... Done  
The following extra packages will be installed:  
  xfonts-base  
Suggested packages:  
  tightvnc-java  
The following NEW packages will be installed:  
  tightvncserver xfonts-base  
0 upgraded, 2 newly installed, 0 to remove and 54 not upgraded.  
Need to get 6,967 kB of archives.
```

بعد الانتهاء من تحميل البرنامج سنقوم بتشغيل الـ VNC server من خلال الأمر التالي:
vncserver :1



في المرة الأولى سيطلب البرنامج أن تكتب كلمة المرور التي تريدها (كلمة المرور التي ستستخدمها للدخول إلى الجهاز عن بعد وليس كلمة مرور المستخدم نفسها) كما في الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ vncserver :1
```

You will require a password to access your desktops.

Password: █

ادخل كلمة المرور التي تريدها وقم بتأكيد إدخالها مرة أخرى، عندها ستجد البرنامج يسألك إذا ما أردت أن تصييف كلمة مرور لمشاهدة شاشة الراسبيري باي عن بعد دون التحكم بها (هذا الخيار ليس له فائدة كبيرة لأن ذلك اكتب حرف الـ n واضغط Enter)

```
pi@raspberrypi ~ $ vncserver :1
```

You will require a password to access your desktops.

Password:

Warning: password truncated to the length of 8.

Verify:

Would you like to enter a view-only password (y/n)? n

New 'X' desktop is raspberrypi:1

Creating default startup script /home/pi/.vnc/xstartup
Starting applications specified in /home/pi/.vnc/xstartup
Log file is /home/pi/.vnc/raspberrypi:1.log

```
pi@raspberrypi ~ $ █
```

تبقى خطوةأخيرة وهي معرفة عنوان الشبكة الخاص بالراسبيري باي IP address وذلك عن طريق الأمر: ifconfig

في الصورة التالية نجد أن عنوان الشبكة للراسبيري باي هو 192.168.1.4

```
pi@raspberrypi ~ $ ifconfig
```

eth0	Link encap:Ethernet HWaddr b8:27:eb:98:34:f2
	inet addr:192.168.1.4 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
	RX packets:11485 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:7685 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:1000
	RX bytes:15143227 (14.4 MiB) TX bytes:742752 (725.3 KiB)

الآن الراسبيري باي جاهزة لكي تتحكم بها عن بعد عبر أي جهاز حاسب آخر متصل على نفس الشبكة، وللقيام بهذا الأمر علينا أن نستخدم متصفح الـ VNC مثل برنامج RealVNC viewer والذي يمكنك تحميله مجاناً

<http://www.realvnc.com/download/viewer/>



Home

Products

Download

Purchase

OEM

Support

Company

VNC®

Viewer

Viewer Plus

Deployment Tool

Older products

Download VNC® Viewer

All Downloads > Download VNC® Viewer

Latest

Windows



VNC Viewer for Windows

5.0.6

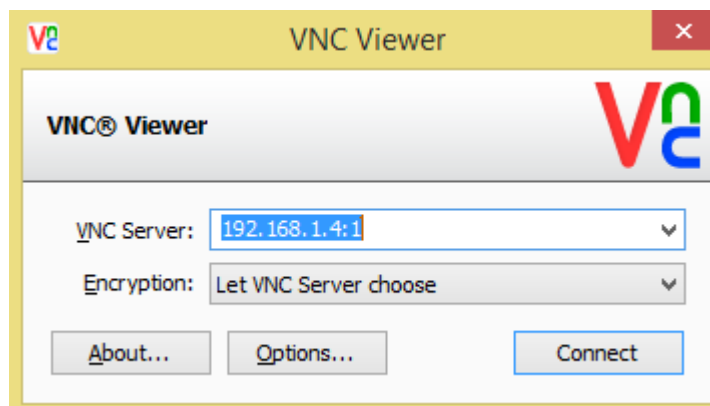
32-bit

exe

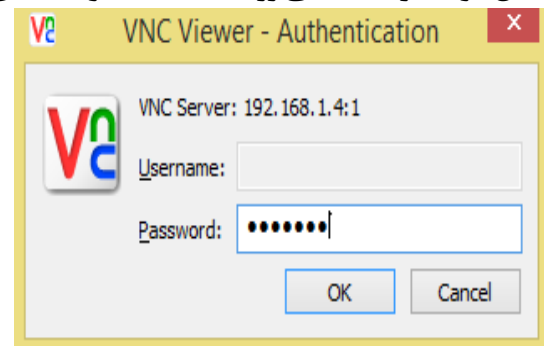
2.7 MB

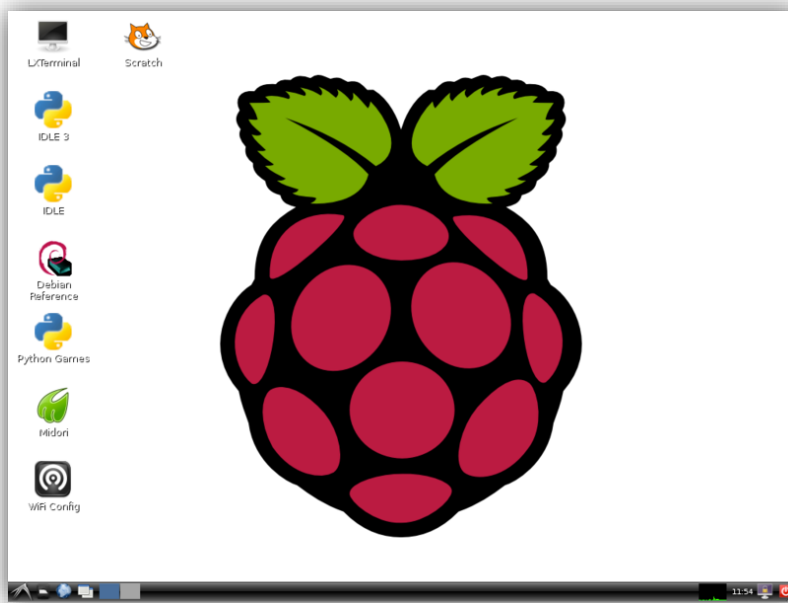
Download

بعد تحميل البرنامج قم بتشغيله وستظهر لك شاشة الدخول، اكتب عنوان جهاز الراسبيري باي الخاص بك متبوعاً بنقطتين ورقم 1 مثل 192.168.1.4:1 ثم اضغط زر "اتصل connect" كما في الصورة التالية:



أكتب كلمة المرور واضغط Ok، ولاحظ انه قد تظهر لك رسالة تفيد بأن الاتصال مع الراسبيري باي غير مشفر، تجاهل الرسالة واضغط على زر continue ليظهر لك سطح المكتب مباشرة على شاشة الكمبيوتر.





التشغيل التلقائي للـ VNC server عند بدأ تشغيل الراسبيري باي

في الخطوات السابقة استطعنا التحكم في الراسبيري باي عبر خدمة **VNC** لكن هذه الخدمة تعمل فقط عند تنفيذ الأمر `vncserver`، سيكون من الرائع أن تعمل خدمة **VNC** تلقائياً بحيث يمكن الوصول للراسبيري باي عن بعد في أي وقت، ولتحقيق هذا سنقوم بعمل ملف بدأ التشغيل التلقائي لخدمة **VNC**.

في البداية توجهه الى مجلد المستخدم `pi` وذلك عبر الأمر التالي:

```
cd /home/pi
```

ثم قم بإنشاء مجلد جديد باسم `config`. ولا تنسى النقطة في أول الكلمة `config` وذلك عبر الأمر التالي:
`mkdir .config`

والآن أدخل إلى هذا المجلد وقم بعمل مجلد جديد باسم `autostart` وذلك عبر الأوامر التالية:

```
mkdir autostart
```

```
cd autostart
```

```
pi@raspberrypi ~ $ cd /home/pi
pi@raspberrypi ~ $ cd .config
pi@raspberrypi ~/.config $ mkdir autostart
pi@raspberrypi ~/.config $ cd autostart
pi@raspberrypi ~/.config/autostart $
```

والآن سنقوم بعمل ملف بدأ تشغيل خدمة **VNC** وذلك عبر الأمر:

```
nano tightvnc.desktop
```

بعد ذلك قم بكتابة المدخلات التالية إلى هذا الملف ثم أحفظه عن طريق الضغط على زر `Ctrl+X` ثم



Enter ثم أضغط زر Y

[Desktop Entry]

Type=Application

Name=TightVNC

Exec=vncserver :1

StartupNotify=false

```
GNU nano 2.2.6                               File: tightvnc.desktop                         Modified

[Desktop Entry]
Type=Application
Name=TightVNC
Exec=vncserver :1
StartupNotify=false

Save modified buffer (ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES) ? Y Yes
N No          ^C Cancel
```

معلومة اضافية: نفس الخطوات السابقة يمكن أن تستخدم لتشغيل أي برنامج عند توصيل الكهرباء

وأقلاع الراسبيري باي إلى نظام التشغيل



ثبيت عنوان الشبكة IP Address للراسبيري

عندما نتصل بالراسبيري باي عن بعد باستخدام تقنية SSH أو تقنية VNC ففي كلا الحالتين نحتاج دائمًا لمعرفة عنوان الشبكة IP Address للراسبيري باي عن طريق الأمر ifconfig، سيكون من الأفضل لو تم ثبيت هذا العنوان بصورة دائمة لا تتغير وبذلك لا يوجد داعي لتوصيل الراسبيري باي بشاشة التلفاز لمعرفة IP address حيث يكون الرقم معلوم مسبقًا، في هذا الدرس سنتعلم كيف يمكنك ثبيت عنوان الراسبيري باي

يمكن استغلال الرواتر (موجه البيانات) داخل الشبكة التي تستخدمها في تحديد عنوان ثابت للراسبيري باي يتم حجزه وإعطائه للراسبيري باي بصورة تلقائية بمجرد توصيلها بالشبكة، على سبيل المثال يمكننا جعل الرواتر يعطي الراسبيري باي العنوان 192.168.1.10 بمجرد أن تصل الراسبيري باي بالشبكة.

لتنفيذ هذا الأمر عليك التوجه إلى صفحة التحكم في الرواتر الخاص بك والتي غالباً ما تكون مأمورًا أو <http://192.168.0.1> أو <http://192.168.1.1> يقوم بالشرح على راوتر من نوع TP-Link باعتباره الأشهر في الوطن العربي وغالباً ما ستجد باقي الموجهات مشابهه في نفس الأعداد وأسلوب الضبط، إذا ما طلب منك اسم مستخدم وكلمة مرور فهي على الأغلب نفس الأعداد الافتراضية

Username: admin

Password: admin

من القائمة الرئيسية سنتوجه إلى قائمة اعدادات توزيع عناوين الشبكة DHCP (أسم الخدمة المسئولة عن توزيع عناوين الشبكة على كل الأجهزة المتصلة بالرواتر).

Status	
Firmware Version:	3.14.2 Build 120817 Rel.55520n
Hardware Version:	MR3020 v1 00000000

ثم ادخل إلى قائمة DHCP client list والتي تحتوي على جميع الأجهزة المتصلة بالشبكة وعنوانها وكذلك رقم MAC المميز لكل جهاز (سنحتاج هذا الرقم في الخطوات التالية).



ID	Client Name	MAC Address	Assigned IP	Lease Time
1	Zero-World	00-22-FB-8B-9C-CA	192.168.1.100	01:56:05
2	raspberrypi	B8-27-EB-48-48-D7	192.168.1.102	01:59:58

Refresh

لاحظ عنوان الراسبيري باي (B8-27-EB-48-48-D7) MAC Address المكتوب بجانب كلمة raspberrypi، قم بنسخ هذا الرمز المميز وادخل إلى قائمة Address Reservation وقم بإضافة الراسبيري باي وعنوان MAC Address.

الشبكة الذي تريد تثبيته للراسبيري باي ثم أضغط Save كما في الصورة التالية:

Add or Modify an Address Reservation Entry

MAC Address:	<input type="text" value="B8-27-EB-48-48-D7"/>
Reserved IP Address:	<input type="text" value="192.168.1.10"/>
Status:	Enabled

Save Back

وبذلك تكون قد برمجنا الراتر على إعطاء الراسبيري باي العنوان 192.168.1.10 كلما تم توصيل الراسبيري باي بالشبكة

Address Reservation

ID	MAC Address	Reserved IP Address	Status	Modify
1	B8-27-EB-48-48-D7	192.168.1.10	Enabled	Modify Delete

Add New... Enable All Disable All Delete All

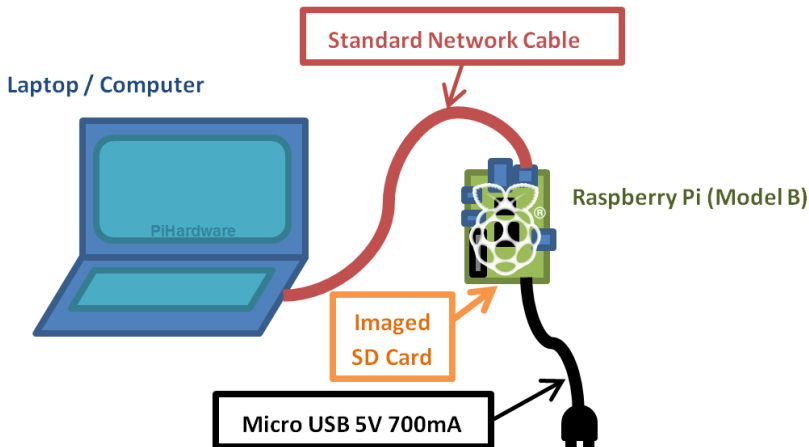
The change of DHCP config will not take effect until the device reboots, please [click here](#) to reboot.

معلومات إضافية: عنوان MAC هو كود مميز مكون من 12 حرفاً أو رقم يتم اعطائه لكل جهاز يستطيع الاتصال بشبكة سلكية أو لاسلكية ويستخدم لتمييز الأجهزة عن بعضها البعض (يعني أنك لن تجد جهازين في العالم يحملان نفس عنوان MAC).



توصيل الراسبيري بحاسِب آخر باستخدام كابل الشبكة فقط

في الدروس السابقة تعلمنا كيفية التحكم في الراسبيري باي عن بعد باستخدام شبكات الحاسِب الآلي، لكن هذا الأمر يتطلب وجود راوتر (او سويفتش Switch) داخل الشبكة لتوجيه البيانات بين الأجهزة، في هذا الدرس سنتعلم كيف نتحكم في الراسبيري باي باستخدام كابل الشبكة فقط دون الحاجة لوجود راوتر أو سويفتش أو أي جهاز لتوجيه البيانات.



تعتمد هذه الطريقة على تثبيت عنوان الشبكة من داخل الراسبيري نفسها دون الارتباط براوتر معين مما يعني أن عنوان الشبكة سيظل ثابت حتى وان وصلتها على أي شبكة وحتى وان لم يكن هناك راوتر من الأصل، كما تعطينا هذه الطريقة إمكانية توصيل الراسبيري باي بأي حاسِب آلي مباشرة بكابل الشبكة دون الحاجة لأي جهاز آخر.

أولاً: ضبط الراسبيري باي

قم بفصل الكهرباء عن الراسبيري باي ووصل بطاقة الذاكرة الخاصة بها إلى جهاز الحاسِب الآلي لظهور لك أيقونة جديدة في My Computer وتحمل اسم boot كما في الصورة التالية:



ادخل إلى مجلد Boot وافتح الملف cmdline.txt والذي يحتوى على اعدادات بدأ التشغيل الخاصة بالراسبيري باي، توجه إلى نهاية الملف وقم بإضافة عنوان الشبكة الذي تريده اعطائة للراسبيري باي على الهيئة التالية:

ip=192.168.1.10



ليصبح ملف cmdline.txt مثل الصورة التالية:

```
dwc_otg.lpm_enable=0 console=ttyAMA0,115200
kgdboc=ttyAMA0,115200 console=tty1 root=/dev/mmcblk0p2
rootfstype=ext4 elevator=deadline rootwait ip=192.168.1.10
```

بعد الانتهاء من تعديل الملف قم بحفظة وأعد تركيب بطاقة الذاكرة داخل الراسبيري باي مرة أخرى ثم قم بتشغيل الراسبيري باي.

ثانياً: ضبط الحاسب الآلي



بعد الانتهاء من تجهيز الراسبيري سنتقوم بتجهيز الحاسب الآلي عبر إعطائه عنوان شبكة ولعمل هذا الأمر سنتقوم بتوصيل الراسبيري مع الحاسب الآلي ب CABL الشبكة مباشرة ثم ندخل إلى قائمة

إعدادات الشبكة ثم قائمة التحكم في عنوان الشبكة كما في الصور التالية على الترتيب.



Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: 192.168.1.5

Subnet mask: 255.255.255.0

Default gateway: 192.168.1.5

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: 192.168.1.5

Alternate DNS server: . . .

Validate settings upon exit

OK **Cancel**

Ethernet Properties

Networking **Sharing**

Connect using: Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet

Configure...

This connection uses the following:

- QoS Packet Scheduler
- Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol
- Microsoft LLDP Protocol Driver
- Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver
- Link-Layer Topology Discovery Responder
- Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)
- Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)

Install... **Uninstall** **Properties**

Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.

OK **Cancel**

و تكون اعدادات الشبكة كالتالي:

IP Address: 192.168.1.5
 Subnet Mask: 255.255.255.0
 Default Gateway: 192.168.1.5

والآن يمكنك الاتصال بالراسبيري باي مباشرة عبر برنامج PuTTY أو VNC viewer ملحوظة: يجب ان تعيد ضبط الحاسب الآلي ليستقبل عناوين الشبكة بصورة تلقائية بعد ما تنتهي من

العمل مع الراسبيري باي وذلك عبر اختيار Obtain IP Address Automatically

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General **Alternate Configuration**

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: . . .

Subnet mask: . . .

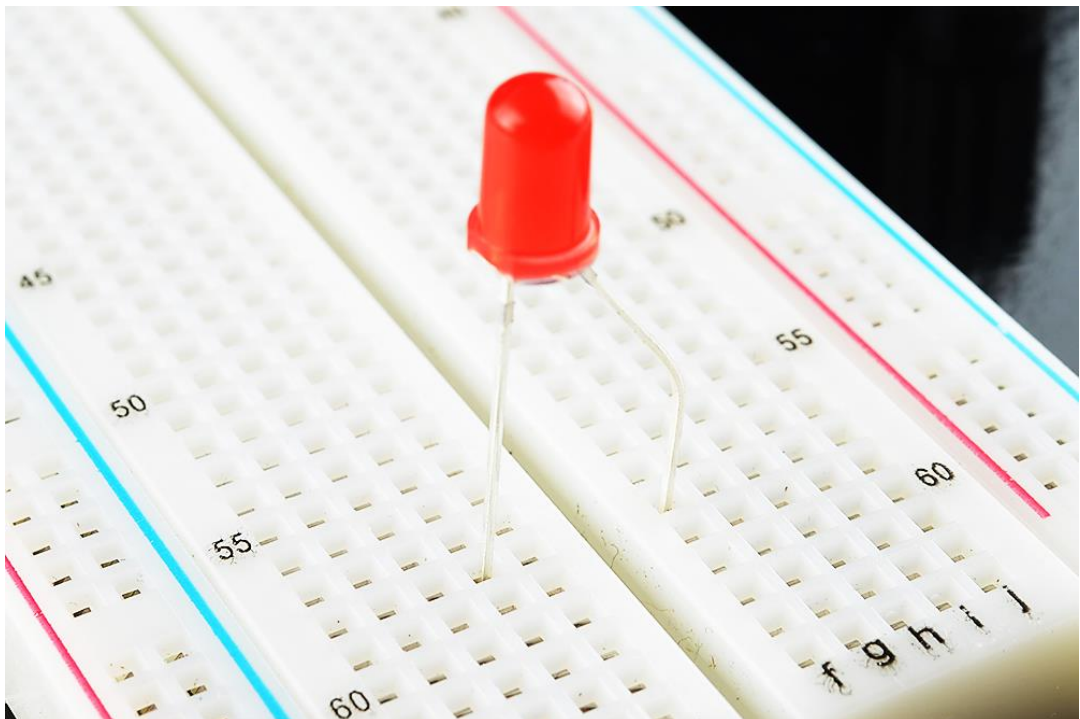
Default gateway: . . .

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:



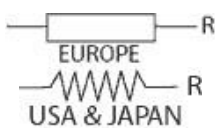
الفصل الخامس: أساسيات علم الإلكترونيات و الكهرباء



- يشرح هذا الفصل أساسيات علم الإلكترونيات و توصيل المكونات الإلكترونية بعضها البعض على لوحة التجارب Breadboard
- ✓ قانون أوم Ohm's Law
 - ✓ المقاومات Resistors
 - ✓ المفاتيح Switches
 - ✓ المحركات Motors
 - ✓ لوحة التجارب BreadBoard



المقاومة الكهربية Resistor



من أهم وأكثر القطع الإلكترونية استخداماً في الدوائر الإلكترونية والكهربائية، وتستخدم للتحكم في شدة التيار (الأمبير)، فرق الجهد(الفولت)-كمقسيم جهد، وأيضاً تستخدم كمقسم لتيار الكهربائي، تقيس المقاومة بوحدة الأوم نسبة للعالم جورج سيمون أوم Ohm، نجد رمز المقاومة في الدوائر الإلكترونية على صورة حرف R في اللغة الإنجليزية، وتنكتب قيمتها بالأوم أو الكيلو أوم (١٠٠٠ أوم) أو الميجا أوم

1 Ohm	1Ω
$1000 \text{ Ohms} = 1 \text{ K Ohm}$	$1 \text{ K} \Omega$
$1000000 \text{ Ohms} = 1 \text{ M Ohm}$	$1 \text{ M} \Omega$

تحتفل المقاومات حسب طريقة صنعها والغرض المصمم لأجله فمنها:

١. المقاومة الثابتة.
٢. المقاومة المتغيرة.
٣. المقاومة الضوئية.
٤. المقاومة الحرارية.

قراءة قيمة المقاومة :

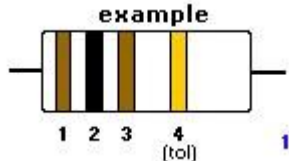


يوجد على المقاومة أطواق ملونة لمعرفة قيمتها.

ولمعرفة قيمة المقاومة أنظر إلى الطوق الذهبي أو الفضي "وهو الطوق الذي يحدد نسبة التفاوت أو الخطأ في المقاومة" ، واجعل الطوق الذهبي أو الفضي على يمينك وأبدأ القراءة من اليسار إلى اليمين.

بعض المقاومات ليس لها طوق ذهبي أو فضي فنبدأ القراءة من الطوق الأقرب لأي طرف من السلك.

مثلاً: مقاومة لونهابني اسودبني :



أبدأ من اليسار إلى اليمين ، أنظر للطوق الأول وحدد لونه وأكتبه رقمه على حسب الجدول الموضوع ، اللونبني ويساوي، ثم أنظر للطوق الثاني وحدد لونه وأكتب رقمه على حسب الجدول

الموضوع ، اللونأسود ويساوي صفر ، ثم أنظر للطوق الثالث والأخير وحدد لونه واكتبه عدد الأصفار على حسب الجدول الموجود بالأسفل.



الحل: اللونبني يساوي ١، واللون الثاني اسود وهذا يعني إضافة صفر فيصبح الرقم ١٠، واللون الثالث (بني) يعني إضافة صفر واحد فقط فتصبح قيمة المقاومة ١٠٠ اوم، ونلاحظ اللون الرابع الذي هو ذهبي يحدد نسبة التفاوت والتي هي حسب الجدول ٥٪.

جدول ألوان المقاومات

4-Band-Code

2%, 5%, 10%

560k Ω ± 5%

COLOR	1st BAND	2nd BAND	3rd BAND	MULTIPLIER	TOLERANCE	
Black	0	0	0	1 Ω		
Brown	1	1	1	10 Ω	± 1%	(F)
Red	2	2	2	100 Ω	± 2%	(G)
Orange	3	3	3	1K Ω		
Yellow	4	4	4	10K Ω		
Green	5	5	5	100K Ω	± 0.5%	(D)
Blue	6	6	6	1M Ω	± 0.25%	(C)
Violet	7	7	7	10M Ω	± 0.10%	(B)
Grey	8	8	8		± 0.05%	
White	9	9	9			
Gold				0.1	± 5%	(J)
Silver				0.01	± 10%	(K)

لاحظ أن:

اللون الذهبي يعني نسبة التفاوت (الخطأ في تصنيع المقاومة) = ٥٪ من قيمتها سواء كان أكثر أو أقل
اللون الفضي يعني نسبة التفاوت (الخطأ في تصنيع المقاومة) = ١٠٪ من قيمتها سواء كان أكثر أو أقل



يمكنك قياس المقاومات بطريقة أخرى، وهي عبر استخدام أحد أجهزة القياس الإلكترونية متعددة الأغراض Multimeter التي تباع في الأسواق بأسعار زهيدة (حوالى ٥ دولار)، كل ما عليك فعلة هو تشغيل الجهاز على وضع قراءة المقاومة Ω و توصيل طرفي الجهاز بطرفي المراجعة معرفة قيمتها.

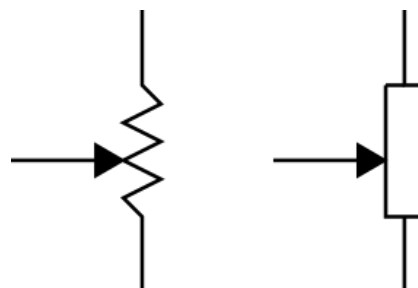


المقاومة المتغيرة



هي مقاومة تتغير قيمتها عن طريق تحريك جزء ميكانيكي قد يكون عصا دوارة أو مزلاج بحيث تزداد أو تقل قيمتها تبعاً لهذه الحركة الميكانيكية، غالباً ما نجد المقاومات المتغيرة في الأجهزة الصوتية (الجزء الذي تديره لترفع او تخفض الصوت)، تكتب قيمة المقاومة المتغير على الجزء الخلفي لها وغالباً ما تتراوح قيم المقاومات المتوفرة في السوق بين 1 كيلو اوم إلى 10 ميجا اوم (1000 كليو اوم)

يرمز للمقاومة المتغيرة في الدوائر الإلكترونية على هيئة مقاومة تقليدية لها طرف ثالث في المنتصف مثل الصورة التالية:



وتوفر في الأسواق بأشكال وأحجام مختلفة

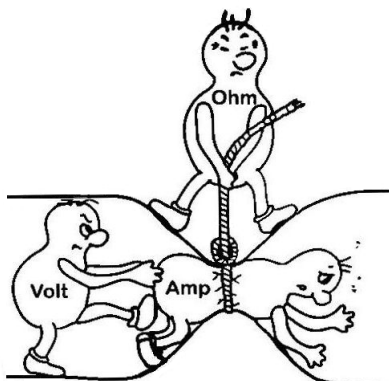




قانون أوم الكهربائي Ohm's Law

يُعرف فرق الجهد على أنه الشغل المبذول بواسطة مصدر كهربائي مثل البطاريات والذي يقوم بدفع الإلكترونيات الحرة في أي سلك لتوليد تيار كهربائي، وينص قانون أوم على أن شدة التيار الكهربائي (بوحدة الأمبير Amp يرمز لها بالرمز I) المار في موصل (سلك أو جهاز) يتتناسب مع فرق الجهد المطبق عليه (يرمز

لفرق الجهد بالرمز V)، كذلك يتأثر التيار المار في موصل بقيمة المقاومة R الموجودة في هذا الموصل، ويمكن تمثيل قانون أوم بأن $V = R \cdot I$



من هذا القانون نستطيع استنتاج أي من القيم التالية (إذا كان معلوم قيمتين منها)

$$\begin{array}{c} V \\ | \\ I \quad R \end{array}$$

$$\begin{array}{c} V \\ | \\ I \quad R \end{array}$$

$$\begin{array}{c} V \\ | \\ I \quad R \end{array}$$

$$V = I \times R$$

$$I = \frac{V}{R}$$

$$R = \frac{V}{I}$$

حيث:

(Current) I : شدة التيار ✓

(Voltage) V : فرق الجهد ✓

(Resistance) R : المقاومة ✓

مثال ١: لدينا بطارية ٦ فولت متصلة بمقاومة ٢ أوم فهذا يعني أن التيار المار = $2 \times 6 = 3$ أمبير

مثال ٢: إذا كان التيار المار في مقاومة ٥ أوم = ١٠ أمبير فإن قيمة فرق الجهد = $5 \times 10 = 50$ فول特

مثال ٣: إذا كان فرق الجهد = ١٠ فولت ونريد أن يمر تيار في دائرة كهربائية = ٤ أمبير فما قيمة المقاومة؟

الحل: المقاومة = فرق الجهد / التيار = $10 / 4 = 2.5$ (الثانية ونصف) أوم

القدرة Power

هي حاصل ضرب فرق الجهد في التيار وتدل على مقدار الطاقة التي يستهلك جهاز ما وتقاس بوحدة الوات Watt، فمثلاً إذا قلنا أن المكنسة الكهربائية تعمل بفرق جهد ٢٢٠ فولت وشدة تيار ١٠ أمبير فهذا يعني أنها تستهلك ٢٢٠٠ وات.

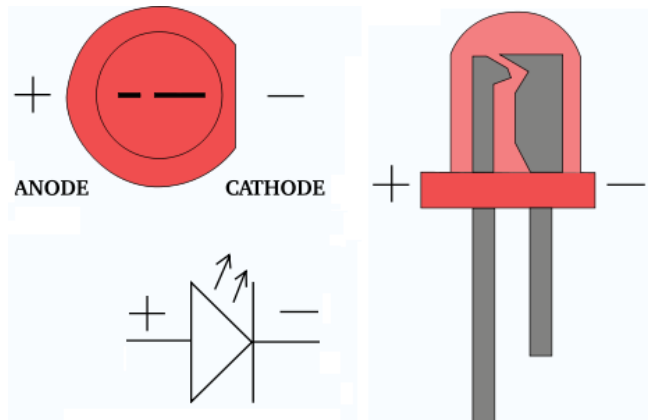


الدايود الضوئي LED

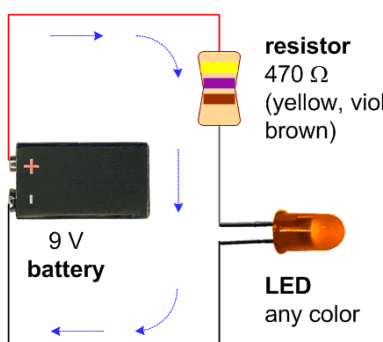


الصمام الثنائي الباعث للضوء أو الـ LED (light emitting diode) هو عنصر إلكتروني يستخدم كمصدر ضوئي مصنوع من مواد أشباه الموصلات تشع الضوء عند مرور تيار كهربائي بين طرفيه، يتوفّر الـ LED الضوئي في الأسواق بأحجام وأشكال مختلفة والعديد من الألوان، غالباً ما يعمل الـ LED على جهد يبدأ من 1,5 فولت أو أعلى.

يرسم الـ LED على الدوائر الإلكترونية على صورة مثلث صغير ويخرج منه سهمان (دلالة على اشعاع الضوء من هذه القطعة الإلكترونية)، يمتلك الـ LED طرفي توصيل (رجول الـ LED) الطرف الأطول هو الطرف الموجب Anode الذي يستقبل التيار الكهربائي و الطرف الأقصر هو الطرف السالب Cathode الذي يتصل بأرضي الدائرة Ground (GND).



أغلب الـ LEDs الضوئية تستهلك تيار منخفض جداً لتعمل، يبدأ التيار من ٨ أجزاء من الألف من الأمبير (٨ ملي أمبير) لذلك نجد الدول المتقدمة بدأت تتجه لصناعة مصابيح الـ LEDs الضوئية والتي تستهلك طاقة أقل بعشر مرات على الأقل من المصايب التقليدية و تعطي نفس كفأة الإضاءة.



غالباً يتم توصيل الـ LEDs الضوئية في الدوائر الإلكترونية عبر مقاومة صغيرة توضع قبل الـ LED لحمايته من التيار عن طريق ضبط قيمة التيار المار به داخل الحدود المسموحة، الصورة الموجودة على الجانب الأيسر توضح طريق توصيله ببطارية ٩ فولت.



المحركات Motors

تعتبر المحركات من أهم العناصر الداخلة في المشاريع الإلكترونيه وهى العنصر المسؤول عن تحويل الطاقة الكهربائيه الى طاقة حركيه في صوره دوران .



ستجد المحركات في كثير من الأجهزة الإلكترونية التي يوجد بها حركة ميكانيكيه مثل: الروبوتات بأنواعها المختلفة سواء كانت صناعية او روبوتات للترفيه، مشغلات الأقراص، ألعاب الأطفال.. الخ

تنقسم المحركات الكهربائية إلى نوعين رئيسيين وهما :

- محركات التيار المستمر (DC – Servo – Stepper)
- محركات التيار المتردد (3 Phase – 1 Phase)

فى هذا الكتاب سنتعرض لنوع الأول فقط وهو المحركات التي تعمل بالتيار المستمر مثل الـ DC Motor والـ Servo Motor و هما أشهر أنواع المحركات المستخدمة في مشاريع التحكم الإلكتروني بأنواعها المختلفة.



Servo Motor



DC Motor

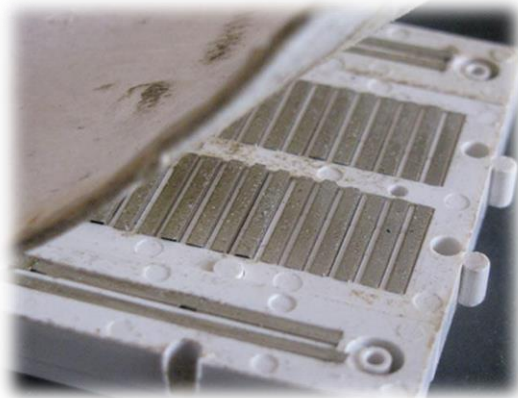
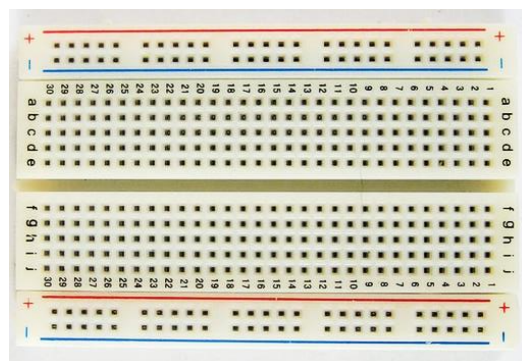
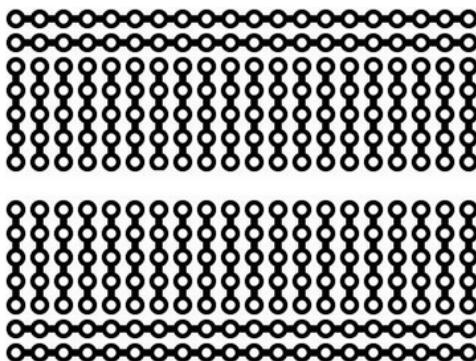


BreadBoard لوحدة التجارب الإلكترونية

في الماضي كان توصيل أي مكونات إلكترونية ببعضها يتم عبر عملية اللحام حيث تستخدم أداة اللحام (تسمى مكواه لحام soldering iron) مع مادة القصدير الموصولة للكهرباء لتوصيل المكونات ببعضها، وظل هذا المفهوم مطبقاً حتى ظهر الاختراع الرائع "لوحة التجارب BreadBoard" أو كما يسميها البعض لوحة اختبارات prototype board أو Test Board.



تمكّنك هذه اللوحة من توصيل المكونات الإلكترونية ببعضها البعض بسهولة دون استخدام أي لحام عن طريق مصفوفة من الوصلات المعدنية الجاهزة، حيث تتصل كل خمس نقاط توصيل رأسية ببعضها البعض على صورة عمود من شرائط الألومينيوم أو النحاس مما يعني أنه اذا تم توصيل عده اشياء على نفس العمود فانهم يتصلوا بعض كهربياً.



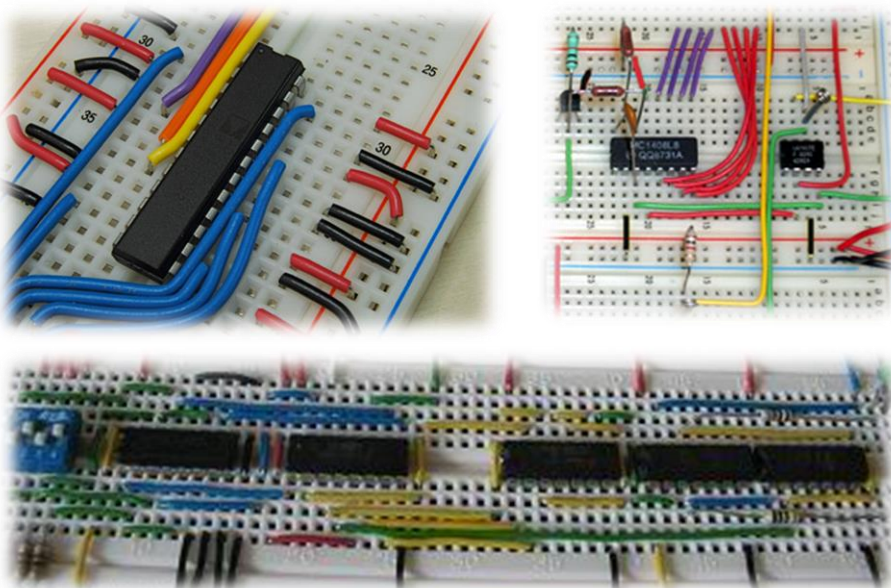


أنواع لوحات التجارب

تتوفر لوحة التجارب بأحجام وألوان مختلفة، غالباً ما يزيد سعرها كلما زاد الحجم والصور التالية توضح بعض من ألواح التجارب المتوفرة في السوق.



الصور التالية توضح لوحة التجارب مع بعض المكونات الإلكترونية الموضوعة عليها



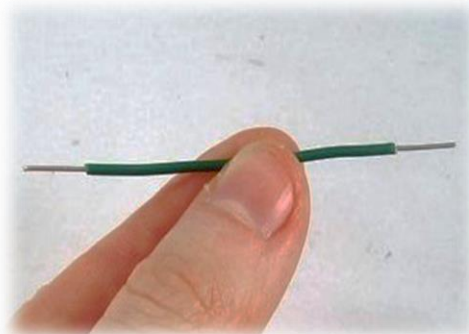
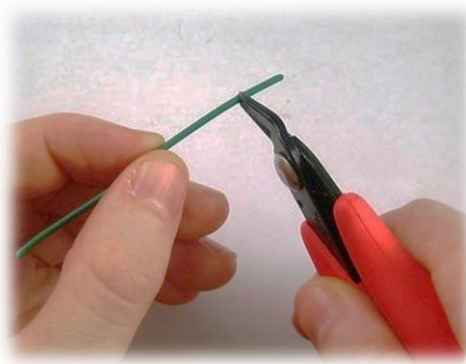
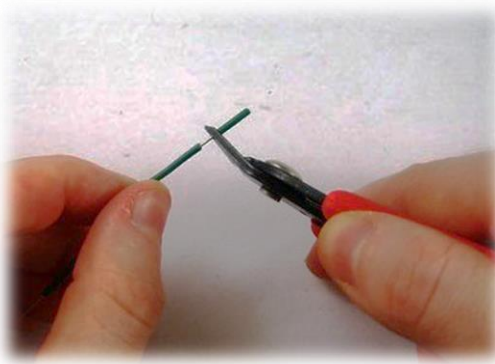


تجهيز أسلال التوصيل

لاستخدام لوحة التجارب في توصيل المكونات الإلكترونية سنحتاج مجموعة من الوصلات (أسلاك قصيرة تساعدننا في توصيل المكونات بعضها) وتسمى باللغة الإنجليزية jumpers وذلك لأنها توصل تقفز بين الصدوف والأعمدة وتوصلها بعضها البعض.

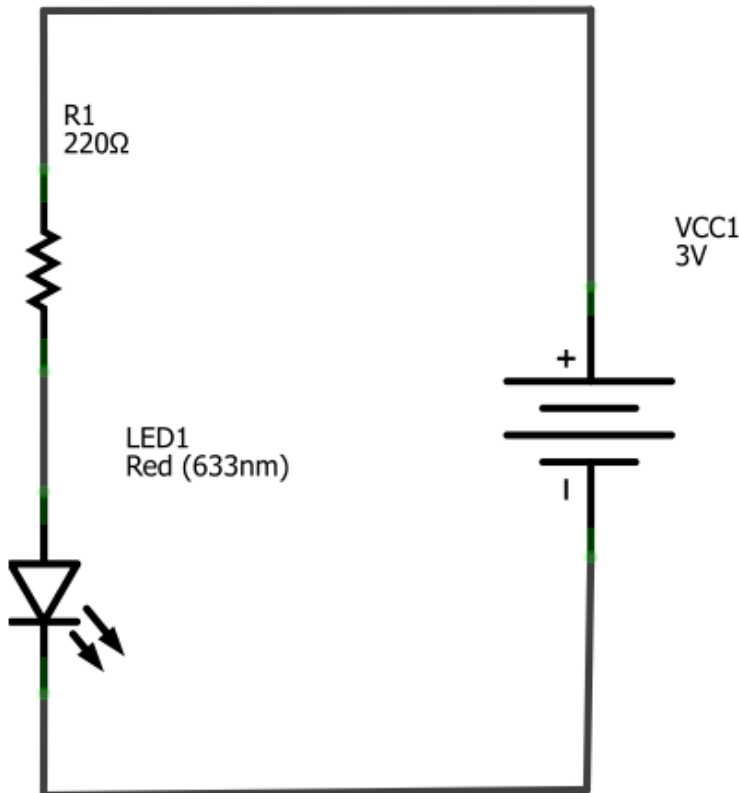
يمكنك شراء هذه الأسلاك من محلات المكونات الإلكترونية أو يمكنك الحصول على وصلات عالية الجودة عن طريق استخدام قطعه من كابل Cat5 المستخدم في وصلات شبكات الحاسوب الآلي وتستطيع شراءه من محلات مستلزمات الكمبيوتر والشبكات ويتميز بالسعر الرخيص جداً مقارنة بشراء أسلاك جاهزة.

قم باستخدام قشاره الأسلاك (أو القصافة) وقص واحد سنتي متر من الجهتين للسلوك المراد تجهيزه كما في الصوره الاولى، ثم كرر نفس العملية مره اخرى ولكن بأطوال مختلفة حتى تحصل على مجموعة أسلاك جاهزة للاستخدام.





مثال ١: توصيل الدايدود الضوئي



المكونات

هدف المثال

- | | | |
|-------------------------------|---|---|
| لوحدة التجارب | ✓ | تشغيل الدايدود الضوئي عن طريق توصيله مع |
| دايدود ضوئي | ✓ | بطارية ٣ فولت |
| مقاومة ٢٢٠ اوم | ✓ | |
| بطارية ٣ فولت + حامل البطارية | ✓ | |

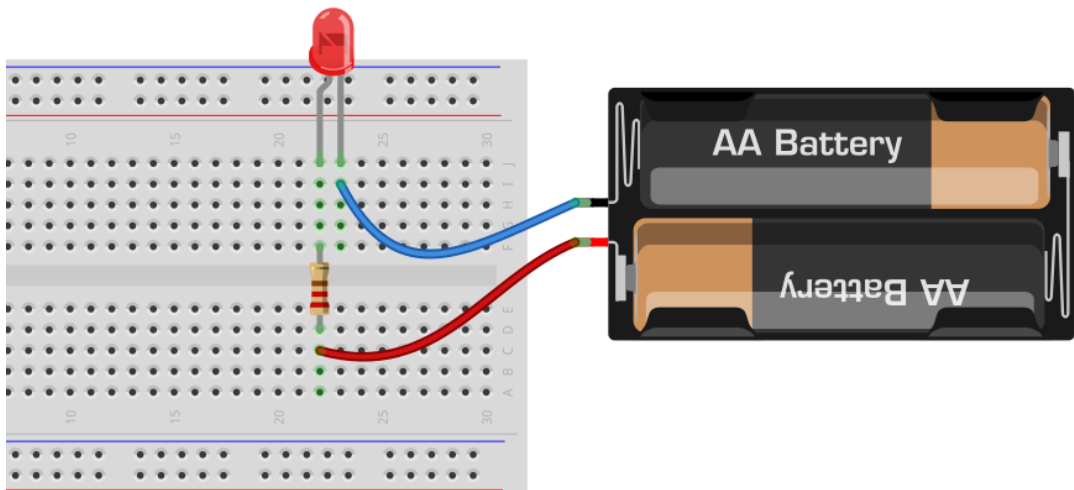
شرح المثال رقم ١:

تعمل معظم الدايدودات الضوئية ذات اللون الأحمر مع تيار كهربائي يبدأ من ٨ مللي أمبير حتى ١٥ مللي أمبير (لا يفضل زيادة التيار عن ١٥ مللي أمبير حتى لا يحترق الدايدود) لذلك استخدمنا المقاومة لتحديد قيمة التيار الكهربائي المار بالدايدود الضوئي فتبعاً لقانون أوم فان قيمة التيار الكهربائي المار في هذه الدائرة = $(V = 3 \text{ فولت}) / (R = 220 \text{ اوم}) = 0.013 \text{ أمبير} = 13 \text{ مللي أمبير}$.

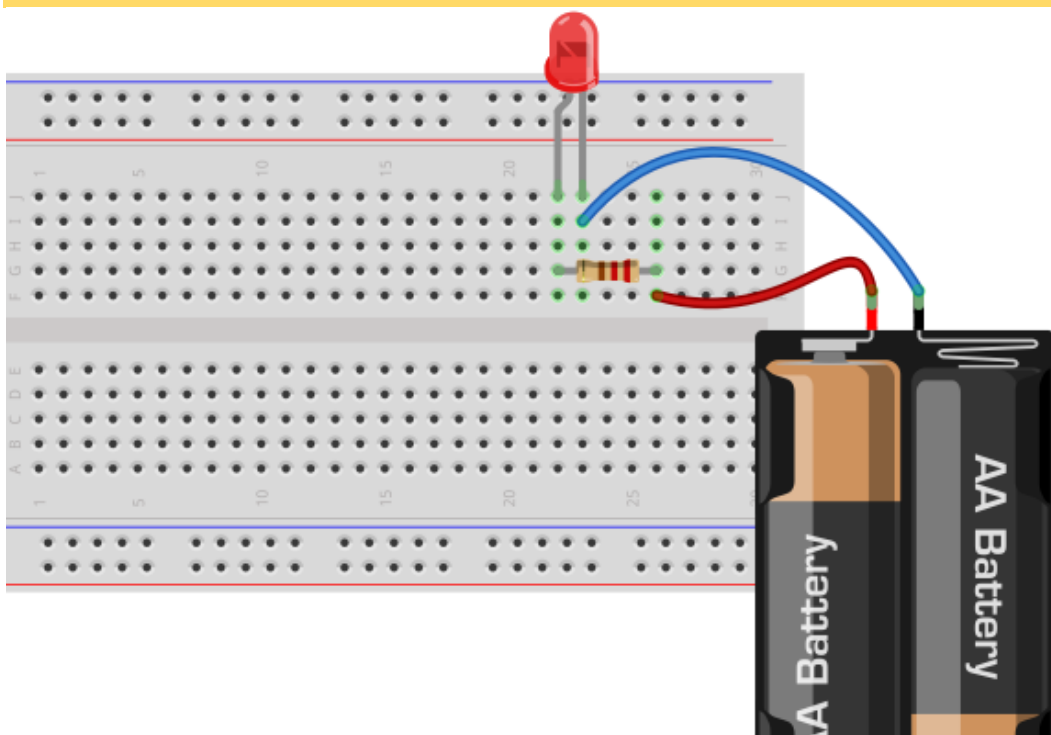
لاحظ أن الطرف السالب للled متصل بسلك البطارية (السلك الأزرق) والطرف الموجب (التطويل) متصل بالمقاومة ٢٢٠ اوم والتي يتصل طرفيها الآخر بموجب البطارية (السلك الأحمر).



طريقة التوصيل الأولى



طريقة التوصيل الثانية

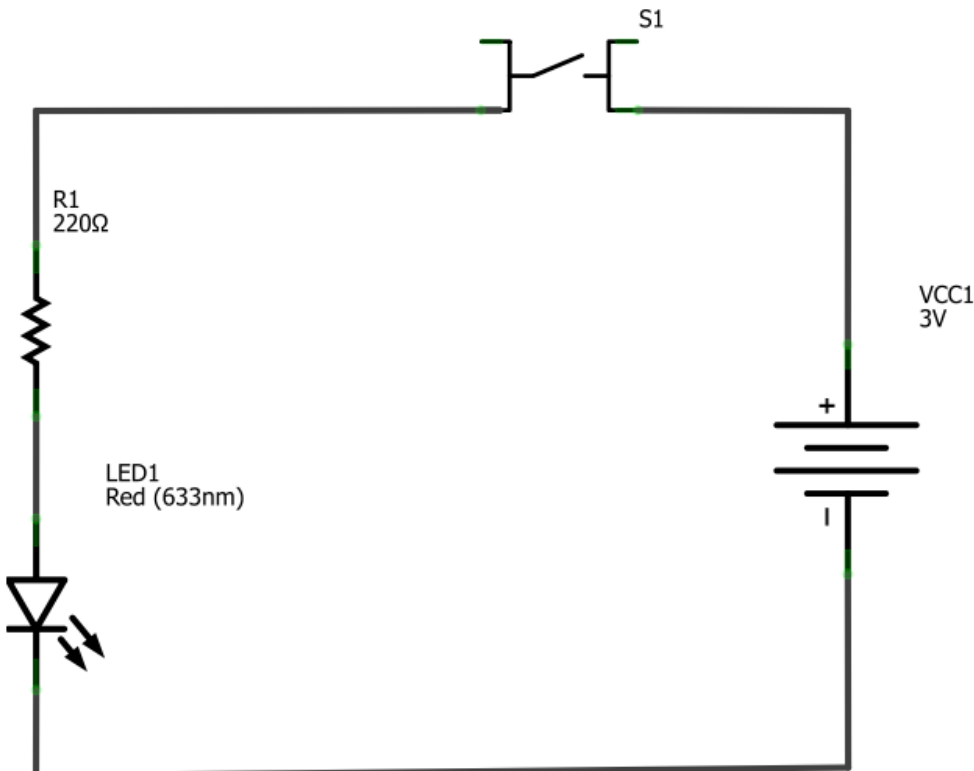


تدريب: قم بتوصيل ٣ دايدات ضوئية مع ٣ مقاومات ٢٢٠ أوم ووصلهم بالبطارية





مثال ٢: توصيل الدايدود الضوئي مع مفتاح (سوينتش)



المكونات

- ✓ لوحة التجارب
- ✓ دايدود ضوئي
- ✓ مقاومة ٢٢٠ او姆
- ✓ مفتاح ضغط (سوينتش)
- ✓ بطارية ٣ فولت + حامل البطارية

هدف المثال

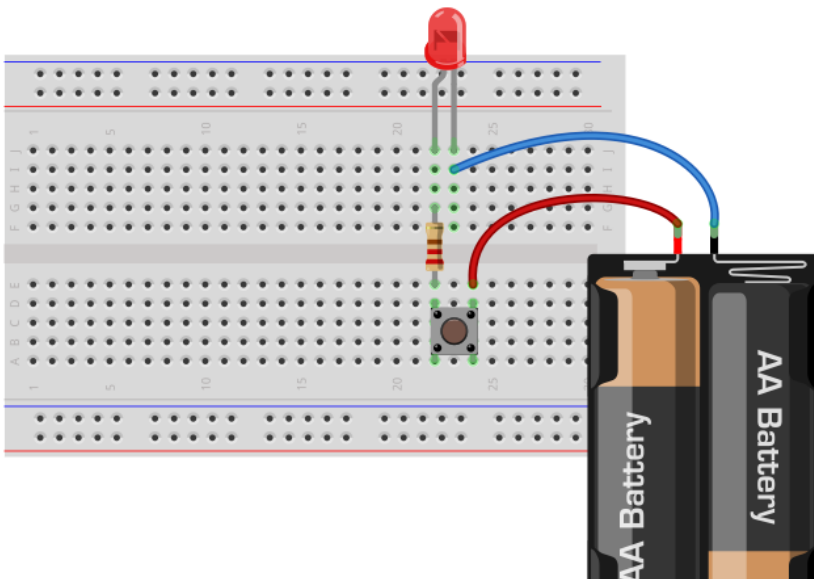
التحكم في تشغيل الدايدود الضوئي عن طريق توصيله مع مفتاح وبطارية ٣ فولت

شرح المثال رقم ١:

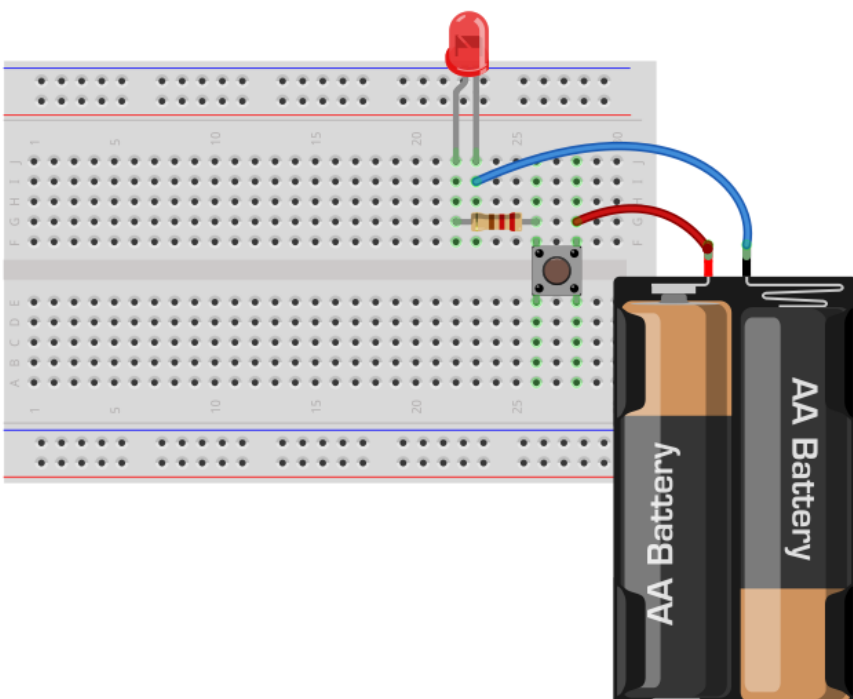
في هذا المثال سنستخدم مفتاح يعمل بالضغط Push button switch حيث يقوم هذا المفتاح بتوصيل الدائرة الكهربائية عند الضغط عليه ليمر التيار الكهربائي من البطارية إلى المقاومة ثم إلى الدايدود الضوئي



طريقة التوصيل الأولى



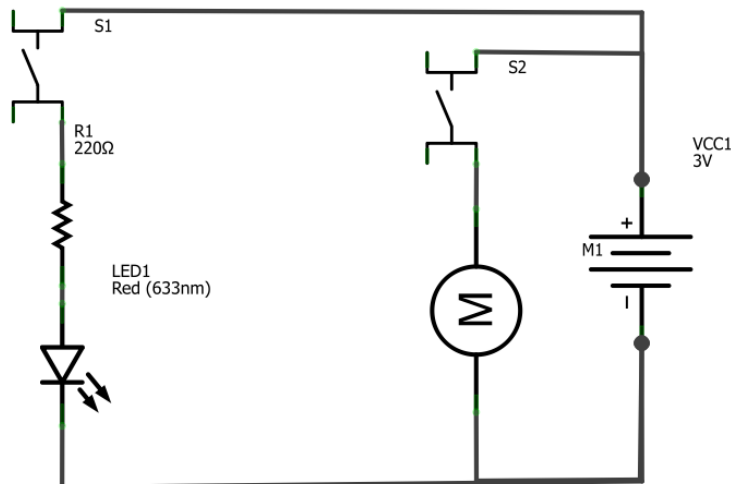
طريقة التوصيل الثانية



تدريب: قم بتوصيل ٢ دايوه ضوئي بـ ٢ سويتش بحيث عند الضغط على السويتش الأول يضي الدايوه ١ وعند الضغط على سويتش ٢ يضي الدايوه رقم ٢ (لا تنسى وضع المقاومات ٢٢٠ وم)



مثال ٣: توصيل الدايدود الضوئي مع مفتاح + محرك كهربائي مع مفتاح



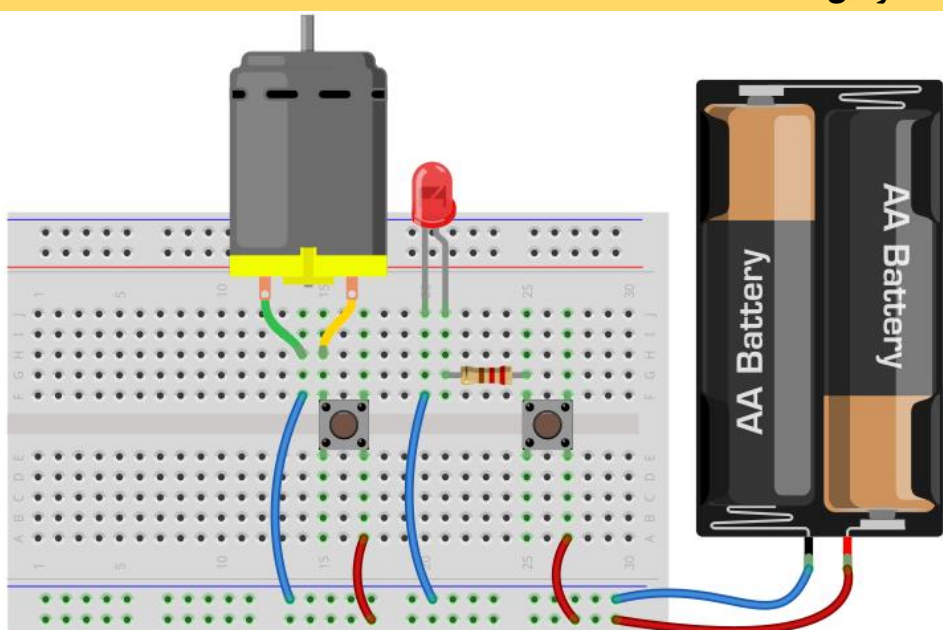
المكونات

- دايدود ضوئي ✓
- مقاومة ٢٢٠ اوم ✓
- محرك كهربائي (موتور) ✓
- ٢ مفتاح ضغط (سويفتش) ✓
- بطارية ٣ فولت ✓

هدف المثال

- التحكم في تشغيل الدايدود الضوئي والمحرك الكهربائي عن طريق توصيل كلاهما مع مفاتيح ضغط وبطارية ٣ فولت

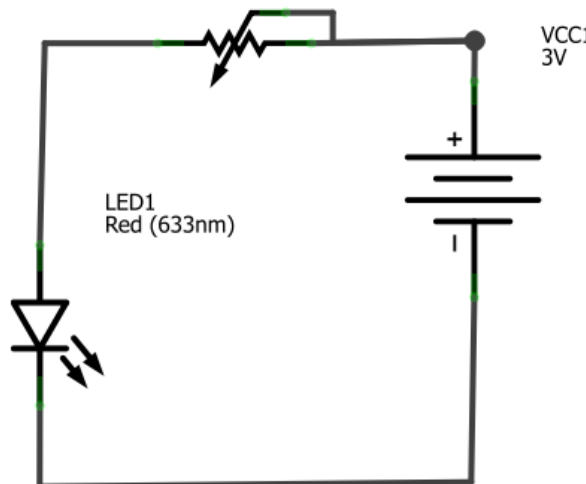
طريقة التوصيل





مثال ٤: توصيل الدياود الضوئي مع مقاومة متغيرة

R1
100kΩ

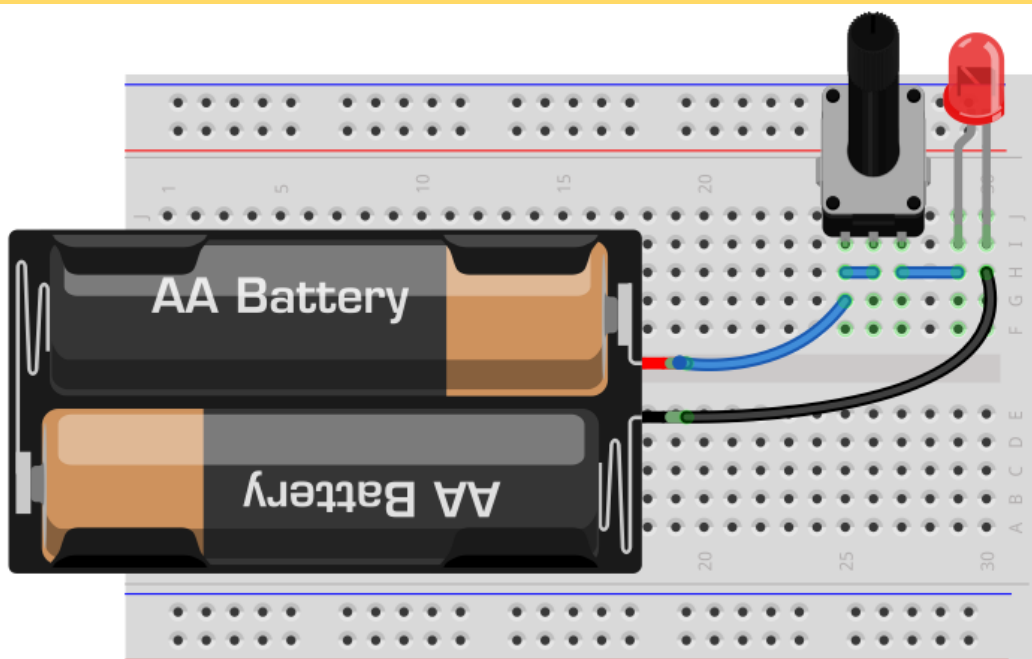


المكونات

هدف المثال

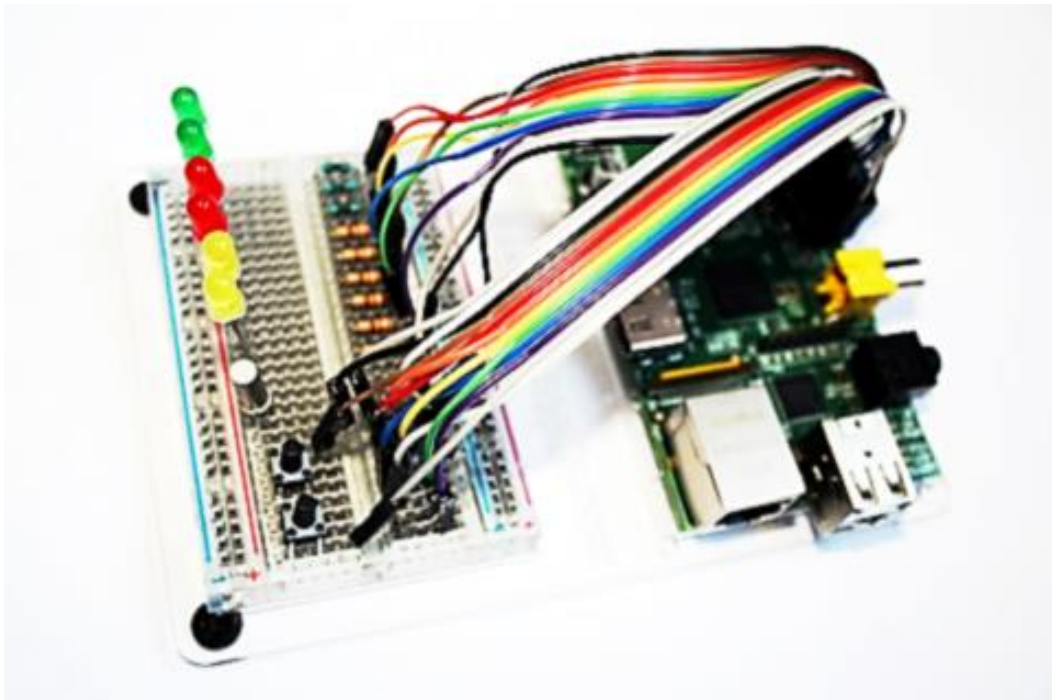
- ✓ دايوه ضوئي
- ✓ مقاومة متغيرة ١٠٠ كيلواوم
- ✓ بطارية ٣ فولت + حامل البطارية

طريقة التوصيل





الفصل السادس: برمجة منافذ التحكم الإلكتروني بالبايثون

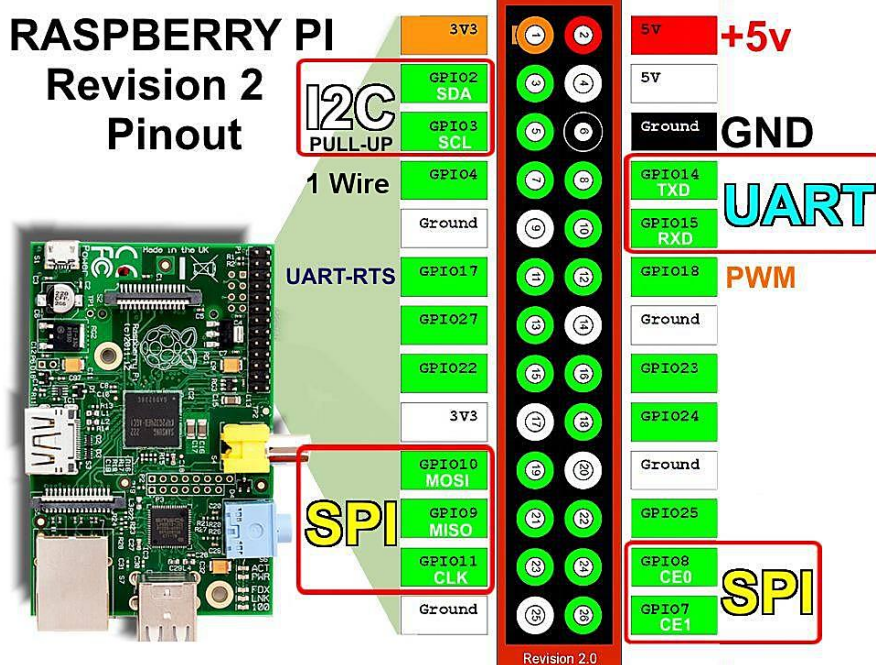


- ✓ مخارج التحكم GPIO
- ✓ لغات البرمجة التي تدعمها الراسبييري
- ✓ مقدمة عن لغة بايثون
- ✓ ٦ مشاريع تحكم مختلفة
- ✓ يشرح هذا الفصل استخدام الراسبييري في مشاريع التحكم الإلكتروني عن طريق الـ GPIO بحيث تحول الراسبييري إلى بديل متطور عن المتحكمات الدقيقة Microcontrollers



مخارج التحكم GPIO

GPIO هي اختصار لعبارة General-purpose input/output (النقاط العامة التي تستخدم كدخل أو خرج)، تمتلك لوحة الراسبيري ٢٨ نقطة توصيل كهربية (pins) تسمى GPIO بعضها يستخدم في التحكم الإلكتروني (outputs) والبعض في الاستشعار (input) والبعض في إمداد الطاقة والبعض مخصص بروتوكولات الاتصالات بين المكونات والأجهزة الإلكترونية المختلفة.



منافذ الطاقة

- | | |
|----|----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |
| 13 | 14 |
| 15 | 16 |
| 17 | 18 |
| 19 | 20 |
| 21 | 22 |
| 23 | 24 |
| 25 | 26 |
- (1) Pin (1, 17) : مخرج للطاقة بفرق جهد ٣,٣ فولت ويستطيع هذا المخرج توفير تيار كهربائي حتى ٥٠ ملي أمبير، لاحظ انه في حالة سحب تيار اعلى من ٥٠ ملي قد يتضرر منظم الجهد ولوحة الراسبيري.
- (2, 4) Pin (2, 4) : مخرج (أو مدخل) للطاقة بفرق جهد ٥ فولت، يتصل هذا المخرج بمنفذ ال MicroUSB على اللوحة والمُسؤول عن توفير الطاقة ويستطيع توفير تيار كهربائي على حسب الشاحن الكهربائي المتصل بالMicroUSB ويمكن استخدامه كمدخل للطاقة عن طريق توصيل بطارية بفرق جهد ٥ فولت لتشغيل.
- Pin (6, 9, 14, 20, 25) : نقاط التوصيل بالأرضي (Ground) : نقاط التوصيل بالأرضي (Ground)



منافذ التحكم

خاص، هذه المنافذ يمكن استخدامها في التحكم الإلكتروني إما على صورة Input أو Output و يتم ضبط وضع تشغيلها عن طريق البرمجة كما سنرى في الفصول القادمة.

ملاحظة هامة: ترقيم الـ Pins على الراسبيerry باي مختلف عن ترقيم الـ GPIO فمثلاً المنفذ Pin رقم ٣ هو GPIO2 والمنفذ رقم ١١ هو GPIO 17 لذلك يجب الرجوع دائمًا إلى الصورة الموجودة بالأعلى والمسماة Raspberry Pi GPIO pin map والتي سيتم شرحها بصورة مفصلة أكثر في الفصول القادمة باذن الله.

بروتوكولات الاتصالات

بروتوكول الاتصالات هي مجموعة من التقنيات التي توصل الأجهزة والمكونات الإلكترونية مع بعضها البعض لتبادل البيانات، في حياتنا اليومية نستخدم عشرات بروتوكولات الاتصالات فمثلاً g 802.11 هو اسم أشهر بروتوكول اتصال لاسلكي لتقنية الـ WiFi والذي نستخدمه في الاتصال بالشبكات اللاسلكية وبروتوكول TCP/IP المستخدم في تنظيم عناوين الشبكات والإنترنت.

تدعم الراسبييري ٤ بروتوكولات لالاتصالات مخصصة للقطع الإلكترونية وهي i2C, SPI, UART, 1Wire والتي تمكنا من الاتصال بالعديد من المكونات الإلكترونية وزيادة قدرة الراسبييري باي على التحكم في عشرات وحتى مئات الأجهزة الإلكترونية باستخدام هذه البروتوكولات والتي سنرى مدى أهميتها بالتفصيل في فصل "التحكم المتقدم".

تعمل هذه البروتوكولات على نفس منفذ الـ GPIO حيث يتم ضبط المنفذ على العمل اما ك input أو Output أو Communication Protocol وذلك من خلال التلاعب باعدادات هذه المنفذ في نظام التشغيل لينكس وباستخدام لغات البرمجة مثل بايثون أو السي.

لغات البرمجة التي تدعمها الراسبييري

تعمل الراسبييري بنظام لينكس والذي يعني أنها تمتلك الدعم الكامل لمعظم لغات البرمجة التي يدعمها لينكس مثل C, C++, C# (Mono), Java, Python, Perl, Ruby, Pascal ... الخ، كل هذه اللغات يمكن استخدامها في عمل أي نوع من التطبيقات سواء تطبيقات سطح المكتب أو سيرفرات أو حتى تطبيقات للتحكم في المنفذ الإلكترونية GPIO حيث ستجد مكتبات برمجية يمكن اضافتها لأي من هذه اللغات



لتحول إلى أداة للتحكم في الـ GPIO بسهولة ويسر، في هذا الكتاب سيكون التركيز الأكبر على لغة البايثون Python مع وضع مقدمة عن لغة Scratch ولغة C باستخدام مكتبة WiringPi والتي تجعل برمجة الراسبيري شبيه جداً ببرمجة آردوينو.

ما هي اللغة الأفضل للتحكم في الـ GPIO ؟

الأجابة على هذا السؤال صعبة، فعلى حسب نوع التطبيق الذي تريده تحديد اللغة، فمثلاً لغة البايثون هي أشهر لغة للتحكم في الـ GPIO ستجد لها دعم كبير جداً على الإنترنت من مجتمع الراسبيري، كما تدعم العديد من المكتبات كما سنرى في الفصول القادمة، أما لغة السي C فتقدم سرعة فائقة في التحكم في الـ GPIO حتى أنه يمكنك ان تولد إشارات (ذبذبات) إلكترونية من مخارج الراسبيري بسرعة تصل إلى ٢٥٠ ميجا هرتز (250,000,000 نبضة في الثانية الواحدة).

بينما نجد لغة سكرياتش سهلة جداً لدرجة أن طفل صغير يستطيع أن يبني بها أنظمة روبوتات متطرورة بسهولة ويسر دون كتابة أكواد برمجية معقدة حيث تعتمد هذه اللغة على الرسومات (والتي تحول فيما بعد إلى لغة بايثون).

على أي حال سيرتكز الكتاب على لغة بايثون باعتبارها الأشهر وصاحبة التطبيقات الأكثر على الراسبيري باي، وفي النهاية حربة الاختيار راجعه إليك.

يمكنك الرجوع إلى الرابط التالي والذي يحتوي على مرجع شامل عن GPIO ولغات البرمجية التي تدعم التحكم بهذه المخارج مع شرح مختصر لمميزات كل لغة عن الأخرى
http://elinux.org/RPi_Low-level_peripherals



مقدمة عن لغة بايثون

ظلت كلمة البايثون "الأصلة" تعبّر عن ثعبان ضخم يعيش في أنهار الأمازون وبعض مستنقعات إفريقيا لكن ما إن اتى عام ١٩٩١ حتى اكتسب هذا الاسم شهره الجديدة بين المبرمجين فأصبحت كلمة البايثون تعبّر عن أشهر لغات البرمجة مفتوحة المصدر في العالم والتي تعتبر من لغات المستوى العالمي وتميز ببساطة كتابتها وقراءتها مقارنة بباقي اللغات.



تعتبر لغة بايثون لغة تفسيرية، متعددة الأغراض وتستخدم بشكل واسع في العديد من المجالات، كبناء البرامج المستقلة باستخدام الواجهات الرسومية GUI وفي عمل برامج الويب، بالإضافة إلى استخدامها كلغة برمجة نصية للتحكم في أداء بعض من أشهر البرامج المعروفة أو في بناء برامج ملحقة لها، كما تدعم البرمجة المتوازية وبرمجة الحواسب الخارقة (cluster – parallel programming) Supercomputers (cluster – parrallel programming) كما تدعم برمجة منافذ التحكم GPIO في لوحة الراسبيري بي.

بشكل عام يمكن استخدام بايثون لبرمجة البرامج البسيطة للمبتدئين، وإنجاز المشاريع الضخمة لأي لغة برمجية أخرى في نفس الوقت. غالباً ما يُنصح المبتدئين في ميدان البرمجة بتعلم هذه اللغة لسهولتها وقوتها في ذات الوقت، ومع ذلك نجد مؤسسات عمالقة تستخدم هذه اللغة داخل برامجها مثل جوجل ومؤسسة الفضاء الدولي "NASA".

غالباً ما تحصل هذه اللغة على الترتيب الرابع أو الخامس في قائمة أشهر لغات البرمجة في العالم (تبعاً لأحصائيات موقع GitHUB الشهير لمشاركة الأكواد البرمجية)، نشأت بايثون في ميدان البرمجة بتعلم هذه اللغة لسهولتها والحاسب الآلي بأمستردام على يد "جويدو فان رُزوم" Guido van Rossum في أواخر الثمانينات، وكان أول إعلان عنها في عام ١٩٩١، تم كتابة نواة اللغة بلغة السي C أطلق فان رُزوم اسم "بايثون" على لغته تعبيراً عن إعجابه بفرقة مسرحية هزلية شهيرة من بريطانيا، كانت تطلق على نفسها اسم موتي بايثون Monty Python

مميزات لغة بايثون

- ✓ تعمل على جميع أنظمة التشغيل وأصداراتها المختلفة: ويندوز – لينكس (ومشتقاته) – يونكس
- ✓ أنظمة الهواتف المحمولة مثل Android و Symbian (ومشتقاته)
- ✓ وجود أغلب المكتبات الإضافية معها فتسطيع في بايثون إيجاد مكتبة لكل شيء وأغلب هذه المكتبات تأتي مرفقة مع اللغة، لكن هناك قليل من المكتبات التي تحتاج إلى تحميلها من مصادر خارجية ومن الأمثلة على هذه المكتبات: البلوتوث، منافذ التحكم الإلكتروني، واجهات الويب،



التعامل مع الشبكة و الإنترت، برمجة الحواسيب الفائقة، تطبيقات سطح المكتب، مكتبات لتصميم الألعاب ثنائية وثلاثية الأبعاد إلخ.

- ✓ التكامل مع ++C و Java
- ✓ تعمل ضمن بيئه تفاعلية أو عبر سكريبتات (ملفات) مكتوبة
- ✓ التعامل مع قواعد البيانات التالية Oracle, sybase , PostGres, mSQL , persistence , dbm ○

في هذا الكتاب سيرتكز الشرح على قدرة البايثون على التعامل مع منافذ التحكم الإلكتروني GPIO وبعض تطبيقات الإنترت، والدليل على قوة هذه اللغة كلغة لبرمجة التحكم الإلكتروني أنه إذا ما بحثت في الإنترت عن المشاريع الإلكترونية والبرمجية المتعلقة بالراسبيري فغالباً ستجد هذه المشاريع مكتوبة بلغة البايثون لذلك سأركز على شرح أكبر عدد من الأمثلة والمشاريع باستخدام هذه اللغة الرائعة.

تأتي البايثون مدمجة في معظم أنظمة لينكس سواء لأجهزة الحاسوب الآلي أو على لوحة الراسبيري باي سنسخدم في هذا الكتاب الإصدارة رقم ٢,٧ من البايثون مع العلم ان الاصدارة الثالثة قد صدرت بالفعل، وسبب اختياري للإصدارة الثانية هي احتواها على العديد من المكتبات البرمجية التي لم تنقل بعد للإصدارة الثالثة، على أي حال توفر مكتبة التحكم في GPIO لكل من الإصدارتين الثانية والثالثة ولن تجد اختلافات جذرية في الأكواد وطريقة الكتابة بين كلتا الإصدارتين في مشاريع التحكم.

إذا أحببت دراسة لغة بايثون من الجوانب التطبيقية الأخرى (بخلاف التحكم الإلكتروني) مثل تطبيقات سطح المكتب وقواعد البيانات، السيرفرات .. الخ، فيمكنك الرجوع للمرجع العربي الرائع " [تعلم البرمجة مع بايثون ٢](#) " والذي يمكنك تحميله مجاناً من الرابط التالي:
http://librebooks.org/learn_programming_with_python3/

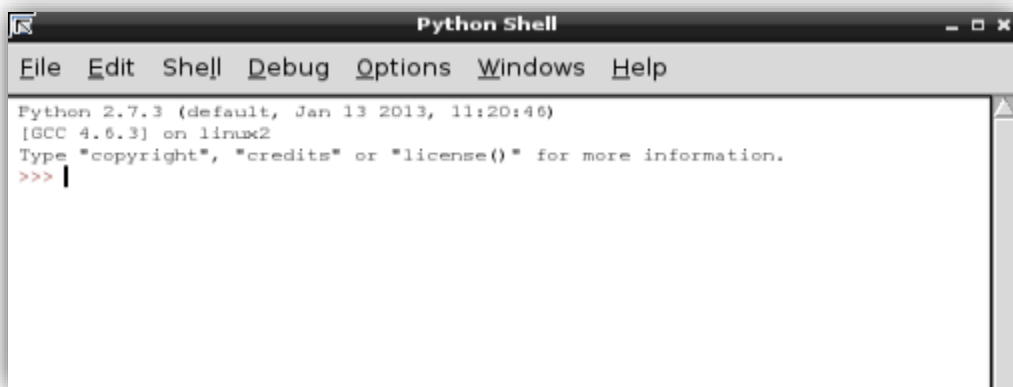




اساسيات لغة بايثون

مفسر بايثون التفاعلي

تتميز لغة بايثون بإمكانية عمل برامج عن طريق كتابتها في ملف (스크립ت) أو تشغيلها مباشرة ومشاهده النتائج فور كتابتها عن طريق مفسر بايثون التفاعلي والذي يمكنك تشغيله من سطر الأوامر مباشرة عبر كتابة python أو يمكنك تشغيله بالضغط مرتين على أيقونة IDLE على سطح المكتب ليظهر Python Shell كما في الصورة التالية:



شخصياً أفضل التعامل مع مفسر البايثون من سطر الأوامر

```
pi@raspberrypi ~ $ python
Python 2.7.3 (default, Jan 13 2013, 11:20:46)
[GCC 4.6.3] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 
```

العمليات الأساسية

سنكتب أول برنامج لعرض جملة "مرحباً أيها العالم" Hello World وذلك عن طريق كتابة الأمر print ثم الجملة المراد عرضها مثل الصورة التالية:

```
print "Hello World"
```

سنجد أن مفسر بايثون التفاعلي قد أظهر النتيجة فوراً بمجرد الضغط على زر Enter

```
>>> print "Hello World"
Hello World
>>> 
```



العمليات الحسابية:

تستطيع البايثون القيام بالعمليات الحسابية مباشرة مثل الجمع، الطرح، القسمة، الضرب.

اكتب $1+1$ ثم اضغط Enter

```
>>> 1+1
2
```

اكتب $1-2*2$ (ضرب ٢ في ٢ ثم طرح ١)

```
>>> 2*2-1
3
```

تعريف المتغيرات:

لتعریف أي متغیر رقمی فی لغة البايثون كل ما عليك فعلة هو كتابة اسم (المتغير = قيمته) ولعرض قيمة المتغیر نكتب print ثم اسم المتغیر

```
x = 2
print x
```

```
>>> x=2
>>> print x
2
```

لتغيير المتغيرات النصية (كلمة أو جملة) نكتب اسم المتغیر ثم = "الكلام الذي يحتويه المتغیر" – لا تنسى علامات " " بين قيمة المتغیر مثل:

```
myName = "Abdallah El-Masry"
print myName
```

```
>>> myName = "Abdallah El-Masry"
>>> print myName
Abdallah El-Masry
>>>
```

كما يمكنك الدمج بين العمليات الحسابية والمتغيرات في نفس الأمر مثل أن تكتب

```
x=2+3+2
```

```
print x
```

```
>>> x = 2+3+2
>>> print x
7
>>>
```

لإغلاق المفسر التفاعلي من سطر الأوامر نضغط على زر Ctrl+D





حفظ البرنامج في سكريبت

في الأمثلة السابقة استخدمنا البايثون في تنفيذ الأوامر مباشرة عبر المفسر التفاعلي، لكن بالتأكيد عندما نبني مشاريع حقيقة فسنحتاج لكتابه برامج ثابتة لا تضيع منها بمجرد غلق المفسر و لعمل هذا يمكننا استخدام أي محرر نصوص وكتابة نفس الأوامر السابقة وحفظها على صورة سكريبت (ملف نصي) بامتداد py وهو امتداد جميع برامج البايثون.

برنامج لجمع رقمين

```
x=3
y=1+2
sum=x+y
print sum
```

افتح برنامج LeafPad من قائمة Accessories ، ثم اكتب النص واحفظ الملف باسم sum.py داخل المجلد /home/pi



لتشغيل البرنامج افتح سطر الأوامر واتبع الخطوات التالية

```
python sum.py
```

```
pi@raspberrypi ~ $ python sum.py
4
pi@raspberrypi ~ $
```

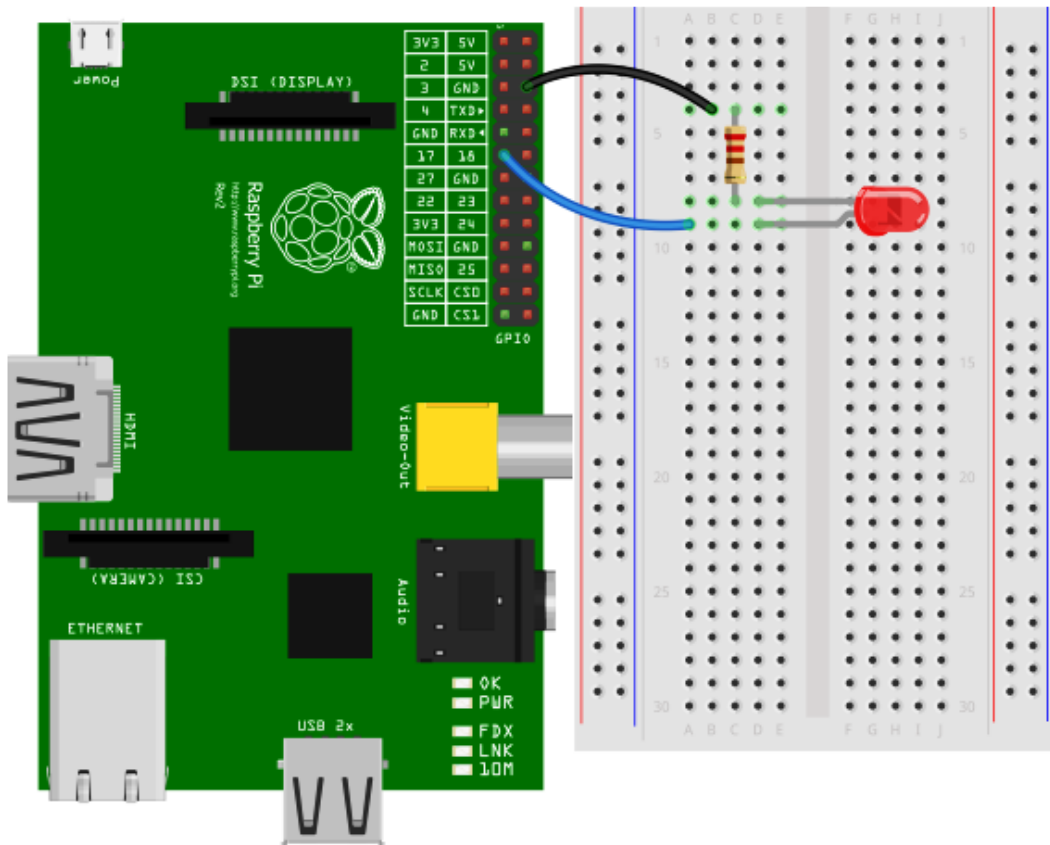
تنصيب مكتبة التحكم

قبل الشروع في استخدام بايثون للتحكم بالGPIO سنقوم بتنصيب مكتبة التحكم الإلكتروني rpi.gpio والتي يمكننا الحصول عليها مباشرة من سطر الأوامر عن طريق:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y python-dev python-rpi.gpio
```



المثال الأول: تشغيل و إطفاء ليد Blinking Led



المكونات المطلوبة:

- ✓ لوحة التجارب Bread Board
- ✓ لوحة راسبيري باي Raspberry Pi
- ✓ دايو드 ضوئي Led
- ✓ مقاومة ٣٠٠ أو姆 300Ω
- ✓ أسلاك توصيل jumper wires

الهدف من المثال:

تشغيل الديود الضوئي و اطفاءه (عمل فلاش Flash) إلى ما لا نهاية

تجهيز أجزاء المشروع:

قم بوضع الديود الضوئي على لوحة التجارب ووصل الطرف السالب مع المقاومة الـ ٣٠٠ أو姆 و الطرف الموجب مع المفتذ رقم ١١ على لوحة الراسبيري، ثم وصل طرف المقاومة الآخر بالطرف على السالب على لوحة الراسبيري، المرحلة التالية ستكون كتابة الكود البرمجي الذي سيتحكم في تشغيل و إغلاق الديود الضوئي.



الكود البرمجي

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    GPIO.output(11,0)
    time.sleep(1)
    GPIO.output(11,1)
    time.sleep(1)
```

يمكنك كتابة كود البرنامج أما عن طريق محرر النصوص على الواجهه الرسومية Leafpad أو محرر النصوص الذي يعمل من سطر الأوامر nano، كلاهما يصلح لكتابه أي كود برمجي مع العلم ان محرر نانو يحتوي بعض المميزات الخاصة لكتابه الأوامر البرمجية مثل تلوين الكود (هذه الخاصية تسهل قراءة الكود).

استخدام محرر النصوص LeafPad

افتح برنامج LeafPad من قائمة Accessories ، ثم اكتب النص و احفظ الملف باسم
blinkpin11.py داخل المجلد /home/pi

لا تنسى ترك المسافة بعد
عن طريق
الضغط على زر Tab في
الجانب الأيسر من لوحة
المفاتيح

```
File Edit Search Options Help
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    GPIO.output(11,0)
    time.sleep(1)
    GPIO.output(11,1)
    time.sleep(1)
```

استخدام محرر النصوص Nano

يعتبر محرر النصوص نانو من أقوى محررات النصوص في بيئه سطر الأوامر داخل أنظمة لينكس لما له من قدرة على التعرف على العديد من لغات البرمجة و القدرة على البحث و التنسيق داخل الملفات لذلك سأستخدمن هذا البرنامج دائمًا في كتابة النصوص البرمجية.



تشغيل نانو بسيط جدا فكل ما عليك فعلة هو فتح برنامج سطر الأوامر و كتابة nano Your-File حيث تستبدل Your-File باسم الملف الذي تريده تحريره وإذا لم يكن هذا الملف موجود فسيقوم برنامج نانو بعمل ملف جديد و تسمية على هذا الأسم، في هذا المثال سأستخدم الأمر

`nano blinkpin11.py`

`pi@raspberrypi ~ $ nano blinkpin11.py`

سيقوم برنامج نانو بعمل ملف جاهز لاستقبال أوامر بلغة الباليثون، والآن كل ما عليك فعلة هو كتابة الأكواد البرمجية السابقة وسيظهر الكود المكتوب في محرر النصوص كالتالي:

```
GNU nano 2.2.6          File: blink11.py

import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    GPIO.output(11, 0)
    time.sleep(1)
    GPIO.output(11, 1)
    time.sleep(1)

[ Read 12 lines ]
^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit      ^J Justify   ^W Where Is  ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

لحفظ الملف أضغط Ctrl+x ثم ستظهر رسالة في الأسفل تسألك اذا ما كنت تريد حفظ البرنامج عندها اضغط زر y ثم اضغط Enter ليتم حفظ الملف.

`Save modified buffer (ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES) ?`

<code>Y Yes</code>	<code>^C Cancel</code>
<code>N No</code>	

تشغيل البرنامج

قم بتنفيذ الأمر التالي في سطر الأوامر:

`sudo python blinkpin11.py`

ولاحظ ما يحدث للدايدود الضوئي (يضيء لمدة ثانية و يطفئ لمدة ثانية).

`pi@raspberrypi ~ $ sudo python blinkpin11.py`

لاغلاق البرنامج أضغط على زر Ctrl + C (أغلب برامج لينكس التي تعمل من سطر الأوامر يمكن اغلاقها



بهذه الطريقة، ثم قم بتشغيل البرنامج مرة ثانية ولاحظ الرسالة الجديدة التي ستظهر على الشاشة، في المرة الأولى التي شغلنا بها البرنامج سيعمل دون أن يظهر شيء على الشاشة وسيبدأ الدايمود الضوئي Led بالانارة والانطفاء كل ثانية لكن عند تشغيل البرنامج للمرة الثانية ستظهر رسالة تخبرك بأن "المخرج الذي تريد استخدامه الآن قد يكون مستخدماً بالفعل"

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano blink11.py
pi@raspberrypi ~ $ sudo python blink11.py
blink11.py:10: RuntimeWarning: This channel is already in use, continuing anyway.
. Use GPIO.setwarnings(False) to disable warnings.
```

هذه الرسالة تظهر عند تشغيل برنامج تلو الآخر على نفس المنفذ (نفس Pin)، يمكنك تجاهل هذه الرسالة وإذا أحببت إخفائها اكتب (GPIO.setwarnings(False) في ملف برنامج التحكم كالتالي:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setwarnings(False)
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    GPIO.output(11, 0)
```

شرح الكود

أمر استدعاء المكتبات: يمثل هذا الجزء بداية أي برنامج في معظم لغات البرمجة وهو إضافة المكتبة البرمجية time المسؤولة عن قياس الزمن وأو تنفيذ أمر معين لفترة محددة من الزمن، المكتبة الثانية هي RPi.GPIO وهي مكتبة التحكم في GPIO الخاصة بالراسبيري باي.

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
```

أمر التفعيل: هذا الأمر يستخدم في تفعيل جميع منافذ GPIO و يجعلها جاهزة لاستقبال أوامر التحكم، كما يرتب المنفذ بناء على مكانها على لوحة الراسبيري باي.

```
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
```

إعداد وظيفة Pin: هذا الأمر يحدد وظيفة أي Pin على GPIO ويحدد هل ستعمل كمخرج OUT أم كمدخل IN ويمثل رقم Pin رقم 11 رقم Pin الذي نريد التحكم بها، مع ملاحظة انه في حالة استخدام اكثر من Pin يجب كتابة كيفية تشغيلها IN أو OUT في بداية البرنامج، على سبيل المثال نريد تشغيل ال pin رقم 11 كمخرج وال Pin رقم 23 كمدخل اذا سنكتب:

```
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)
```

```
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
```



تكرار الأوامر إلى مala نهاية: تستخدم دوال التكرار loops في تنفيذ مجموعة من الأوامر لعدد معين من المرات أو إلا ما لا نهاية و عند كتابة الأمر while True: فهذا يعني أن جميع الأوامر التي تكتب بعدها ستنفذ إلا ما لا نهاية أو حتى يتم إغلاق البرنامج أو إغلاق الراسبيري باي نفسها.

while True:

→ command to do
another thing to do
another thing to do

لاحظ انه يجب ترك مسافة قبل كل سطر نريد إدخاله داخل عملية التكرار و ذلك عن طريق الضغط على زر Tab في الجانب الأيسر من لوحة المفاتيح

تشغيل و إغلاق المخارج: يستخدم الأمر GPIO.output(pin, status) في تشغيل او إغلاق أي منفذ GPIO حيث نستبدل pin برقم المخرج المراد تشغيله أو اطفائه و نستبدل status بحالة التشغيل وهي اما = 1 و تعني تشغيل المنفذ (فرق الجهد = ٣ فولت) و اما = صفر و تعني إغلاق المنفذ(فرق الجهد = صفر).

GPIO.output(11,0)

التحكم في زمن التشغيل و الإغلاق: يستخدم الأمر time.sleep(time) في تحديد زمن تنفيذ الأمر الذي يسبقه، فمثلا اذا كان الأمر الذي يسبقه يشغل المنفذ رقم 11 و كتبنا time.sleep(5) فهذا يعني أن المنفذ رقم 11 سيظل يعمل لمدة 5 ثواني.

Time.sleep(1)

- ◆ أغلق المخرج رقم 11 (فرق الجهد = صفر)
- ◆ انتظر لمدة ثانية
- ◆ شغل المخرج رقم 11 (فرق الجهد = ٣ فولت)
- ◆ انتظر لمدة ثانية

يمكن كتابة الأمر (GPIO.output(pin,status) على صورة True أو False بحيث تمثل كلمة True المخرج (بدلاً من 1) و تمثل كلمة False إغلاق المخرج(بدلاً من 0)، على سبيل المثال يمكننا تعديل البرنامج ليصبح كالتالي:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)
```

while True:

```
    GPIO.output(11, False) ←
    time.sleep(1)
    GPIO.output(11, True) ←
    time.sleep(1)
```





تطوير المثال الأول

سنقوم بتطوير المثال الأول لكي يعرض رسالة على الشاشة تخبرنا بأن الليد يعمل الآن أو الليد مغلق، لعمل هذا التعديل سنضيف الأمر `print` مع الرسالة التي نريد عرضها ليصبح الكود كالتالي:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    GPIO.output(11,False)
    print "Led on Pin 11 is now OFF (output = zero volt)"
    time.sleep(1)

    GPIO.output(11,True)
    print "Led on Pin 11 is now ON (output = 3.3 volt)"
    time.sleep(1)
```

صورة الكود بعد التعديل على برنامج نانو

```
GNU nano 2.2.6                               File: blink11.py                               Modified

import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setwarnings(False)
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    GPIO.output(11, False)
    print "Led on Pin 11 is now OFF (output = zero volt)"
    time.sleep(1)

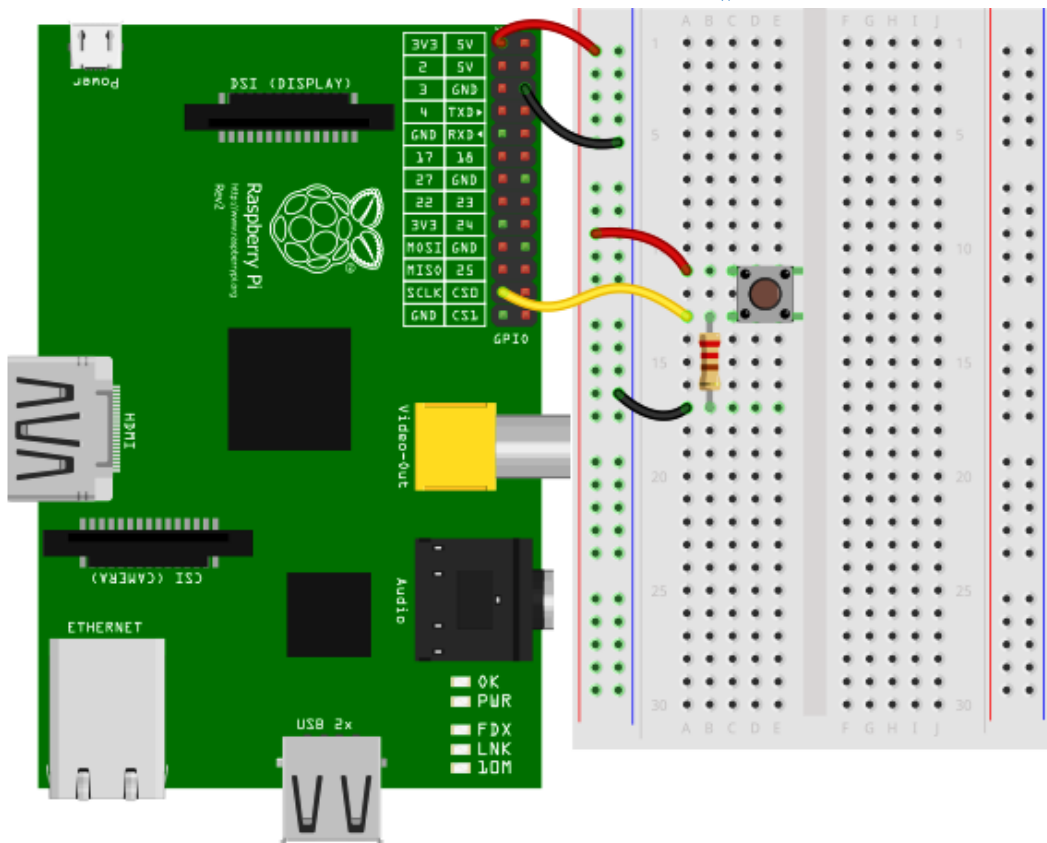
    print "Led on Pin 11 is now ON (output = 3.3 volt)"
    GPIO.output(11, True)
    time.sleep(1)
```

و الآن أعد تشغيل البرنامج ولاحظ ما سيظهر على الشاشة بالتزامن مع تشغيل و إغلاق الديود الضوئي.

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo python blink11.py
Led on Pin 11 is now OFF (output = zero volt)
Led on Pin 11 is now ON (output = 3.3 volt)
Led on Pin 11 is now OFF (output = zero volt)
Led on Pin 11 is now ON (output = 3.3 volt)
```



المثال الثاني: قراءة دخل من مفتاح(سويتش)



المكونات المطلوبة:

- ✓ لوحة التجارب Bread Board
- ✓ لوحة راسبيري باي Raspberry Pi
- ✓ مقاومة ١٠ كيلوم أو姆 10M
- ✓ مفتاح ضغط push button
- ✓ أسلاك توصيل jumper wires

الهدف من المثال:

قراءة دخل رقمي Digital Input على الشاشة
باستخدام سويتش و عرض النتيجة على الشاشة

تجهيز أجزاء المشروع:

قم بتوصيل طرف السويتش الأول بمخرج الجهد الموجب ٣،٣ فولت الموجود على الراسبيري ثم وصل الطرف الآخر بالمقاومة الـ ١٠ كيلو أو姆، بعد ذلك وصل طرف المقاومة المتقطع مع السويتش بالمنفذ رقم ٢٣ على لوحة الراسبيري، في النهاية وصل طرف المقاومة الآخر بالطرف الأرضي GND، وفي النهاية قم بعمل ملف جديد باستخدام محرر النصوص "نانو" عن طريق الأمر

```
nano inputRead.py
```



الكود البرمجي

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
while True:
    if (GPIO.input(23)==True):
        print "Input is True (3.3 volt)"
    else:
        print "Input is False (zero volt)"
    time.sleep(1)
```

شكل الكود بعد الأنتهاء من كتابته على محرر النصوص

```
GNU nano 2.2.6           File: inputRead.py           Modified

import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)

while True:
    if (GPIO.input(23)== True):
        print "Input is True (3.3volt)"
    else:
        print "Input is True (zero volt)"
    time.sleep(1)
```

بعد الأنتهاء من كتابة الكود احفظ الملف وقم بتشغيل البرنامج ثم لاحظ ما سيظهر على الشاشة وقم بالضغط على المفتاح ولاحظ ما سيظهر على الشاشة.

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo python  inputRead.py
Input is True (zero volt)
Input is True (zero volt)
Input is True (zero volt)
Input is True (3.3volt)
```

شرح الكود

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
```

تم استخدام أول سطرين في البرنامج لاستدعاء مكتبة التحكم في الزمن ومكتبة التحكم في GPIO.
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)

الأمر GPIO.setmode(GPIO.BOARD) يستخدم لتفعيل مخارج الراسبيري باي GPIO وجعلها مستعدة للعمل والأمر GPIO.setup(23,GPIO.IN) يجعل الراسبيري باي تشغيل المنفذ رقم ٢٣ في وضع الإدخال input حتى يتم قراءة أي إشارة كهربية تدخل عليه.



```
if (GPIO.input(23)==True):
    print "Input is True (3.3 volt)"
else:
    print "Input is False (zero volt)"
time.sleep(1)
```

في هذا الجزء استخدمنا واحد من أشهر الأوامر في لغات البرمجة وهو الامر if-else = إذا حدث -وما دون ذلك ، يستخدم ذلك الامر لعمل مقارنات وجعل الراسبيري باي تفعل (شيء ما) إذا حدث (شيء آخر) محدد وفي هذا المثال استخدمنا الامر if كالتالي:

- * ستقيس الراسبيري قيمه الجهد على المدخل الثالث والعشرين عن طريق الأمر GPIO.input(23)
- * إذا كانت قيمة الجهد تساوى True والتي تعنى 3.3 فولت ستقوم الراسبيري بطباعة جملة Input is True (3.3 volt)
- * وفي أي حالة أخرى (قيمة الجهد تساوى False) ستقوم الراسبيري بطباعة جملة Input is False (zero volt).

يكتب الأمر if في لغة البايثون على الصورة التالية

if (اذا حدث شرط ما):

نفذ الأمر ١

else:

نفذ الأمر ٢

الأوامر التي يمكن استخدامها في الشروط

(something1 == something2): علامة مقارنة التساوي وتعني اذا ساوي الشيء ١ الاول الشيء ٢

(something1 != something2): لا يساوي وتعني اذا كان الشيء ١ (لا يساوي) الشيء ٢

(something1 > something2): وتعني اذا كان شيء ١ أكبر من الشيء ٢

(something1 < something2): وتعني اذا كان شيء ١ أقل من الشيء ٢

(something1 >= something2): وتعني اذا كان شيء ١ أكبر من الشيء ٢ أو يساويه في القيمة

(something1 <= something2): وتعني اذا كان شيء ١ أقل من الشيء ٢ أو يساويه في القيمة

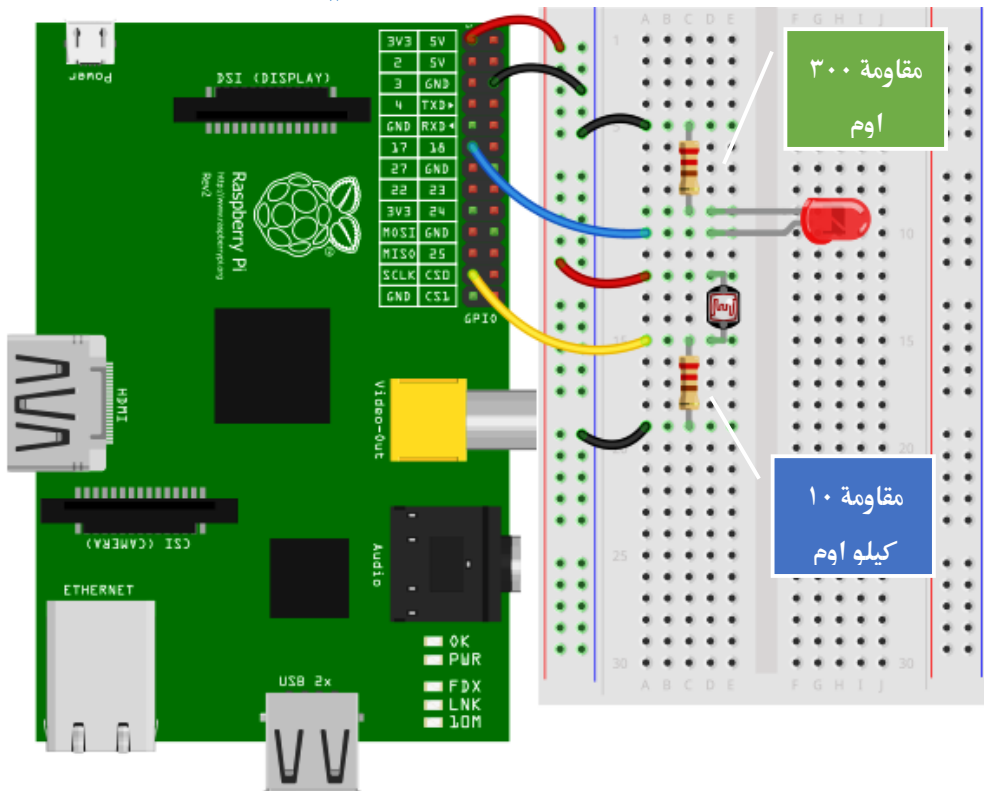
تطوير المثال الثاني

قم بتعديل كلمة True الموجودة في الجملة الشرطية if و حولها إلى False ثم أحفظ البرنامج وقم بتشغيله ولاحظ ما سيحدث عندما تضغط على الزر

(ستجد ان العبارات التي يتم كتابتها على الشاشة قد عُكست).



المثال الثالث: تشغيل الدايوه الضوئي مع حساس الضوء



المكونات المطلوبة:

- ✓ لوحة التجارب Bread Board
- ✓ لوحة راسبيري باي Raspberry Pi
- ✓ مقاومة ١٠ كيلوم أو姆 10 kΩ
- ✓ مفتاح ضغط (سويفش) Pushbutton
- ✓ أسلاك توصيل jumper wires
- ✓ دايوه ضوئي LDR
- ✓ مقاومة ٣٠٠ أو姆 (على الأقل) 300 Ω

الهدف من المثال:

تشغيل الدايوه الضوئي على حسب وجود ضوء في الغرفة وذلك باستخدام حساس الضوء(المقاومة الضوئية).

ملحوظة: Light Detremnid Resistor (LDR) هي مقاومة تتغير قيمتها على حسب الضوء الساقط عليها.

تجهيز أجزاء المشروع:

قم بتوصيل المقاومة ١٠٠ كيلوم أو姆 مع احد اطراف المقاومة الضوئية ثم وصل الطرف الآخر بالأرضي GND والطرف الحر للمقاومة الضوئية بمصدر الجهد ٣,٣ فولت، ومن نقطة التقاطع بين المقاومتين وصل سلك بالمدخل رقم ٢٣ على لوحة الراسبيري، بعد الانتهاء من التوصيلات قم بعمل ملف جديد nano lightSensor.py



الكود البرمجي:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)
```

```
while True:
    if (GPIO.input(23) == True):
        GPIO.output(11,0)
    else:
        GPIO.output(11,1)
```

شكل البرنامج بعد الانتهاء من كتابته داخل محرر النصوص

```
GNU nano 2.2.6           File: lightSensor.py          Modified

import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    if (GPIO.input(23) == True):
        GPIO.output(11,0)
    else:
        GPIO.output(11,1)
```

احفظ الملف وقم بتشغيلة عن طريق الأمر:

`sudo python lightSensor.py`

والآن أغلق نور الغرفة (أو ضع يدك على المقاومة الضوئية) وشاهد ماذا سيحدث للدايود الضوئي، ستجد ان الدايويد يضيء وينطفئ بناء على الضوء الذي تتعرض له المقاومة الضوئية.

شرح الكود

```
if (GPIO.input(23)==True):
    print "Input is True (3.3 volt)"
else:
    print "Input is False (zero volt)"
time.sleep(1)
```

يعتمد هذا المثال على نفس فكرة المثال السابق حيث تم استخدام الأمر `if` لتشغيل واغلاق الدايويد الضوئي المتصل بالمنفذ رقم ١١، بحيث يكون فرق الجهد على المنفذ ١١ = صفر

اذا كان هناك دخل على المنفذ رقم ٢٣ و يكون الجهد على المنفذ ١١ = ٣,٣ فولت اذا لم يكن هناك دخل على المنفذ ٢٣ (فرق الجهد = صفر).





تطوير ١ للمثال الثالث

قم بتعديل كلمة True الموجودة في الجملة الشرطية if و حولها إلى False ثم أحفظ البرنامج وقم بتشغيل ولاحظ ما سيحدث (ستجد أن الدايمود الضوئي أصبح يعمل عكس المثال الثالث).

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    if (GPIO.input(23) == False):
        GPIO.output(11,0)
    else:
        GPIO.output(11,1)
```

تطوير ٢ للمثال الثالث

أضف الأمر print عند تنفيذ كلا الأمرين GPIO.output بحيث تعرض الراسبيري باي حالة الدايمود الضوئي على الشاشة سواء كان يعمل أو منطفئ.

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    if (GPIO.input(23) == False):
        GPIO.output(11,0)
        print " Led on pin 11 is now OFF "
    else:
        GPIO.output(11,1)
        print " Led on pin 11 is now ON "

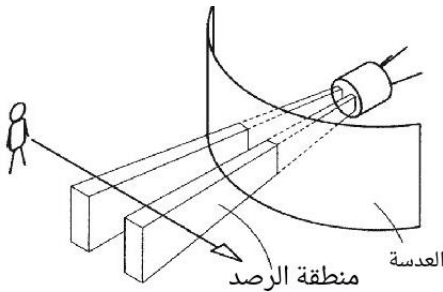
time.sleep(1)
```



المثال الرابع: راصد الحركة PIR Motion Detector

مقدمة عن راصد الحركة PIR Motion Detector

تعتبر راصدات الحركة من أهم الحساسات المستخدمة في الحياة العملية لعدة أغراض أشهرها الحماية والأبواب الذكية، ستراها دائمًا في المحلات التجارية والمولات الكبيرة وتستخدم أيضًا على أبواب الشركات، هل تساءلت يومًا كيف تفتح الأبواب الزجاجية للمحلات التجارية بمجرد أن تقترب منها؟؟



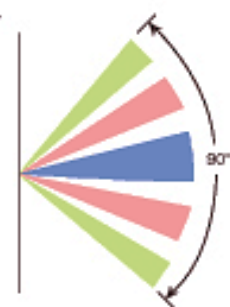
السر يكمن في استخدام راصدات الحركة والتي تستطيع أن تستشعر بقدوم شخص ما ورصد تحركاته في نطاق محدد يصل إلى عدة مترات وفي بعض الراصدات المتطورة يمكن استشعار الحركة من على بعد مئات المترات.

تعمل حساسات الحركة بعدة تقنيات مختلفة فمنها ما يستخدم الموجات فوق الصوتية Ultrasonic و منها ما يستخدم الموجات الكهرومغناطيسية (مثل الرادار Radar)، و منها ما يستخدم الأشعة تحت الحمراء Infra-red IR: في هذا الدرس سنتعلم كيفية استخدام حساس الحركة PIR motion detector المعتمد على الرصد بالأشعة تحت الحمراء والذي يتميز بالسعر الرخيص (حوالي ٧ دولار أمريكي) ويستطيع استشعار الحركة من على بعد يتراوح بين ٢ إلى ١٠ متر وبزاوية مقدارها يتراوح بين ٩٠ إلى ١١٠ درجة، هذه المساحة تكفي تقريبا لغطية غرفة صغيرة أو متوسطة والصورة التالية توضح زوايا وأبعاد المنطقة (الأفقية والرأسية) التي يستطيع هذا الحساس أن يرصد بها أي تحركات.

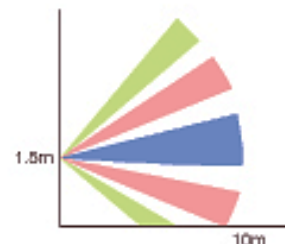


Wall Mount

Top View



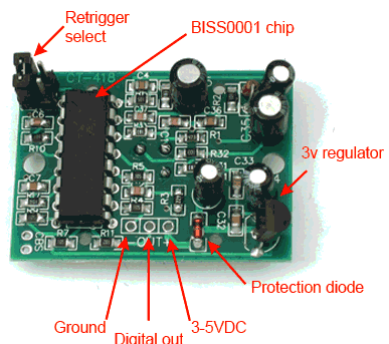
Side View





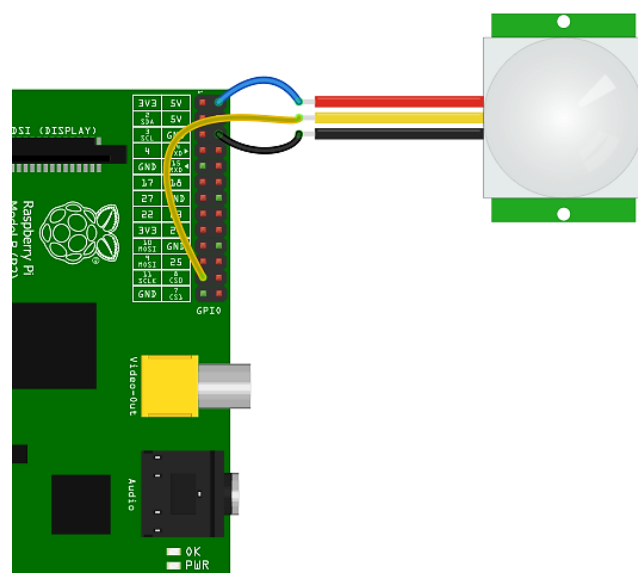
تجهيز أجزاء المشروع:

يمتلك حساس الحركة ٣ نقاط توصيل وهي دخل الجهد من ٣ الى ٥ فولت (السلك الأحمر) والخرج Digital Out (السلك الأصفر) والأرضي Ground (السلك الأسود) كما هو موضح بالصور التالية:



سنقوم بتوصيل السلك الأحمر بالمنفذ رقم ١ على الراسبيري (مخرج الـ فولت)، بعد ذلك نوصل السلك الأصفر على المنفذ رقم ٢٣ ثم نوصل السلك الأسود على المنفذ رقم ٦ على لوحة الراسبيري (الأرضي)، ثم قم بعمل ملف جديد عن طريق الأمر:

nano motion.py





الكود البرمجي:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
```

```
while True:
    if (GPIO.input(23) == True):
        print " Motion Detected "
    else:
        print " There is No Motion "
    time.sleep(1)
```

شكل الكود بعد الانتهاء من كتابته في محرر النصوص سيكون كالتالي:

```
GNU nano 2.2.6                               File: motion.py

import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)

while True:
    if (GPIO.input(23) == True):
        print " Motion Detected "
    else:
        print " There is No Motion "
    time.sleep(1)
```

والآن شغل البرنامج وقم بتحريك يدك أمام الحساس ولاحظ ما سيظهر على الشاشة

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo python motion.py
There is No Motion
Motion Detected
```

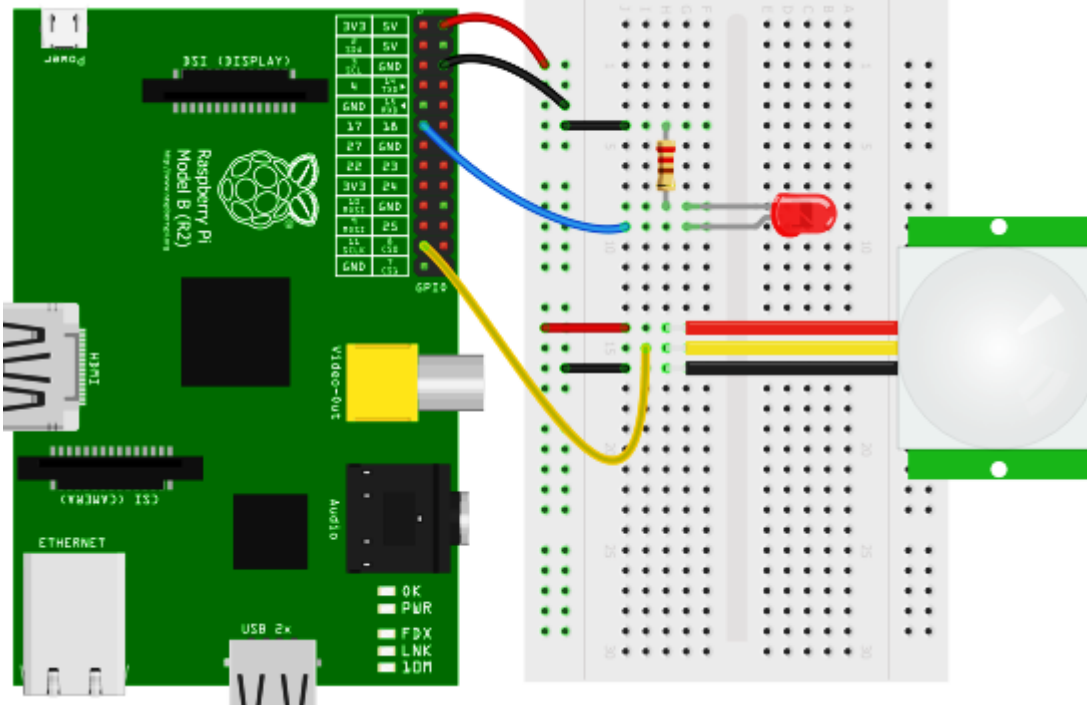
شرح الكود

يولد راصد الحركة إشارة بقيمة 3 فولت إذا ما استشعر أي حركة وهذا يعني أن المنفذ رقم 23 على الراسبيري باي سيكون في وضع True عندما يلقط يرصد الحساس أي حركة في نطاق التغطية لذلك استخدمنا الأمر if لعرض جملة Motion Detected إذا تم استشعار أي حركة.



تطوير المثال الرابع

لتطوير المثال الرابع سنقوم بإضافة دايوود ضوئي مع مقاومة ٣٠٠ أوم (مثل ما فعلنا في المثال الثالث) وسنقوم بتعديل الكود البرمجي لتشغيل الدايوود الضوئي لمدة ٣ ثواني عند لقط أي حركة.



الكود بعد التطوير

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setup(23, GPIO.IN)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

while True:
    if (GPIO.input(23) == True):
        GPIO.output(11,1)
        print " Motion Detected, Now Turning On Led "
        time.sleep(3)

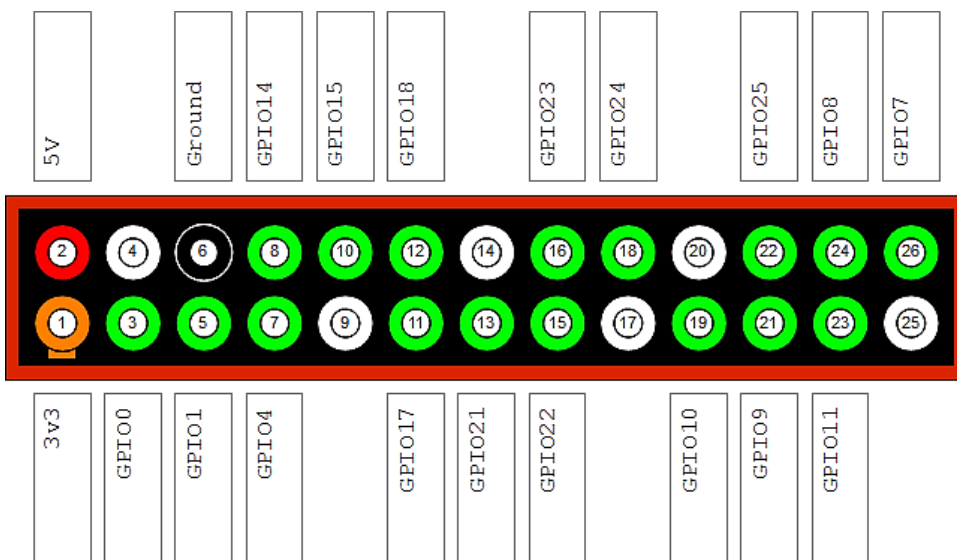
    else:
        GPIO.output(11,0)
        print " There is No motion "

time.sleep(1)
```



ترقيم BCM بدلاً من ترقيم المنافذ بالترتيب

كما ذكرنا في بداية الفصل هناك نوعان من ترقيم المنافذ في لوحة راسبيري باي وهم ترقيم المنافذ تبعاً لمكانها على اللوحة ويسمى (ترقيم BOARD) وترقيم اللوحات تبعاً لشريحة BCM (الشريحة الإلكترونية التي تصنعها Broadcom وتحتوي على أغلب مكونات الراسبيري)، قد يفضل البعض استخدام ترقيم BCM عن ترقيم BOARD وذلك لأن الكابلات مثل Adafruit Breakout cable تستخدم هذا الترقيم مثل الصورة التالية (لاحظ أن ترقيم BCM هو المكتوب داخل المربعات الجانبية بينما يكتب ترقيم داخل الدوائر الملونة المرتبة حسب موضعها).



أين الاختلاف؟

الاختلاف الوحيد بين الترقييمين سيكون في طريقة استدعاء مكتبة GPIO في لغة بايثون، فمثلاً إذا أردنا

تشغيل منفذ التحكم للراسبيري بترتيب GPIO نقوم باستيراد المكتبة على هيئة الأمر التالي:

```
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
```

إذا أردنا تشغيل المنفذ بترقيم BCM نقوم باستيراد المكتبة على هيئة الأمر التالي:

```
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
```

وجب ذكر هذه الملاحظة لأن هناك العديد من الأكواد البرمجية الخاصة بمشاريع التحكم للراسبيري والكثير منها يستخدم ترقيم BCM، لذلك عليك أن تحترس عن نقل أو استخدام الأكواد التي تجدها في المواقع ومراعاة توصيل المكونات الإلكترونية بالطريقة الصحيحة.



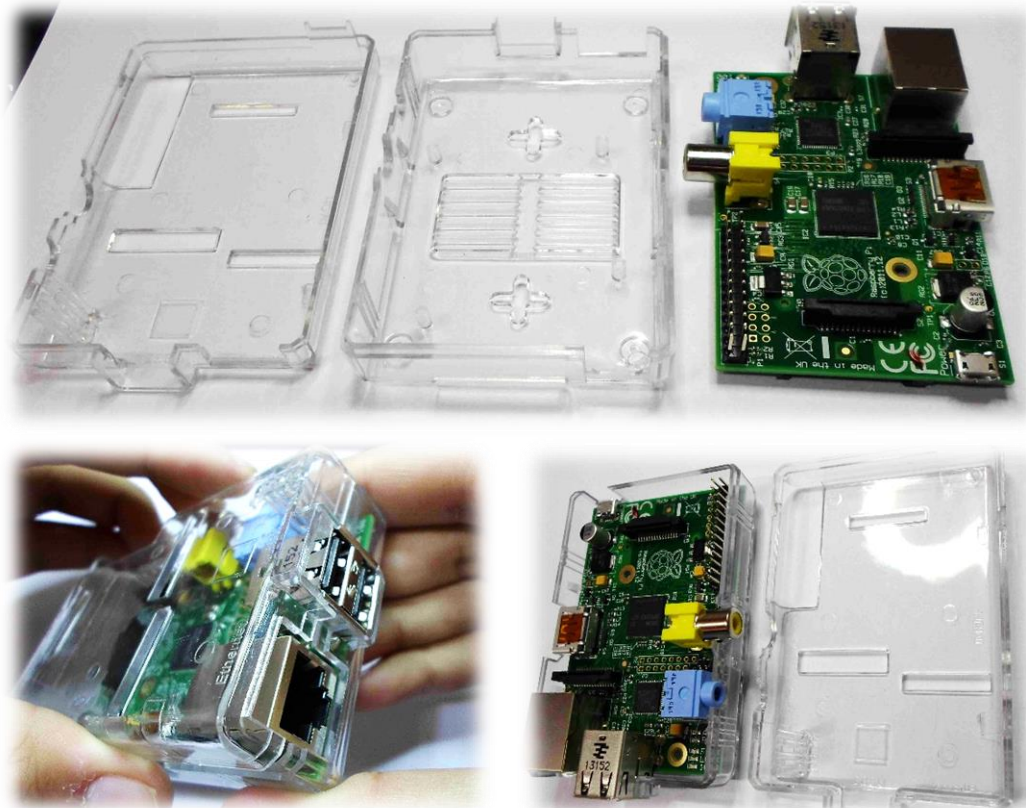
علبة الحماية وكابل التوصيل Adafruit

تعتبر شركة Adafruit من أكبر شركات الإلكترونيات مفتوحة المصدر ولها العديد من المنتجات المتعلقة بـ Arduino و لوحة Rasberry Pi و بـ Bon و باقي القطع الإلكترونية الأخرى المشهورة في مجتمعات الهواة والمحترفين.

عند إصدار لوحة الراسبيري بي بصورة تجارية للعالم قدمت هذه الشركة غطاء الحماية (علبة الحماية) البلاستيكية وكابل التوصيل Adafruit Breakout Cable، من المفيد جداً استخدام كلا القطعتين مع الراسبيري بي حيث تقدم العلبة الحماية الالزامـة للوحة الراسبيري ويقدم الكابل طريقة توصيل سهلـة و مـرنة لـ جميع منافذ GPIO.

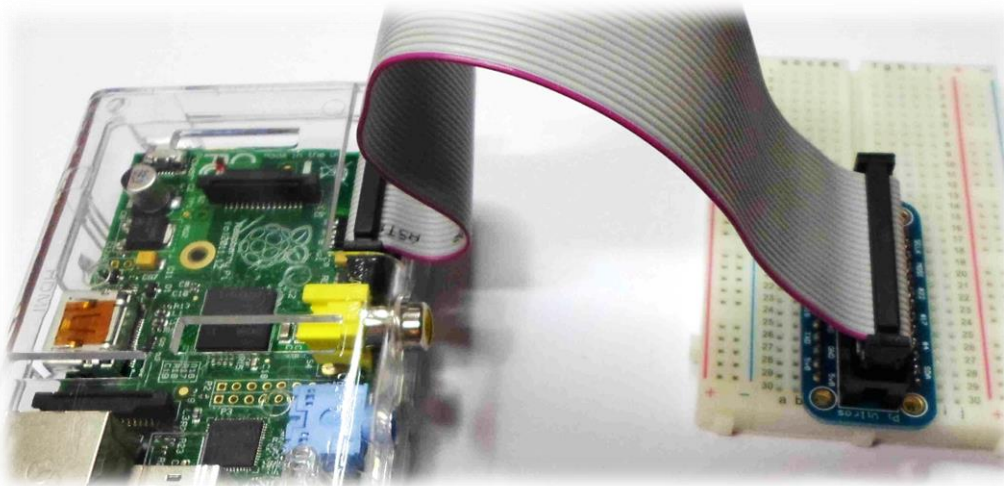
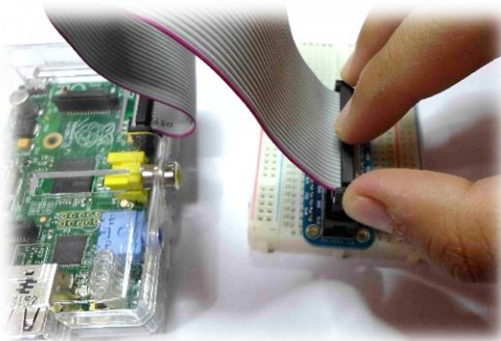
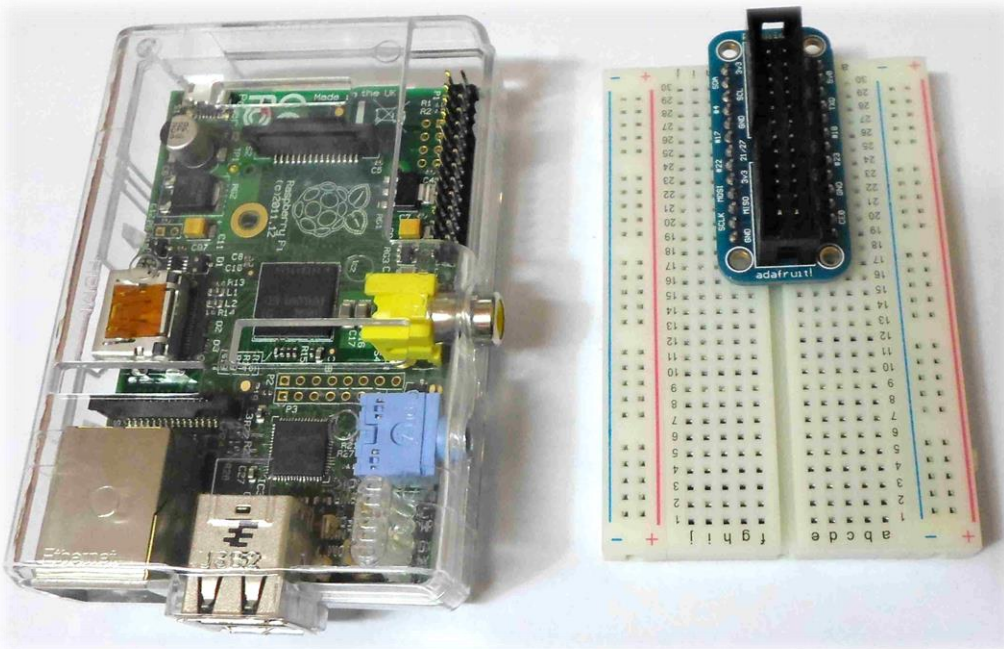
ملحوظة هامة: الترقيم المكتوب لمنفذ GPIO على Adafruit breakout cable هو ترقيم BCM هو ترقيم BCM لذلك يفضل أن تستورد مكتبة GPIO في لغة بايثون بترقيم BCM عند استخدام هذا الكابل

تركيب علبة الحماية





تركيب Adafruit GPIO breakout cable





الفصل السابع: التحكم على الطريقة المتقدمة



- بروتوكول i2C ✓ يستكمل هذا الفصل استخدام الراسبيري كأداة للتحكم في المكونات والأجهزة الإلكترونية لكن بمزيد من التعمق مع شرح بروتوكولات التحكم المتطرفة
- بروتوكول SPI ✓
- تشغيل أكثر من برنامج تحكم بالتوязي ✓
- تشغيل برامج التحكم تلقائياً عند بدأ نظام لينكس ✓
- دمج آردوينو مع الراسبيري ✓

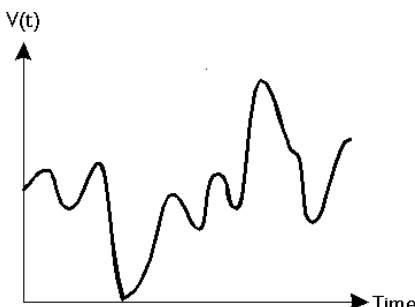


التعديل الرقمي على عرض النبضة PWM

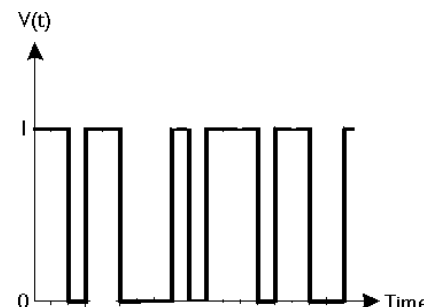
في جميع التجارب السابقة تم استخدام لوحة راسبيري باي للتحكم في المكونات الإلكترونية عبر ارسال نبضات رقمية Digital قيمتها اما HIGH (٣,٣ فولت) أو LOW (صفر فولت)، لكن بعض المكونات الإلكترونية تحتاج لنوع آخر من الكهرباء لكي يتم التحكم بها وهو الكهرباء التماثلية.

الاختلاف الأساسي بين الإشارات الرقمية والتماثلية هو قيمة فرق الجهد الناتج، الإشارات الرقمية اما تكون HIGH وإما LOW مثل ٣,٣ أو صفر لكن الإشارات التماثلية تحتوي على قيم وسطية فمثلاً قد يكون فرق الجهد نصف فولت او ١ فولت او ٢ فولت او ٣ فولت أو أي أرقام في حدود الجهاز المستخدم (لاحظ أن الراسبيري تستطيع توليد فرق جهد بين صفر الى ٣,٣ فولت).

اشاره تماثلية



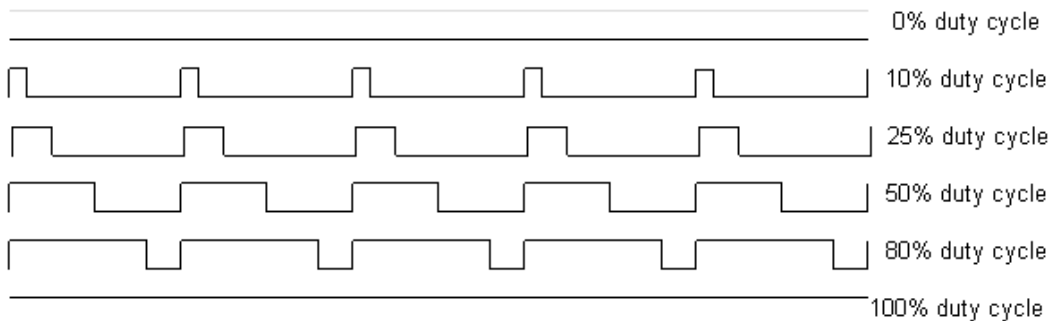
اشاره رقميه



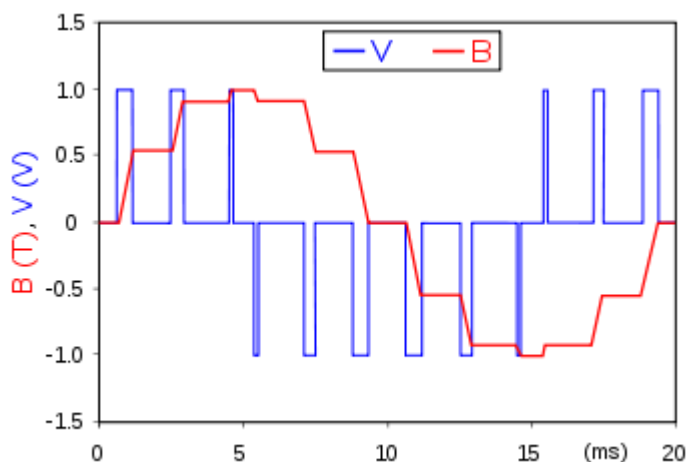
معظم أجهزة التحكم الإلكترونية مثل المتحكمات الصغيرة أو المعالجات الرقمية لا تستطيع توليد إشارة تماثلية فهي مصممة لتعامل فقط مع الإشارات الرقمية، لذلك تم تطوير تقنية Pulse Width Modulation أو ما يعرف باسم التعديل الرقمي على عرض النبضة.

تعمل هذه التقنية بمبدأ بسيط وهو توليد إشارات رقمية HIGH وLOW بتردد معين وبتحديد خاص لزمن كل نبضة HIGH وكل نبضة LOW، عندها تحدث ظاهرة كهربائية مميزة وهي أن العنصر الإلكتروني الذي يتعرض لهذه النبضات لا يتأثر بها وإنما بمتوسط قيمة التغير في هذه النبضات تبعاً للزمن فيصبح فرق الجهد الناتج هو تكامل تغير (زمن) هذه النبضات والذي يتغير قيمته وبالتالي يتغير فرق الجهد الناتج، الصورة التالية توضح شكل النبضات مع اختلاف زمن كل نبضة HIGH وLOW والذي يعرف باسم Duty Cycle.





تطبيقات PWM متعددة وغالباً نجدها في التحكم بالأشياء المتغيرة مثل: التحكم في شدة إضاءة دايمود ضوئي، التحكم في سرعة محرك كهربائي، التحكم في شدة صوت خارج من سماعة، التحكم في قوة ليزر مثل المستخدم في قطع المعادن والأخشاب .. الخ، الصورة التالية توضح كيف أن سرعة النبضات (اللون الأزرق) يجعل المكون الإلكتروني المتصل بالمنفذ يستشعر النبضات على أنها فرق جهد تماثلي (اللون الأسود).

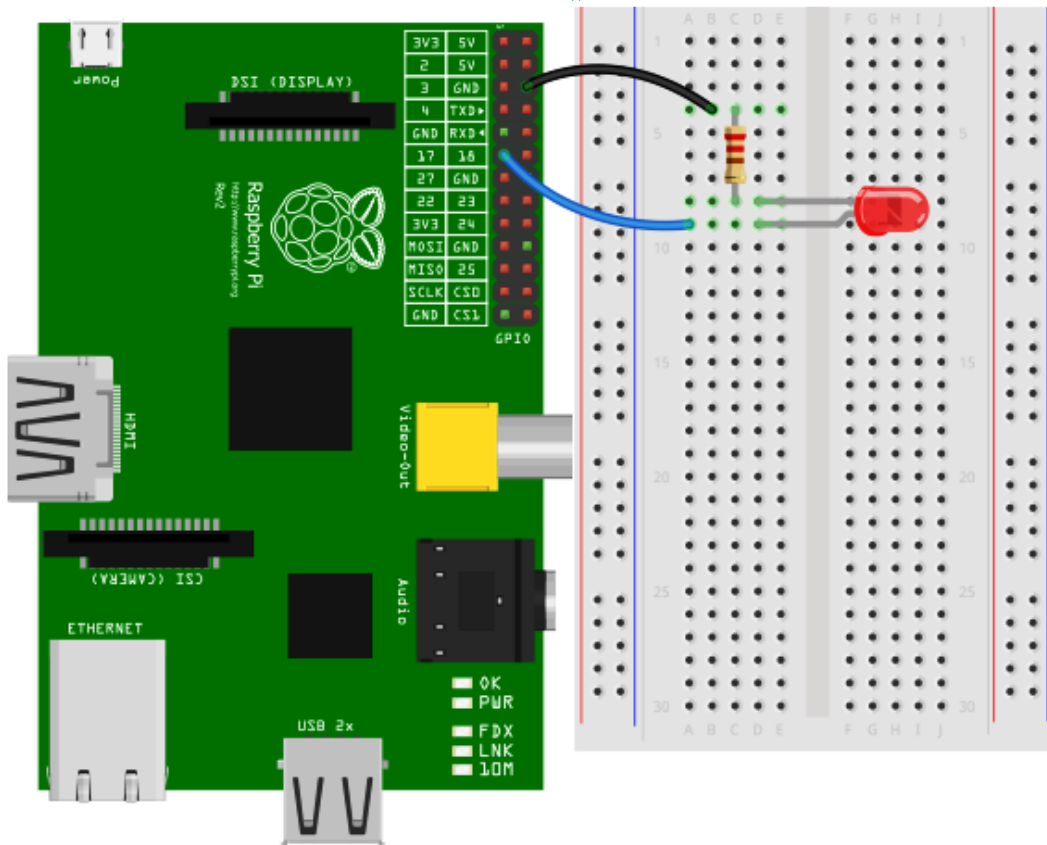


تدعم لوحة راسبيري بي نوعين من PWM وهم Software PWM و Hardware PWM النوع الأول هو استخدام المنفذ رقم ١٢ (pin12) والمعد خصيصاً لتوليد نبضات سريعة، والطريقة الثانية هي عبر برمجة أي مخرج GPIO عن طريق لغة بايثون ومكتبة التحكم في المنفذ، حيث تستطيع أن تحول المنفذ من مخرج تقليدي إلى مخرج PWM كما سترى في الأمثلة القادمة.

سيرتكز الشرح على Software PWM باعتبارها الأسهل والمدمجة بالفعل في مكتبة GPIO لغة البايثون ومع ذلك إذا أردت تعلم باقي تقنيات PWM فعليك بالرجوع إلى المراجع الإضافية آخر الفصل



مثال الخامس: التحكم في إضاءة ليد



المكونات المطلوبة:

- ✓ لوحة التجارب Bread Board
- ✓ لوحة راسبيري باي Raspberry Pi
- ✓ دايو드 ضوئي Led
- ✓ مقاومة ٣٠٠ أوم
- ✓ أسلاك توصيل

الهدف من المثال

تشغيل الديود الضوئي مع التحكم في مستوى الإضاءة عبر الـ Software PWM

تجهيز أجزاء المشروع

قم بتوصيل المكونات كما هو موضح بالصورة الموجودة بالأعلى، ثم استخدام محرر النصوص nano لكتاب البرنامج في ملف باسم pwm.py وكذلك باستخدام الأمر التالي:

nano pwm.py



الكود البرمجي:

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)

p = GPIO.PWM(11, 50)
p.start(5)

p.ChangeDutyCycle(10)
time.sleep(3)
p.ChangeDutyCycle(40)
time.sleep(3)
p.ChangeDutyCycle(80)
time.sleep(3)
p.ChangeDutyCycle(100)
time.sleep(3)

p.stop()
GPIO.cleanup()
```

والآن قم بتشغيل البرنامج عبر الأمر sudo python pwm.py لتشاهد الدايرود الضوئي يضيء وتزداد شدة الإضاءة كل ٣ ثوانٍ ثم ينطفئ في النهاية.

شرح الكود

في الأسطر الأربع الأولى استخدمنا نفس الأوامر كما في الأمثلة السابقة لاستدعاء مكتبة التحكم في GPIO ومكتبة قياس الزمن time ، ثم استخدمنا مجموعة من الأوامر للتحكم في PWM كالتالي:

```
p = GPIO.PWM(11, 50)
```

في هذا الأمر نخبر لوحة الراسبيري بأن نقوم بتفعيل المنفذ رقم 11 في وضع PWM وبتردد ٥٠ هرتز كما سنسمي هذا المنفذ بالاسم p في ذات الوقت، وهذا يعطينا القدرة على التحكم في هذا المخرج وخصائصه بكتابة p بدلاً من رقم المخرج نفسه.

```
p.start(5)
```

هذا الأمر يعطي إشارة للراسبيري بأن تبدأ تشغيل المخرج وبقدرة $5\% = \text{Duty Cycle}$

```
p.ChangeDutyCycle(10)
time.sleep(3)
```

يستخدم الأمر p.ChangeDutyCycle(10) في تغيير Duty Cycle لنبضات PWM و الذي يعني تحديد قيمة فرق الجهد الخارجية من المنفذ وفي حالتنا ١٠ تعني ١٠٪، ثم يأتي الأمر time.sleep(3) و الذي يعني أن الراسبيري ستظل تولد نبضات PWM ب دوري ١٠٪ لفترة ٣ ثوانٍ.



```
p.ChangeDutyCycle(40)
time.sleep(3)
p.ChangeDutyCycle(80)
time.sleep(3)
p.ChangeDutyCycle(100)
time.sleep(3)
```

هذه الأوامر مثل السابقة بالضبط والاختلاف هنا هو زيادة Duty Cycle بالتدرج من ٤٠٪ إلى ١٠٪ إلى ٨٠٪ ثم إلى ١٠٠٪ والجدول التالي يوضح اختلاف إضاءة الدايو الضوئي في كل من هذه الحالات.

DutyCycle(80)



DutyCycle(40)



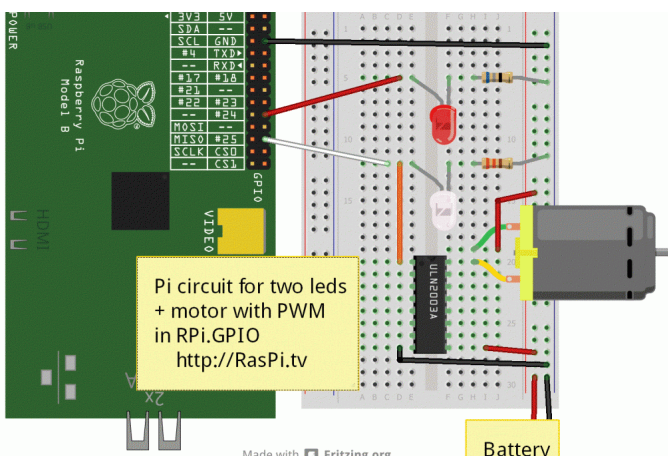
DutyCycle(10)



```
p.stop()
GPIO.cleanup()
```

يستخدم الأمر `p.stop()` في إيقاف تشغيل PWM والأمر `GPIO.cleanup()` في إغلاق المنافذ كلها. بالتأكيد يمكنك استخدام أكثر من مخرج (أو حتى كل المخارج) لتعمل بتقنية PWM بحيث تستطيع التحكم في أكثر من مكون أو جهاز الكتروني وكمثال على التحكم المتعدد بهذه التقنية راجع المقال التالي من مدونة Raspi.tv والذي سترى فيه تجربة التحكم في محرك كهربائي و ٢ دايد ضوئي.

<http://raspi.tv/2013/how-to-use-soft-pwm-in-rpi-gpio-pt-2-led-dimming-and-motor-speed-control>



في هذا المثال سيتم التحكم في المحرك الكهربائي عبر استخدام الشريحة الإلكترونية ULN2003 والتي تعمل كمكثف للطاقة، حيث لا تستطيع الراسبيري توفير كل الطاقة لتشغيل محرك كهربائي ولاحظ أنه يجب توصيل بطارية لهذه الشريحة لتشغيل المحرك.



هل هناك طريقة لزيادة منافذ PWM ودقتها؟

نعم، يمكنك الحصول على منافذ PWM أكثر من الـ GPIO الموجودة في الراسبيري عبر إضافات خاصة مثل استخدام لوحة اردوينو (أو شرائح ATmega نفسها دون اللوحة) أو عبر استخدام الـ PWM Expander والتي ستجدها في المراجع التالية.

مراجع إضافية عن الـ PWM

التحكم في PWM عالي الدقة المدمج في نظام Adafruit Occidentalis

<http://learn.adafruit.com/adafruit-raspberry-pi-lesson-9-controlling-a-dc-motor?view=all>

تشغيل PWM باستخدام لغة السي عبر مكتبة Wiring Pi

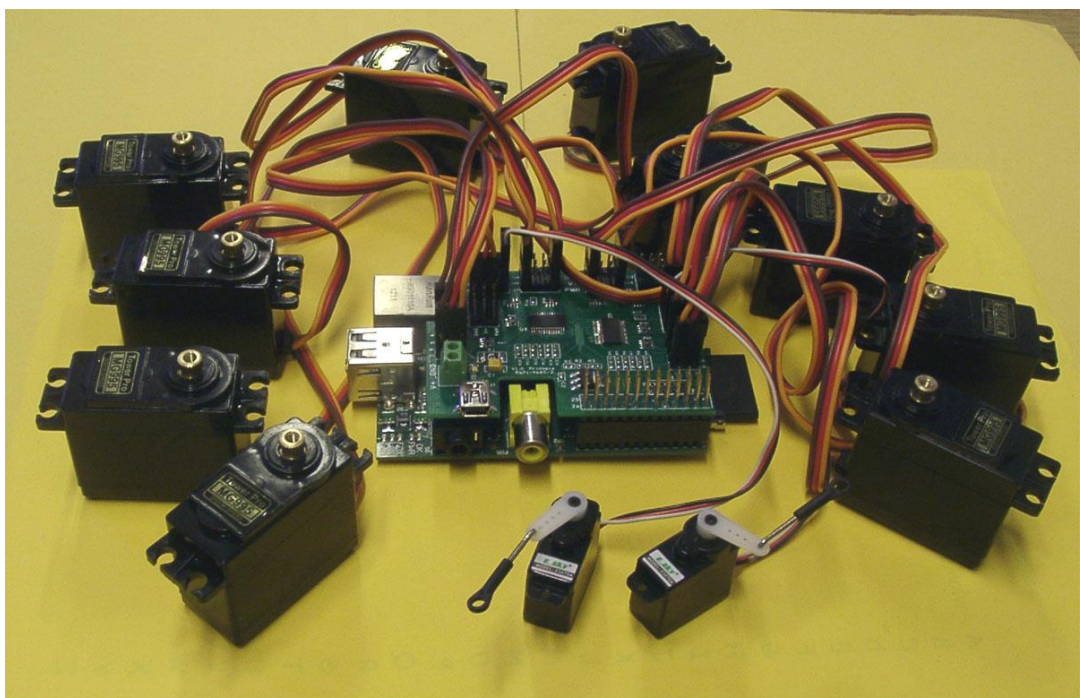
<https://sites.google.com/site/semilleroadt/raspberry-pi-tutorials/gpio>

كيف تتحكم في ١٦ محرك Servo عبر تقنية الـ I2C أو PWM وغطاء Adafruit الخاص لمنفذ

<http://learn.adafruit.com/adafruit-16-channel-servo-driver-with-raspberry-pi/overview>

إضافة ٣٢ منفذ تحكم PWM للراسبيري عبر لوحة Pridopia

<http://www.pridopia.co.uk/pi-9685-2-lp.html>

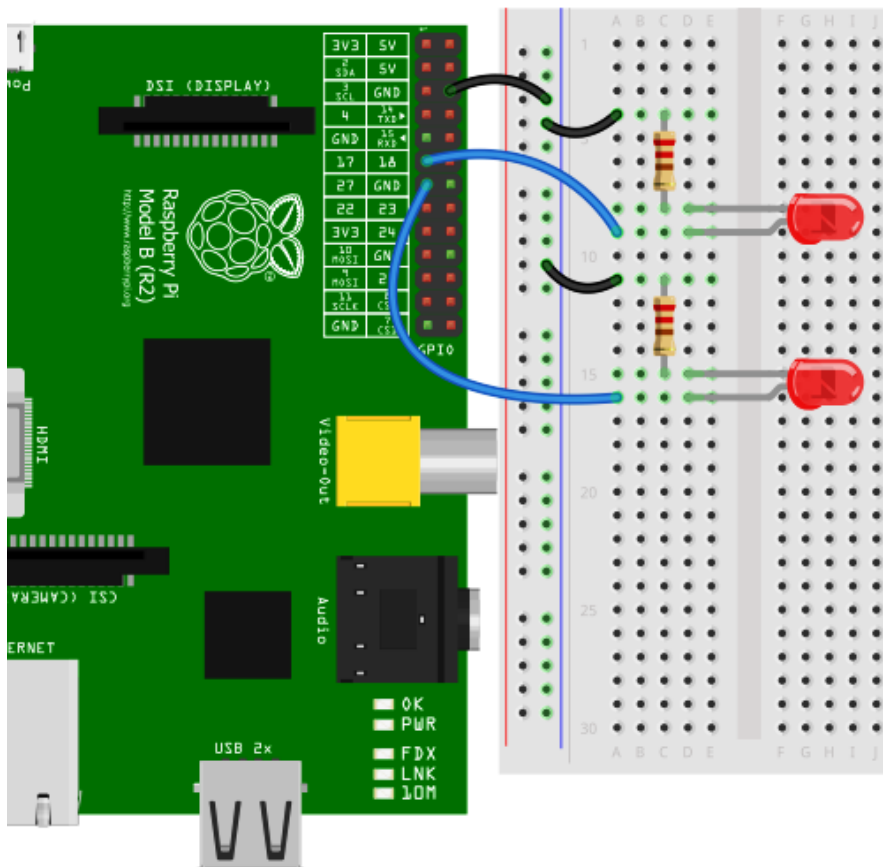




تشغيل أكثر من برنامج تحكم في نفس الوقت

بسبب السرعة التي يتيحها معالج الراسبيري فأنك تستطيع أن تشغّل أكثر من برنامج تحكم في ذات الوقت شرط أن يستخدم كل برنامج منفذ تحكم مختلف عن الآخر، على سبيل المثال يمكنك تشغيل دايمود ضوئي على المنفذ رقم ١١ بحيث يضيء وينطفئ كل ثانيةين ثم تقوم بعمل برنامج آخر يشغل دايمود ضوئي مختلف على المنفذ رقم ١٣ بحيث يضيء وينطفئ كل عشر ثانية (جزء من عشرة أجزاء من الثانية).

المثال السادس: تشغيل برامجتين مختلفتين في نفس الوقت



المكونات المطلوبة:

- ✓ Bread Board
- ✓ لوحة التجارب
- ✓ لوحة راسبيري باي
- ✓ عدد ٢ مقاومة ٣٠٠ أوم
- ✓ عدد ٢ دايمود ضوئي

الهدف من المثال:

تشغيل أكثر من برنامج تحكم في نفس الوقت على منافذ مختلفة.



سنكتب كود البرنامج الأول في ملف باسم blink11.py كالتالي:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
GPIO.setwarnings(False)
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(11, GPIO.OUT)
while True:
    GPIO.output(11,True)
    time.sleep(2)
    GPIO.output(11,Flase)
    time.sleep(2)
```

سنكتب كود البرنامج الثاني في ملف باسم blink13.py كالتالي:

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO
GPIO.setwarnings(False)
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
GPIO.setup(13, GPIO.OUT)
while True:
    GPIO.output(13, True)
    time.sleep(.1)
    GPIO.output(13, True)
    time.sleep(.1)
```

تشغيل كلا البرامجين سنقوم بكتابه أمر التشغيل التقليدي مع إضافة علامة and (&) في نهاية كل سطر والتي تعني في نظام لينكس (قم بتشغيل هذا البرنامج في الخلفية ثم استعد لتشغيل برنامج آخر)، وسنضيف العلامة & لأمر التشغيل كما في الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo python blink11.py &
[1] 2577
pi@raspberrypi ~ $ sudo python blink13.py &
[2] 2579
pi@raspberrypi ~ $ █
```

كما نلاحظ بعد تنفيذ كل أمر يظهر رقم أسفل أمر التشغيل مثل 2577 عند تنفيذ البرنامج الأول والرقم 2579 عند البرنامج الثاني، تستخدم هذه الأرقام في تحديد البرنامج عند حفظها في الذاكرة ومنها تستطيع إغلاق هذه البرامج وذلك عبر كتابة الأمر sudo kill وهو الأمر المسؤول عن إغلاق أي برنامج يعمل من خلال سطر الأوامر، على سبيل المثال إذا أردنا إيقاف كلا البرامجين فسنكتب:

```
sudo kill 2577
sudo kill 2579
```



هناك طريقة أخرى يمكنك إغلاق البرنامج الذي تريده دون معرفة رقم تشغيل البرنامج وذلك عبر البرنامج killall حيث تكتب بعده الأمر الذي تريده إيقافه مباشرة، على سبيل المثال:

```
sudo killall sudo python blink11.py
```

سيقوم برنامج killall بإغلاق جميع برامج الباثيون مثل الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo killall sudo python blink11.py
[1]- Exit 143                  sudo python blink11.py
[2]+ Exit 143                  sudo python blink13.py
pi@raspberrypi ~ $
```

ملاحظات حول تعددية البرامج

بالرغم ان الراسبيري ونظام تشغيل لينكس يجعلك قادر على تشغيل أكثر من برنامج تحكم في ذات الوقت بسهولة إلا ان لهذا الأمر بعض الملاحظات والتنبيهات الواجب الإشارة لها.

في البداية السروراء تشغيل أكثر من برنامج هو سرعة المعالج التي تتيح تنفيذ عدد كبير من السطور البرمجية في مدة زمنية قصيرة وهذا يعطينا ميزة تشغيل أكثر من أمر وأكثر من برنامج في ذات الوقت إلا ان الموضوع يحتوي على مخاطر وهي:

١. في حالة تشغيل برنامج معقد (مثل لعبة أو عملية حسابية معقدة) فإن سرعة المعالج ستنهك تماماً مما يجعل جميع البرامج الأخرى تتوقف مؤقتاً حتى ينتهي المعالج من معالجة بيانات هذا البرنامج المعقد.
٢. إذا ازداد عدد البرامج بصورة كبيرة قد تملئ الذاكرة ويحدث إيقاف مفاجئ (أو كما يطلق عليها بالإنجليزية - **الجهاز يهنج**).

لذلك لا تستخدم خاصية تعدد البرامج الموجودة في نظام لينكس بكثرة حتى تضمن استقرار النظام

يمكنك التغلب على مشكلة السرعة بعمل زيادة قصيرة لسرعة المعالج (كسر حدود السرعة)، ستجد التفاصيل في فصل الإعدادات المتقدمة للراسبيري



تنفيذ أي برنامج عند بدء التشغيل

يمكنك ضبط الراسبيerry بي لتقوم بالدخول التلقائي للنظام عند توصيل الطاقة وتنفيذ برمج معين أو حتى مجموعة برمج بأي لغة برمجة تستخدمها وذلك عن طريق الخطوات التالية:

أولاً: ضبط الدخول التلقائي auto login

لكي نضبط لوحة الراسبيerry بي لتقوم بالدخول التلقائي إلى حساب أي مستخدم ول يكن مثلاً المستخدم pi (أسم المستخدم الافتراضي للراسبيerry) يتم ذلك عن طريق تعديل الملف /etc/inittab بواسطة تنفيذ الأمر التالي:

```
sudo nano /etc/inittab
```

ابحث عن هذا السطر باستخدام W Ctrl + ثم اكتب

```
1:2345:respawn:/sbin/getty --noclear 38400 tty1
```

ضع علامة الشاك (#) قبل هذا السطر ليصبح

```
#1:2345:respawn:/sbin/getty --noclear 38400 tty1
```

ثم قم بكتابة السطر التالي أسفل منه

```
1:2345:respawn:/bin/login -f pi tty1 </dev/tty1 >/dev/tty1 2>&1
```

ثم أحفظ الملف عن طريق Ctrl+X ثم اضغط y ثم Enter

ثانياً: إضافة برنامج أو عدة برامج للعمل بعد تشغيل الراسبيerry مباشرة

لإضافة أي سكريبت تريده تشغيله بعد boot و/or login عليك ان تقوم بتعديل الملف /etc/profile وذلك عن طريق الأمر التالي:

```
sudo nano /etc/profile
```

ثم أضف عنوان البرنامج الذي تريده تشغيله في آخر الملف متبعاً بالرمز (&) مع ملاحظة أنه إذا كان البرنامج يحتاج أمر إضافي لتشغيله مثل برمج البايثون عند اذ ستحتاج لكتابة sudo python قبل عنوان البرنامج مثل السطور التالية:

```
sudo python /home/pi/python_programme_1.py &
sudo python /home/pi/python_programme_2.py &
/home/pi/your_programme_1.sh &
/home/pi/your_programme_2.sh &
```



مراقبة اداء المعالج والذاكرة

في بعض الأحيان يكون من المفيد جداً معرفة البرامج التي تستهلك الذاكرة وقوة المعالج وكذلك مراقبة أداء الراسبيري بشكل عام، توفر على بيئه لينكس عدة أدوات خاصة لمراقبة أداء النظام منها برنامج Htop الذي يتميز بواجهة بسيطة وسهلة ويعمل مباشرة من سطح الأوامر، هذا البرنامج مشابه تماماً لبرنامج Task Manager على نظام ويندوز وبتشغيله يمكنك معرفة جميع البرامج التي تعمل الآن على لوحة الراسبيري ومقدار استهلاك الذاكرة وقوة المعالج .. الخ.

لتنصيب البرنامج اكتب في سطح الأوامر:

```
sudo apt-get install htop -y
```

بعد الانتهاء من تنصيب البرنامج يمكنك تشغيله مباشرة من سطح الأوامر عن طريق الأمر

```
sudo htop
```

لتظهر لك الواجهة الخاصة بالبرنامج والتي تحتوي على جدول بجميع البرامج التي تعمل على الراسبيري

مع توضيح استهلاك كل منها للذاكرة العشوائية وتأثيرها على المعالج كما في الصورة التالية:

CPU	Mem	Swp	PID	USER	PRI	NI	VIRT	RES	SHR	S	CPU%	MEM%	TIME+	Command
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2127	motion	20	0	62440	17516	3608	R	43.0	3.9	5:24.01	/usr/bin/motion
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2126		20	0	62440	17516	3608	S	43.0	3.9	5:24.24	/usr/bin/motion
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2821	root	20	0	5012	1768	1240	R	16.0	0.4	0:30.14	htop
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2382		20	0	82776	8956	6624	S	1.0	2.0	0:04.71	lxpanel --profile LXDE
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2094		20	0	5512	1508	1128	S	0.0	0.3	0:00.33	/usr/sbin/ntpd -p /var/run/ntpd.pid
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2336		20	0	6616	2544	2088	S	0.0	0.6	0:00.75	/usr/lib/arm-linux-gnueabihf/libmem
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2304		20	0	82924	9008	6668	S	0.0	2.0	0:04.75	lxpanel --profile LXDE
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2342		20	0	9012	5836	1716	S	0.0	1.3	0:01.44	Xtightvnc :1 -desktop X -auth /home
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1623	root	20	0	1748	504	420	S	0.0	0.1	0:00.62	/usr/sbin/ifplugd -i eth0 -q -f -u0
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2437		20	0	9808	1624	988	S	0.0	0.4	0:00.28	sshd: pi@pts/0
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1	root	20	0	2144	712	608	S	0.0	0.2	0:01.69	init [2]
[██████████]	[██████████]	[██████████]	156	root	20	0	2884	1272	740	S	0.0	0.3	0:00.49	udevd --daemon
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1656	root	20	0	1748	504	420	S	0.0	0.1	0:00.16	/usr/sbin/ifplugd -i lo -q -f -u0 -
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1879	root	20	0	27972	1516	1100	S	0.0	0.3	0:00.05	/usr/sbin/rsyslogd -c5
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1883	root	20	0	27972	1516	1100	S	0.0	0.3	0:00.02	/usr/sbin/rsyslogd -c5
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1884	root	20	0	27972	1516	1100	S	0.0	0.3	0:00.00	/usr/sbin/rsyslogd -c5
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1870	root	20	0	27972	1516	1100	S	0.0	0.3	0:00.11	/usr/sbin/rsyslogd -c5
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1936	root	20	0	3800	780	616	S	0.0	0.2	0:00.01	/usr/sbin/cron
[██████████]	[██████████]	[██████████]	1980		20	0	3308	1244	872	S	0.0	0.3	0:00.22	/usr/bin/dbus-daemon --system
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2055	root	20	0	30716	3024	2552	S	0.0	0.7	0:00.03	/usr/sbin/lightdm
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2063	root	20	0	30716	3024	2552	S	0.0	0.7	0:00.00	/usr/sbin/lightdm
[██████████]	[██████████]	[██████████]	2024	root	20	0	30716	3024	2552	S	0.0	0.7	0:00.21	/usr/sbin/lightdm

كما نلاحظ في الصورة هناك العديد من البرامج الفعالة (عدها ٦٠) وأن المعالج يعمل بنحو ٦٥٪ من قوته، عند الضغط على زر السهم إلى أسفل يمكنك تصفح القائمة الكاملة، كما يحتوي البرنامج على شريط سفلي يوضح أهم الأوامر التي يمكنك عملها من خلاله مثل الامر Kill لإغلاق أي برنامج عن طريق الضغط على زر F9 أو الخروج من البرنامج بالضغط على زر F10

```
F1Help F2Setup F3SearchF4FilterF5Tree F6SortByF7Nice -F8Nice +F9Kill F10Quit
```



دمج آردوينو مع الراسبيри

يمكنك بسهولة دمج آردوينو مع الراسبيري بحيث تستخدم لوحة آردوينو كمدخل ومخارج إضافية للراسبيري مباشرة والتحكم بكل هذه المخارج عبر لغة بايثون، يتم الدمج عبر استخدام الأداة الرائعة Numpy وهي أداة مخصصة لدمج آردوينو مباشرة مع الراسبيري والتحكم بكلاهما عبر بايثون في نفس الوقت، لتحميل الأداة سنقوم بتنزيل الملف المضغوط الذي يحتوي على جميع الملفات والمكتبات البرمجية المطلوبة كالتالي:

```
wget https://pypi.python.org/packages/source/n/numpy/numpy-v0.8.tar.gz  
tar xvf numpy-v0.8.tar.gz
```

بعد تحميل Numpy سندخل إلى المجلد الذي تم فكه وسنقوم بتنصيب البرنامج عبر الأوامر التالية

```
cd numpy-0.8  
sudo python setup.py install
```

وبذلك تكون قد انتهينا من تنصيب Numpy على الراسبيري ويتبقي تنصيبها على لوحة آردوينو وذلك عبر رفع الـ Firmware الخاصة بـ Numpy، تتم تلك العملية عن طريق الأوامر التالية، أولاً الدخول إلى مجلد firmware وذلك عبر الأمر :

```
cd firmware
```

ثم اكتب الأمر make boards لظهور قائمة كاملة بكل لوحات آردوينو التي تدعمها بيئة numpy كما في الصورة التالية:

```
Available values for BOARD:  
uno          Arduino Uno  
atmega328    Arduino Duemilanove w/ ATmega328  
diecimila   Arduino Diecimila or Duemilanove w/ ATmega168  
nano328      Arduino Nano w/ ATmega328  
nano         Arduino Nano w/ ATmega168  
mega2560     Arduino Mega 2560 or Mega ADK  
mega        Arduino Mega (ATmega1280)  
leonardo    Arduino Leonardo  
mini328      Arduino Mini w/ ATmega328  
mini         Arduino Mini w/ ATmega168  
ethernet    Arduino Ethernet  
fio          Arduino Fio  
bt328        Arduino BT w/ ATmega328  
bt           Arduino BT w/ ATmega168  
lilypad328   LilyPad Arduino w/ ATmega328  
lilypad      LilyPad Arduino w/ ATmega168  
pro5v328     Arduino Pro or Pro Mini (5V, 16 MHz) w/ ATmega328  
pro5v       Arduino Pro or Pro Mini (5V, 16 MHz) w/ ATmega168
```

الخطوة التالية هي تحديد نوع لوحة آردوينو التي تريده استخدامها ثم رفع numpy firmware عليها وذلك عبر الأمر التالي (استبدل كلمة mega2560 بنوع الآردوينو المتوفر لديك مثل uno أو mini أو export BOARD=mega2560
make
make upload



```
avrduude: AVR device initialized and ready to accept instructions

Reading | ##### | 100% 0.02s

avrduude: Device signature = 0x1e9801
avrduude: reading input file "Nanpy.hex"
avrduude: writing flash (31174 bytes):

Writing | ##### | 100% 4.66s

avrduude: 31174 bytes of flash written

avrduude: safemode: Fuses OK

avrduude done. Thank you.

pi@raspberrypi:~/nanpy-0.8/firmware$
```

والآن أصبح بإمكانك استغلال جميع مخارج آردوينو داخل برامج الباينون من خلال الراسبيري باي،
لنأخذ المثال التالي

```
from numpy import Arduino
from numpy import serial manager
from time import sleep

LED =13
Arduino.pinMode(LED, Arduino.OUTPUT)

print ("Start Arduino Blink 5 time")

for i in range(0,5):
    Arduino.digitalWrite(LED, Arduino.HIGH)
    sleep(0.5)
    Arduino.digitalWrite(LED, Arduino.LOW)
    sleep(0.5)
```

استيراد المكتبات وتحديد
لوحة آردوينو على ttyACM0

تحديد المنفذ ١٣ كخرج

تشغيل واطفاء المخرج ١٣
لمرة نصف ثانية و يتم تكرار
هذا الأمر ٥ مرات

مزيد من المراجع

كتاب آردوينو ببساطة (يشرح أساسيات لغة آردوينو باللغة العربية).

- ◆ http://simplyarduino.com/?page_id=5
- ◆ <https://pypi.python.org/pypi/numpy>
- ◆ <https://github.com/numpy/numpy>
- ◆ <http://www.raspberrypi.org/phpBB3/viewtopic.php?f=44&t=46881&p=368522&hlit=Arduino#p368522>





برمجة آردوينو بصورة مستقلة عن الراسبيري

يمكنك استخدام وبرمجة آردوينو بصورة مستقلة عن الراسبيري باي بسهولة وذلك عبر تنزيل بيئة برمجة آردوينو على الراسبيري باي من خلال الأوامر التالية:

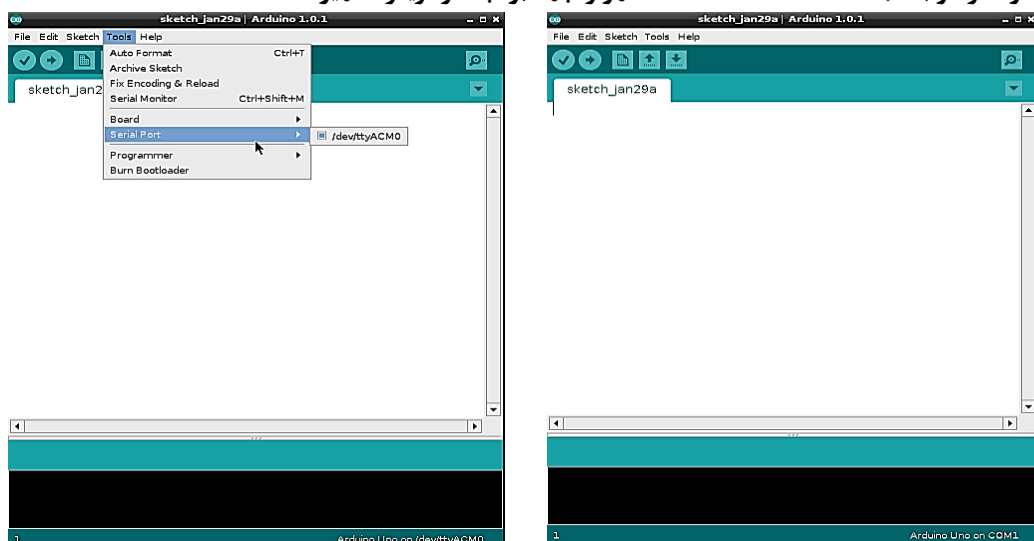
```
sudo apt-get install -y arduino
sudo apt-get install -y python-serial
```

بعد الانتهاء يمكنك توصيل أي لوحة آردوينو عبر منفذ USB لتجد أن آردوينو قد تم اضافتها وتعريفها تلقائياً في مجلد /dev/ وغالباً ستأخذ اللوحة اسم ttyACM1 أو ttyACM0 ويمكنك معرفة الأسم عن طريق استعراض الملفات الموجودة في المجلد كالتالي:

```
ls /dev/tty*
```

```
pi@raspberrypi ~ $ ls /dev/tty*
/dev/tty      /dev/tty19  /dev/tty3   /dev/tty40  /dev/tty51  /dev/tty62
/dev/tty0     /dev/tty2   /dev/tty30  /dev/tty41  /dev/tty52  /dev/tty63
/dev/tty1     /dev/tty20  /dev/tty31  /dev/tty42  /dev/tty53  /dev/tty7
/dev/tty10    /dev/tty21  /dev/tty32  /dev/tty43  /dev/tty54  /dev/tty8
/dev/tty11    /dev/tty22  /dev/tty33  /dev/tty44  /dev/tty55  /dev/tty9
/dev/tty12    /dev/tty23  /dev/tty34  /dev/tty45  /dev/tty56  /dev/ttyACM0
/dev/tty13    /dev/tty24  /dev/tty35  /dev/tty46  /dev/tty57  /dev/ttyAMA0
```

والآن يمكنك فتح بيئة آردوينو إما من الواجهة الرسومية (من قائمة LXDE ثم اختيار Electronics) أو عبر سطر الأوامر بكتابة كلمة Arduino فقط لتظهر واجهة برمجة آردوينو الشهيرة،

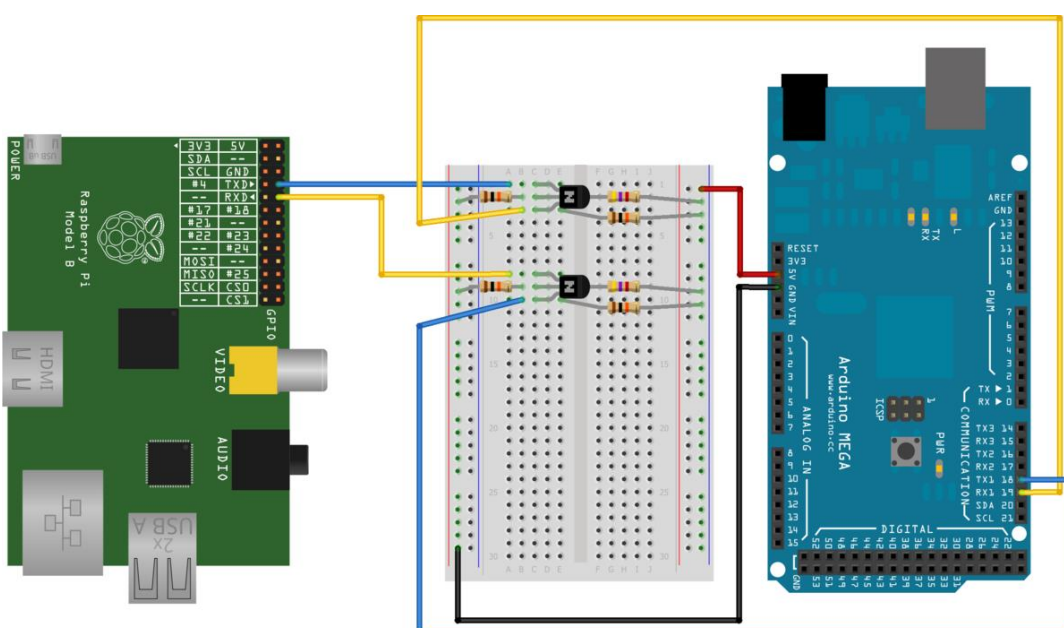
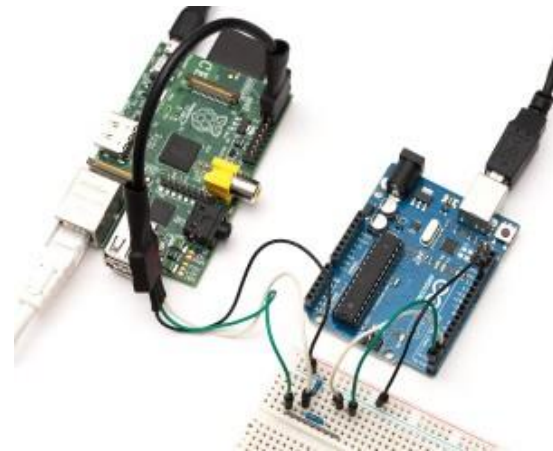
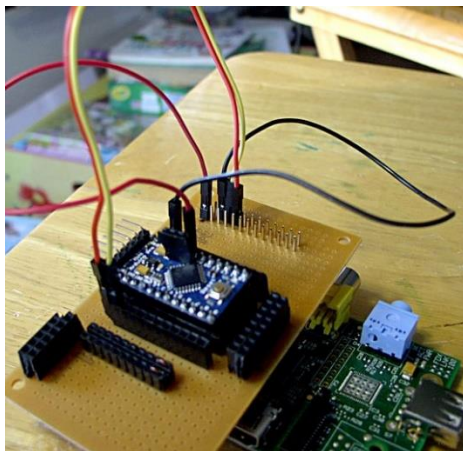


هذه الطريقة مفيدة لمن يريد أن يبرمج آردوينو والراسبيри كل على حدي دون دمجهما، ومع ذلك يمكننا عمل تبادل بسيط للبيانات بينهما عبر بروتوكول UART عبر مكتبة python-serial، يمكنك معرفة المزيد من المعلومات حول هذه الطريقة عبر الروابط التالية:

◆ <http://www.andremiller.net/content/raspberry-pi-and-arduino-via-gpio-uart>



- ◆ <http://www.fritz-hut.com/2012/08/27/connecting-an-arduino-and-raspberry-pi/>
- ◆ <http://codeandlife.com/2012/07/29/arduino-and-raspberry-pi-serial-communication/>
- ◆ <http://www.instructables.com/id/The-Raspberry-Pi-Arduino-Connection/>
- ◆ <http://robot-kingdom.com/ways-link-raspberry-pi-with-arduino-using-gpio-serial-usb-i2c/>

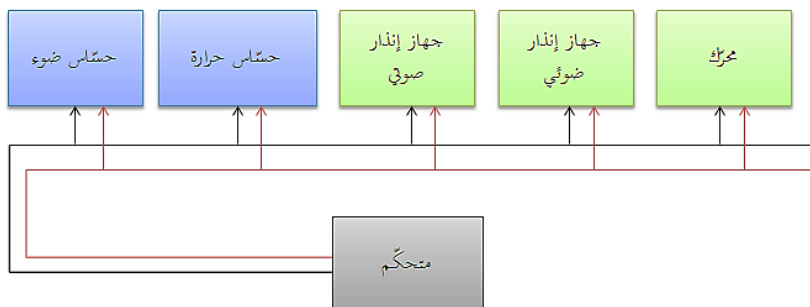




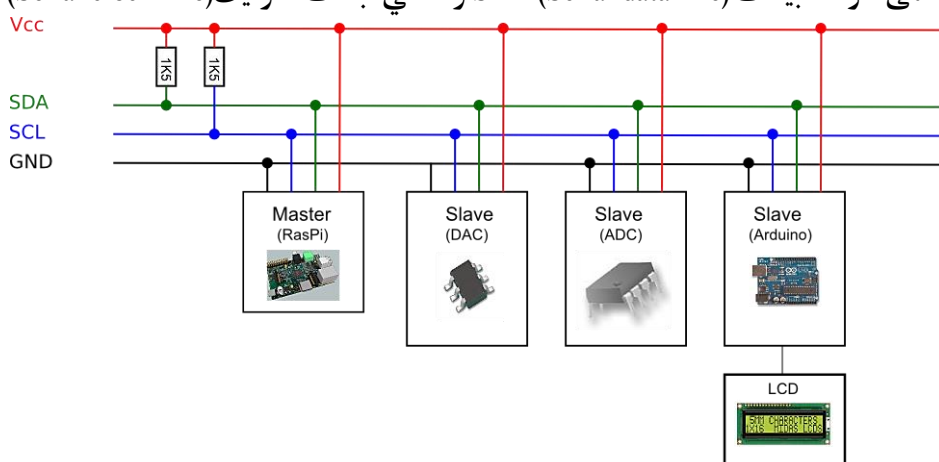
I2C بروتوكول

I2C هو اختصار لعبارة Inter Integrated Circuit Communications أو ما يعرف باسم بروتوكول الإتصالات الداخلية بين الدوائر المتكاملة (IC)، تم تطوير البروتوكول بواسطة شركة فيليبس للإلكترونيات وتحتاج هذه التقنية لعمل شبكة من الأجهزة (المكونات) الإلكترونية تتبادل البيانات بين بعضها البعض، يمكن تشبيه هذا البروتوكول بشبكة الحاسوب الآلي حيث تتصل عدّة أجزاء حاسوب للتّبادل البيانات فيما بينها.

تمثل روعة هذه التقنية في إمكانية توصيل عدد كبير من المكونات الإلكترونية الذكية (يصل إلى 127) ببعضها البعض باستخدام سلكين مقاومتين فقط فمثلاً يمكنك توصيل حساس حرارة الكتروني ، حساس ضوئي ، شريحة محول من دخل تماثيلي إلى رقمي إلى الراسبييري باي وذلك عبر سلكين فقط مما يوفر عدد منافذ التحكم المستخدمة وفي نفس الوقت يسمح لنا باستخدام عشرات المكونات في نفس الوقت .



كذلك يمكنك أن توصل لوحة الراسبييري بمحكمات صغرى أخرى مثل لوحات آردوينو أو متحكمات PIC أو أي متحكم يدعم تقنية I2C، وتسمى هذه الأجهزة عُقد Nodes وتنصل فيما بينها عبر منفذ تحكم SCL (Serial clock line) و الثاني نبضات التوقیت (SDA) الأول يسمى طرف البيانات (Serial data line)





هنا سنجد سؤال هام، إذا تم توصيل عشرات المكونات الإلكترونية على نفس السلكين فكيف ستتواصل فيما بينها وكيف سنجعل الراسبيري تتوافق مع مكون معين من وسط عشرات المكونات المتصلة على نفس الخطوط؟

الحل بسيط وهو مماثل لشبكات الحاسوب الآلي حيث يوجد عنوان معين لكل مكون إلكتروني يسمى $i2C$ address غالباً ما يكتب في الملف الوصفي Datasheet للمكون الإلكتروني وحتى إذا لم تجد هذا العنوان يمكنك بسهولة التعرف عليه تلقائياً من داخل الراسبيري كما سترى في الخطوات التالية، بهذا العنوان تستطيع أن تحدد المكون الإلكتروني الذي تريده للراسبيري أن تتوافق معه.

مبدأ عمل البروتوكول

لتتشغيل البروتوكول تحتاج إلى شيئين الأول هو السيد (Master) وفي حالتنا ستكون لوحة الراسبيري بـاي، والثاني سيكون مكون إلكتروني يعمل كخادم (Slave) مثل التي سترأها في الأمثلة التالية.

يرسل السيد ٩ أجزاء من البيانات الرقمية Bits ك التالي:

START	Slave address	Rd/nWr	ACK	Data	ACK	Data	ACK	STOP
1 bit	7 bits	1 bit	1 bit	8 bits	1 bit	8 bits	1 bit	1 bit

١. START (أول بت يتم إرساله): تفعيل البروتوكول (هذا يجعل جميع الخدم تنتبه أنه هناك أمر ما سيصدر إلى أحدها في اللحظات التالية)
٢. Slave Address (بت): عنوان الخادم الذي تريده لوحة الراسبيري التحدث معه
٣. Read/Write (البت التاسع): أما صفر والتي تعني أن الراسبيري ستطلب بيانات من الجهاز (مثل ان تقرأ درجة حرارة) وأما واحد والتي تعني أن الراسبيري سترسل بيانات مثل (أمر تشغيل محرك أو إطفاء محرك).
٤. ACK (البت العاشر): والتي تعني انتهاءتعريف الخادم والعنوان والبدء في ارسال الأمر المراد تنفيذه (سواء read او Write) من الخادم.
٥. Data (1): الأمر المراد تنفيذه أو القيمة المراد قراءتها.
٦. ACK : هذا يعني انتهاء الأمر.
٧. Data (2) : تنفيذ أمر ثانٍ.
٨. ACK : الانتهاء من ارسال الأمر الثاني.
٩. STOP : قطع الاتصال

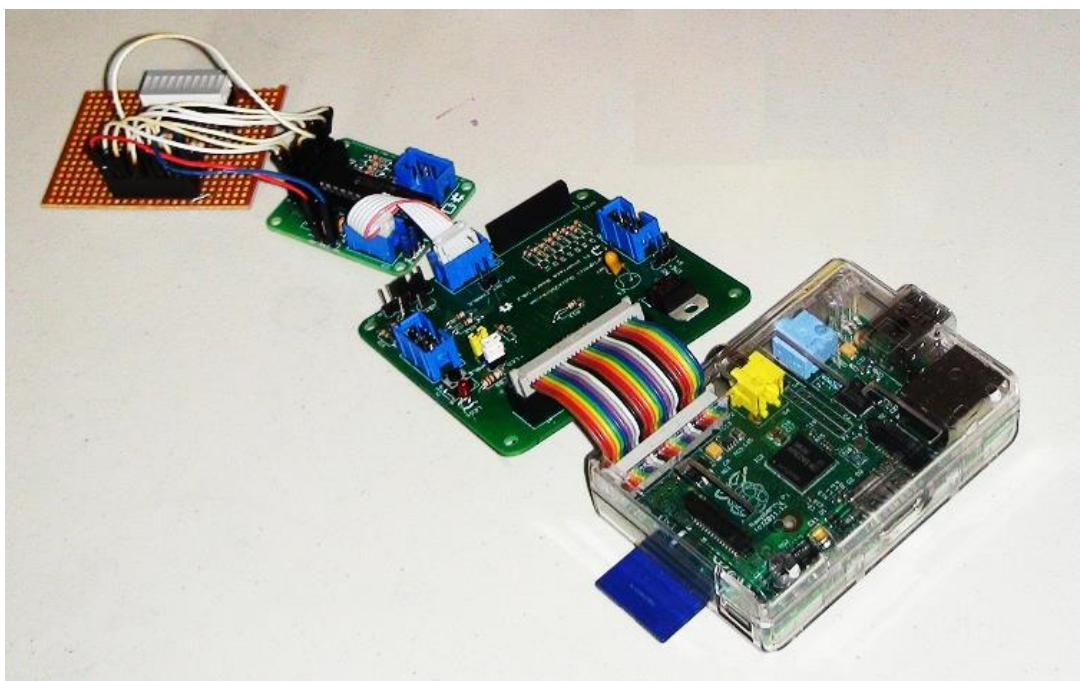
تدعيم الراسبيري الاتصال من نوع $i2C$ بسرعة تصل إلى ٥٠٠٠ بت في الثانية الواحدة (٥٠ كيلو بايت)



أنواع المكونات التي تدعم I2C

- ♦ Digital-to-analogue converters (DACs)
- ♦ Analogue-to-digital converters (ADCs)
- ♦ LCD displays
- ♦ OLED Screens
- ♦ Keyboards
- ♦ Motor drivers
- ♦ LED drivers
- ♦ Memory chips and cards (EEPROM, RAM, FERAM, Flash)
- ♦ Bus expanders/extenders (chips with 8 or 16 I/O pins controllable via I2C)
- ♦ Other microcontrollers (Arduino based, genral AVR families, PIC).

الصورة التالية توضح الراسبيري وهي متصلة بمجموعة من اللوحات الإلكترونية المختلفة عبر بروتوكول I2C وهي لوحات إلكترونية تم تطويرها خصيصاً لتتصل ببعضها على التوازي:





i2c تجهيز بروتوكول

لتشغيل بروتوكول i2C علينا أن نقوم بإلغاء استخدام منافذ GPIO المخصصة لهذه البروتوكول كـ Inputs/output حيث نقوم بتحويلها لمخارج اتصال i2C فقط وهذا الأمر يكون عبر الخطوات التالية:

افتح سطر الأوامر واستخدم محرر النصوص nano لتعديل الملف التالي:

```
sudo nano /etc/modules
```

قم بإضافة كلا السطرين في نهاية الملف كالتالي:

```
i2c-bcm2708
```

```
i2c-dev
```

```
GNU nano 2.2.6          File: /etc/modules

# /etc/modules: kernel modules to load at boot time.
#
# This file contains the names of kernel modules that should be loaded
# at boot time, one per line. Lines beginning with "#" are ignored.
# Parameters can be specified after the module name.

snd-bcm2835
i2c-bcm2708
i2c-dev
```

في بعض إصدارات لينكس قد يكون هناك ملف آخر تحتاج لأن تقوم بتعديلاته كالتالي:

```
sudo nano /etc/modprobe.d/raspi-blacklist.conf
```

ثم نضيف علامة الشباك (#) قبل هذه السطور (مثل الصورة التالية)

```
blacklist spi-bcm2708
```

```
blacklist i2c-bcm2708
```

```
GNU nano 2.2.6          File: /etc/modprobe.d/raspi_blacklist.conf

# blacklist spi and i2c by default (many users don't need them)

#blacklist spi-bcm2708
#blacklist i2c-bcm2708
```

والآن قم بإعادة تشغيل الراسبيري باي عبر الأمر sudo reboot وبذلك نقوم قد انتهينا من تجهيز المنافذ

لتعمل على بروتوكول i2C، الخطوة التالية هي تنصيب أدوات i2C كالتالي:

```
sudo apt-get install -y python-smbus
```

```
sudo apt-get install -y i2c-tools
```

الآن يمكنك البدء في استخدام وبرمجة القطع الإلكترونية التي تستخدم هذا البروتوكول

ملحوظة: يستحسن استخدام كابل Adafruit عند استخدام بروتوكولات الاتصالات مثل i2C أو SPI أو

UART حيث يتم كتابة أسماء منافذ على حسب نوع البروتوكول الذي يمكن استخدامه عليها.

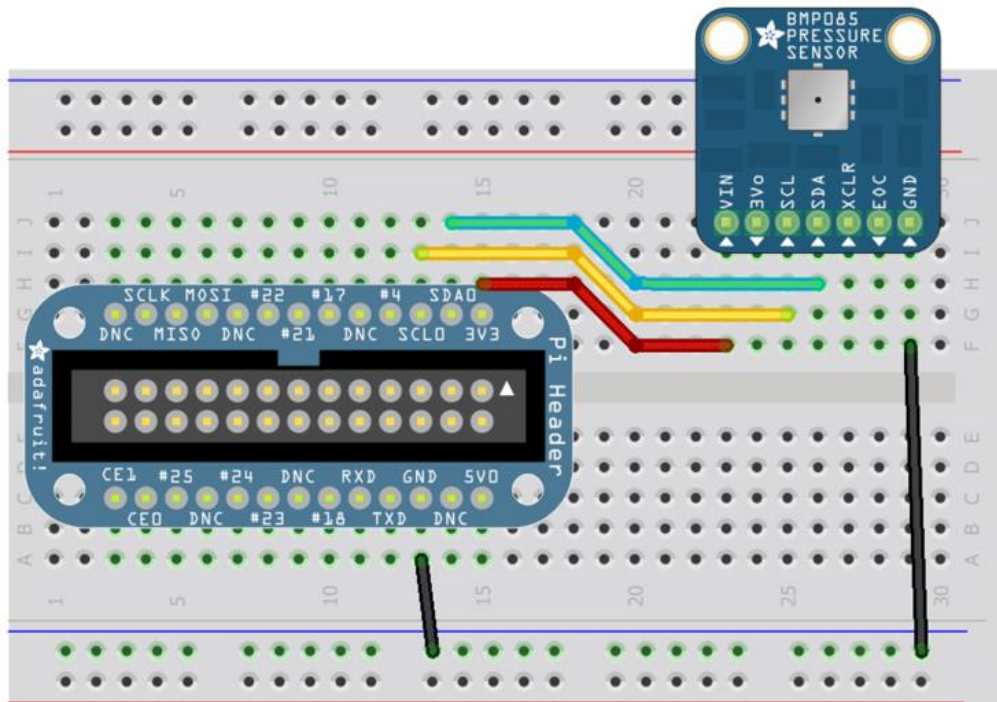




المثال السابع: استخدام الحساس الرقمي BMP085

يستخدم الحساس الرقمي BMP085 في قياس درجة الحرارة، الضغط الجوي ويمكنه تحديد الارتفاع عن سطح البحر (معتمداً على معدلات الضغط الجوي) ويعمل هذا الحساس الرقمي ببروتوكول الاتصال I2C

طريقة التوصيل



في البداية نحتاج لأن نعرف عنوان الحساس الرقمي (I2C Address) والذي يمكننا استخراجه عن طريق سطر الأوامر مع ملاحظة أنه في حالة أنك تستخدم الإصدارة رقم 2 من الراسبيри (رام ٥١٢ ميجا) اكتب رقم ١ في آخر الأمر وفي حالة أنك تستخدم الإصدارة رقم ١ (رام ٢٥٦ ميجا) اكتب رقم صفر.

```
sudo i2cdetect -y 1 #if you use raspberry pi V.2
sudo i2cdetect -y 0 #if you use raspberry pi V.1
```

سيظهر أمامك جميع الخانات الممتاحة للأجهزة التي يمكن توصيلها عبر I2C مثل الصورة التالية

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo i2cdetect -y 0
      0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  a  b  c  d  e  f
00: -
10: -
20: -
30: -
40: -
50: -
60: -
70: - - - - 77 ←
```

من الصورة بالأعلى يتضح أن عنوان الحساس هو 0x77



سنحتاج أن نقوم بتنزيل مكتبة Adafruit والتي تسهل برمجة هذا الحساس مع لغة بايثون (والعديد من المكونات الأخرى) ويتم ذلك عبر تحميل المكتبة من مستودعات Github عن طريق الأمر التالي:

```
git clone https://github.com/adafruit/Adafruit-Raspberry-Pi-Python-Code.git
```

بعد الانتهاء من تحميل المكتبة، ادخل إلى المجلد الخاص بمكتبة I2C عبر الأوامر:

```
cd Adafruit-Raspberry-Pi-Python-Code  
cd Adafruit_I2C
```

الخطوة التالية اختيارية وهي في حالة أنك تستخدم الاصدار رقم ٢ من الراسبيري باي موديل B عليك تعديل ملف مكتبة Adafruit_I2C وذلك عبر الأمر nano Adafruit_I2C ثم البحث عن السطر

```
def __init__(self, address, bus=smbus.SMBus(0), debug=False):
```

ثم قم بتحويل هذه السطر إلى (عبر استبدال الرقم صفر إلى واحد)

```
def __init__(self, address, bus=smbus.SMBus(1), debug=False)
```

الآن يمكنك تشغيل المثال البرمجي لهذا الحساس الموجود في المجلد Adafruit_BMP085 والذي يمكنك تشغيله عبر الأمر

```
sudo python Adafruit_BMP085_example.py
```

```
pi@raspberrypi ~ /code/Adafruit-Raspberry-Pi-Python-Code/Adafruit_BMP085 $ sudo p
yton Adafruit_BMP085_example.py
Temperature: 26.20 C
Pressure:    1008.59 hPa
Altitude:    38.54
pi@raspberrypi ~ /code/Adafruit-Raspberry-Pi-Python-Code/Adafruit_BMP085 $
```

ال코드 البرمجي لهذا المثال:

```
from Adafruit_BMP085 import BMP085
bmp = BMP085(0x77)
```

```
temp = bmp.readTemperature()
pressure = bmp.readPressure()
altitude = bmp.readAltitude()
```

```
print "Temperature: %.2f C" % temp
print "Pressure:   %.2f hPa" % (pressure / 100.0)
print "Altitude:   %.2f" % altitude
```

لاحظ أن هذا المثال يجب أن يتم تشغيله داخل المجلد Adafruit_BMP085 ليتم استدعاء المكتبات





صورة صحيحة

المزيد من المراجع عن i2C

استخدام GPIO Expander وهي عبارة عن شريحة الكترونية تستخدم في زيادة عدد مخارج GPIO بسهولة عبر بروتوكول i2C

<http://learn.adafruit.com/mcp230xx-gpio-expander-on-the-raspberry-pi>

شاشة صغيرة لكتابة الحروف من نوع Character 16x2
<http://learn.adafruit.com/adafruit-16x2-character-lcd-plus-keypad-for-raspberry-pi>

ساعة زمنية حقيقة RTC
<http://learn.adafruit.com/adding-a-real-time-clock-to-raspberry-pi>

وحدة المقاطعات السباعية (Seven Segment)
<http://learn.adafruit.com/matrix-7-segment-led-backpack-with-the-raspberry-pi>

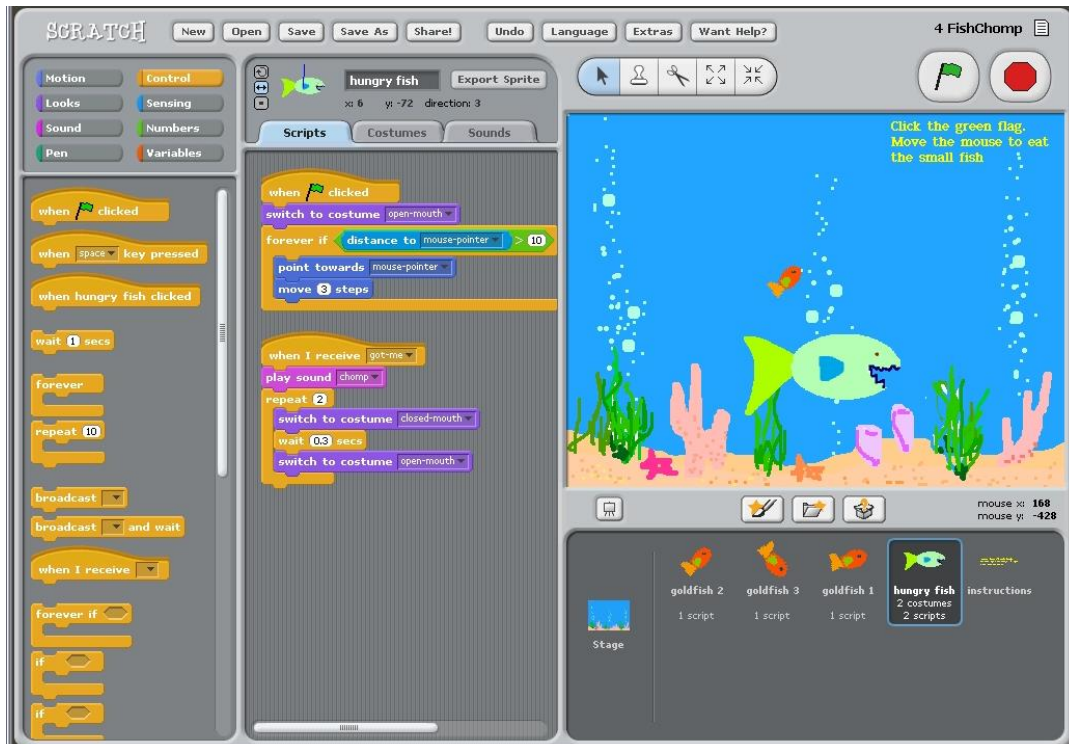
محول رقمي الى تماثلي Digital to Analog Converter (DAC)
<http://learn.adafruit.com/mcp4725-12-bit-dac-with-raspberry-pi>

لوحة توصيل محركات سيرفو Servo Motor يمكنها التحكم في ١٦ محرك مختلف
<http://learn.adafruit.com/adafruit-16-channel-servo-driver-with-raspberry-pi>

استخدام حساس الضغط والحرارة BMP085 (نفس المقال بالأعلى لكن باللغة الإنجليزية)
<http://learn.adafruit.com/using-the-bmp085-with-raspberry-pi>



الفصل الثامن: بعض اطروح مع لعبة سكراتش



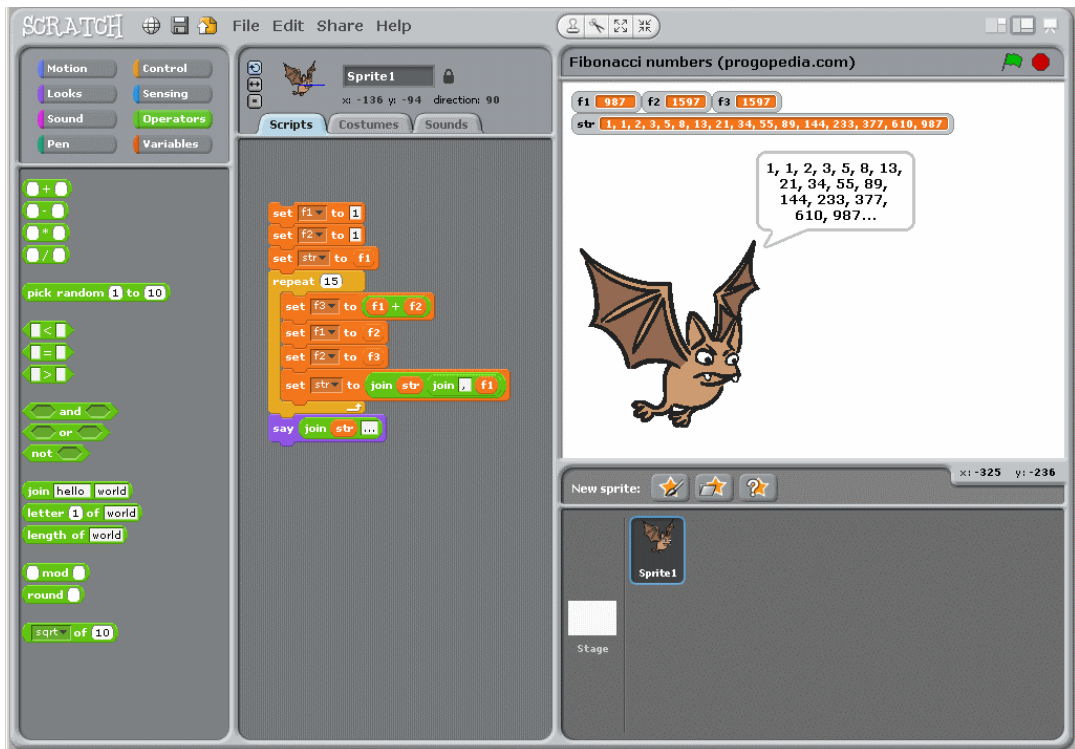
- ✓ مقدمة عن سكراتش
- ✓ مميزات بيئة سكراتش للأطفال
- ✓ تنصيب سكراتش للتحكم في GPIO
- ✓ أمثلة عملية
- ✓ في هذا الفصل سنتعرف على طريقة رائعة لتحويل الراسبيري إلى أفضل أداة تعليمية وترفيهية للصغار :



من معامل MIT يأتي الإبداع

هي أحد ابداعات معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT حيث قدم هذا المشروع المذهل طريقة جديدة لتعليم الأطفال واليافعين البرمجة بمفهوم ممتع وسلسل.

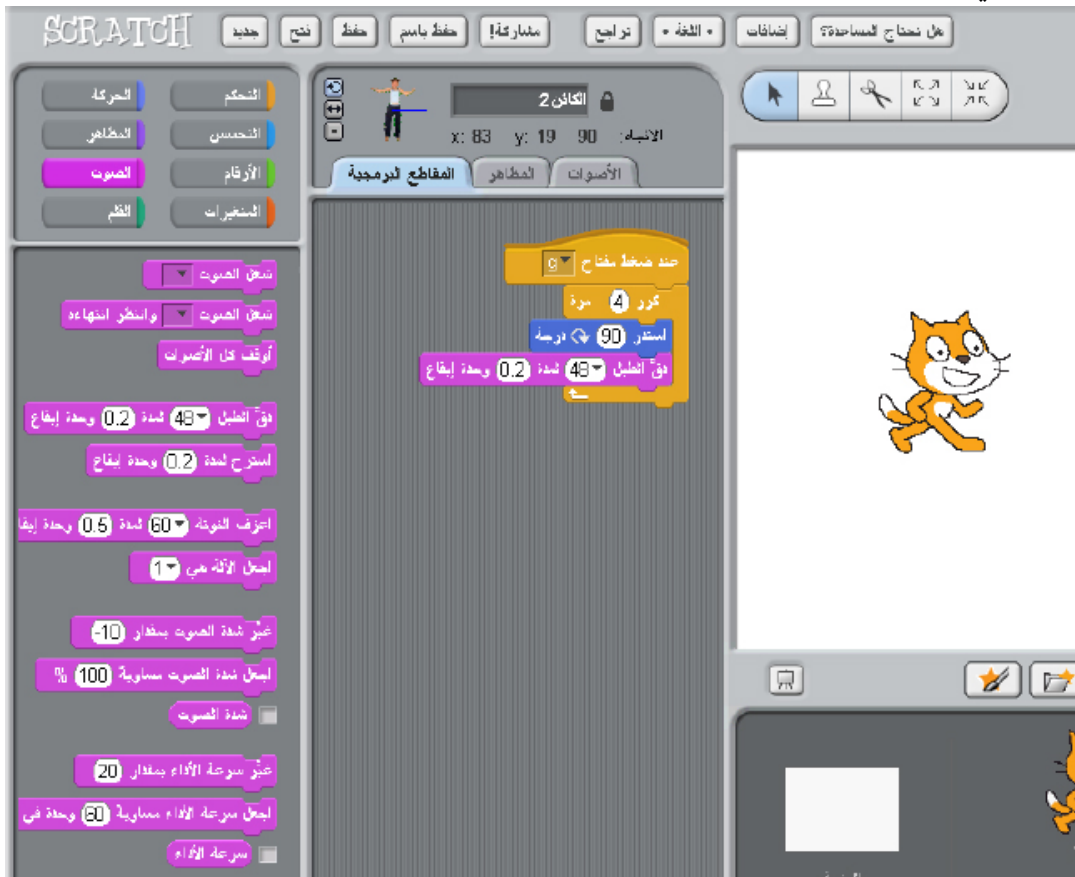
سكراتش هي لغة برمجية رسومية تجعلك وبكل سهولة تنشأ قصصاً تفاعلية، رسوماً متحركة، ألعاباً، موسيقى وفن كما تساعدك على مشاركة ابداعاتك مع العالم عبر شبكة الانترنت، صُممَت سكراتش لمساعدة الشباب (الذين تبدأ أعمارهم من 8 سنوات وأكثر) لتطوير مهارات التعلم في فعندما يقوم الشباب بإنشاء مشاريع سكراتش، فانهم يكتسبون أفكاراً مهمة في الرياضيات والمسائل الحسابية، وفي الوقت نفسه يكتسبون فهماً أعمق لعملية التصميم البرمجي.



تعتمد سكراتش على مفهوم البرمجة بالimatelyes (اللبنات)، فبدلاً من استخدام النصوص والأكواد البرمجية التي يصعب على الأطفال فهمها يتم استخدام مكعبات تعبر عن أوامر معينة مثل تعريف متغيرات، دوال المقارنة، جمل تكرارية، التعامل مع لوحة المفاتيح .. إلخ.



تتيح سكراتش أغلب الوظائف الأساسية في لغات البرمجة الحديثة بأسلوب سهل ومرن، كما تدعم أكثر من ٤٠ لغة مختلفة منها العربية مما يجعلها مفهوماً لجميع الأطفال بلغتهم الأم ولا تستدعي تعلم اللغة الإنجليزي لفهم لغة سكراتش، الصورة التالية توضحواجهة الرسومية العربية:



تستخدم سكراتش كمنصة تعليمية للأطفال بأحد الطريقتين:

✓ **الطريقة الأولى:** أن يتعلم الصغار البرمجة بأسلوب بسيط عبر سكراتش وذلك بتشغيلها من على الحاسوب الرخيص راسبيري باي بهدف فهم البرمجة وعمل مشاريع برمجية سهلة وممتعة، وبسبب رخص سعر الراسبيري فإنه من الممكن للمدارس الفقيرة شراء كمية كبيرة منها وتعليم الأطفال البرمجة بجميع الفئات العمرية من ٨ سنوات أو أكبر، لمشاهدتها أمثلة رائعة أبدعتها عقولأطفال

عربة بلغة سكراتش توجه إلى موقع <http://scratch.uaeu.ac.ae/>

✓ **الطريقة الثانية:** يمكن استخدام سكراتش لبرمجة منافذ التحكم الإلكترونية GPIO الخاصة بالراسبيري وبذلك يستطيع الصغار (وحتى الكبار) عمل مشاريع إلكترونية مذهلة بواجهة رسومية بسيطة ودون الحاجة لكتابية برامج معقدة.



التحكم في الـ GPIO بلغة سكراتش Scratch

في الأساس كان برنامج سكراتش موجهاً لتعليم الأطفال البرمجة عن طريق الأمثلة البسيطة مثل صناعة الألعاب التفاعلية والرسومية البسيطة، ثم تطور الأمر حتى أصبح يدعم التحكم في المتحكمات الدقيقة المعتمدة على آردوينو ثم تطور الأمر ليدعم التحكم في الـ GPIO الخاصة بالراسبيري بي جاعلاً أي إنسان مهما كان سنة أو خلفيته العلمية قادر على عمل مشاريع الكترونية تفاعلية بأسلوب سهل ودون كتابة أي أكواد برمجية نهائياً.

إضافة دعم الـ GPIO

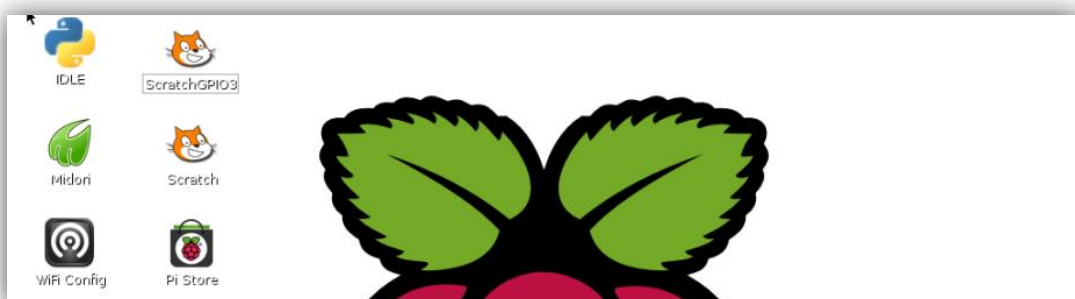
يأتي برنامج سكراتش مدمج بصورة أساسية في نظام التشغيل Raspian لكن افتراضياً لا يدعم التحكم في مخارج ومداخل الـ GPIO لذلك سنقوم بتنزيل إضافة صغيرة تجعل البرنامج قادر على التحكم في هذه المخارج وذلك عن طريق الأوامر التالية بالترتيب:

```
sudo wget https://db.tt/mwn3LsYv -O isg.sh
```

```
sudo bash isg.sh
```

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo bash isg.sh
Self Extracting Installer
./Adafruit_I2C.py
./Adafruit_PWM_Servo_Driver.py
./blink11.py
./blink11.sb
./GPIOexample.sh
```

بعد الانتهاء من تنصيب الإضافة ستتظهر أيقونة جديدة على سطح المكتب الخاص بالراسبيري بي وتحمل اسم ScratchGPIO3 كما في الصورة التالية:

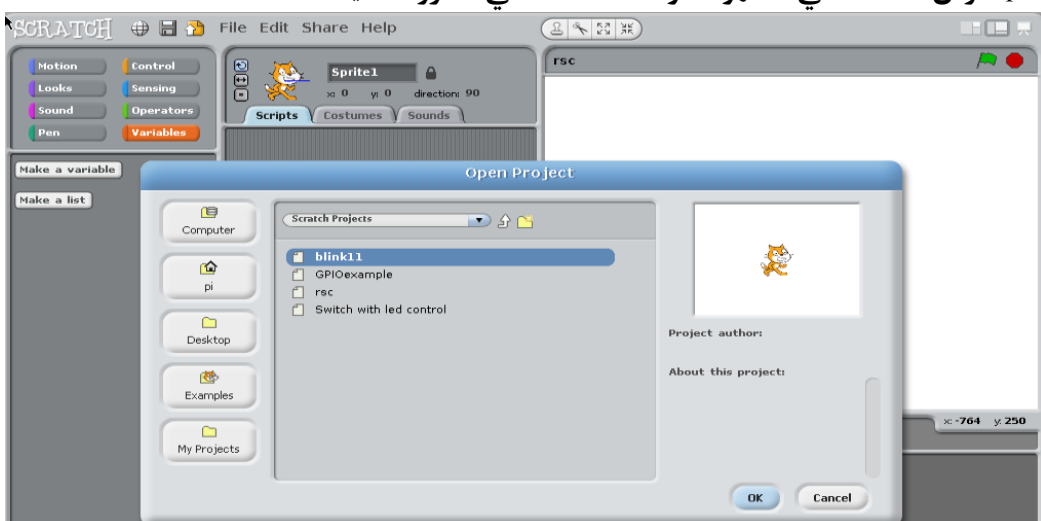


قم بالضغط مرتين على الملف ليبدأ تشغيل واجهة البرمجة الرسومية "سكراتش"

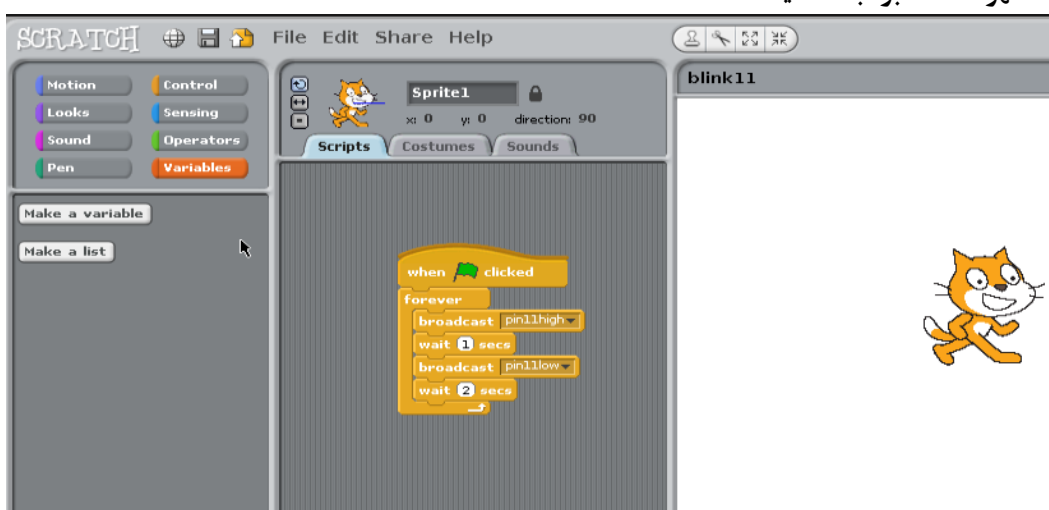


تشغيل دايوه ضوئي بلغة سكراتش

تحتوي لغة ScratchGPIO على بعض أمثلة التحكم منها مثال بسيط يتحكم في دايوه ضوئي متصل بالمنفذ رقم ١١ (مثل مشروع التحكم الأول بلغة البايثون) لفتح هذا المثال الجاهز اضغط على File ثم ومن النافذة التي ستظهر اختر Blink11 كما في الصورة التالية:



ستظهر نافذة البرمجة التالية:

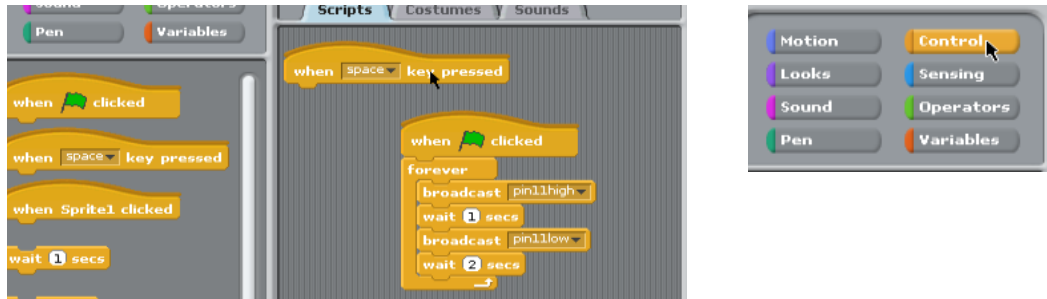


قم بتوصيل دايوه ضوئي على المنفذ رقم ١١ مع مقاومة ٣٠٠ أوم (مثل مشروع التحكم الأول بلغة البايثون) ثم اضغط على علامة "العلم الأخضر" لتجد أن الدايوه بدا يضيء لمدة ثانية وينطفئ لمدة ثانietين. لإيقاف البرنامج اضغط مرة أخرى على علامة "العلم الأخضر".

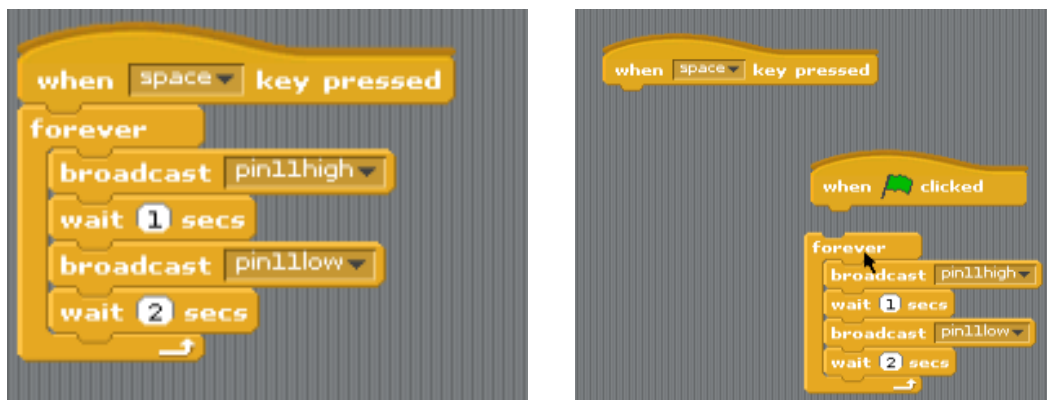


تعديل المشروع ليعمل بلوحة المفاتيح

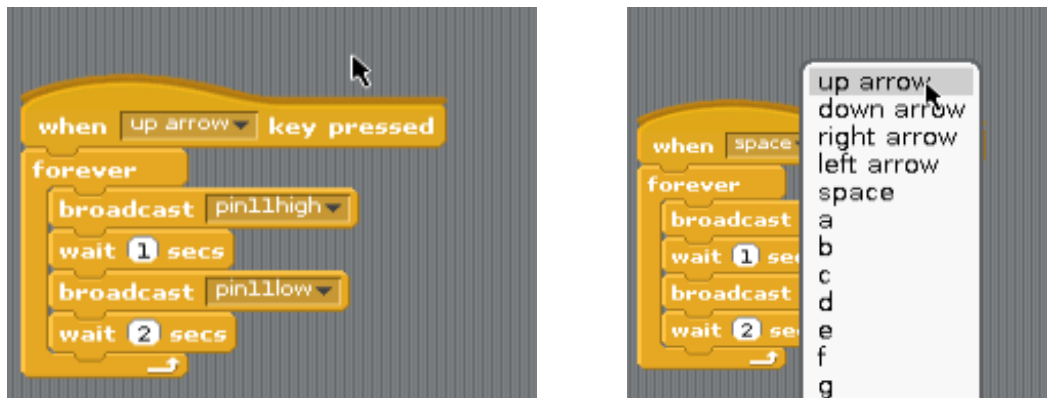
الآن سنقوم بتعديل بسيط لجعل برنامج الدايدود الضوئي يعمل عند الضغط على زر معين في لوحة المفاتيح (ولتكن زر سهم لأعلى) لعمل هذا أضغط على مربع التحكم controls في القائمة الجانبية اليسرى ثم اسحب المربع الأول الذي سيظهر When Key pressed كما في الصور التالية:



ثم قم بسحب المربع من بداية كلمة forever وضعها أسفل When Key pressed كما في الصور التالية



والآن اضغط على كلمة up arrow واختر بدلا منها كلمة space



والآن اضغط على زر السهم لأعلى على لوحة المفاتيح عندك وشاهد ماذا سيحدث



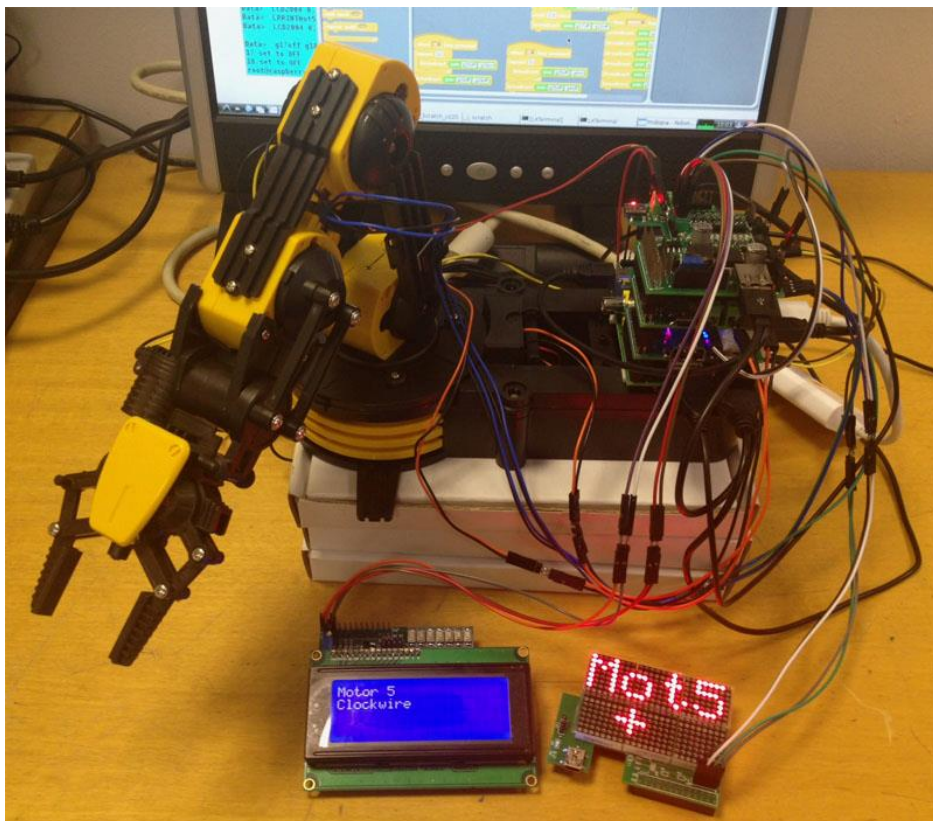
كتب إضافية عن سكراتش

إذا أردت ان تلهو مع ابنك أو أخيك الصغير أو حتى أردت زيادة معلوماتك عن لغة سكراتش أنصحك بتنزيل وقراءة كلا الكتابين:

دليل سكراتش باللغة العربية – يشرح أساسيات سكراتش بالعربية، ستجده ضمن الملفات (مجلد Scratch) (Scratch)

دليل البرمجة الشامل لمنافذ GPIO بلغة سكراتش – كتاب انجليزي يشرح بالتفصيل استخدام سكراتش في برمجة المشاريع الإلكترونية مع أمثلة عملية للتحكم في المحرّكات والحساسات المختلفة وحتى طرق لصناعة روبوتات بسيطة ومتقدمة بهذه اللغة الممتعة، يمكنك تحميله مجاناً من الرابط التالي (أو من موقع كتاب الراسبيري):

<http://www.pridopia.co.uk/rs-pi-set-scratch.html>



موارد تعليمية أخرى

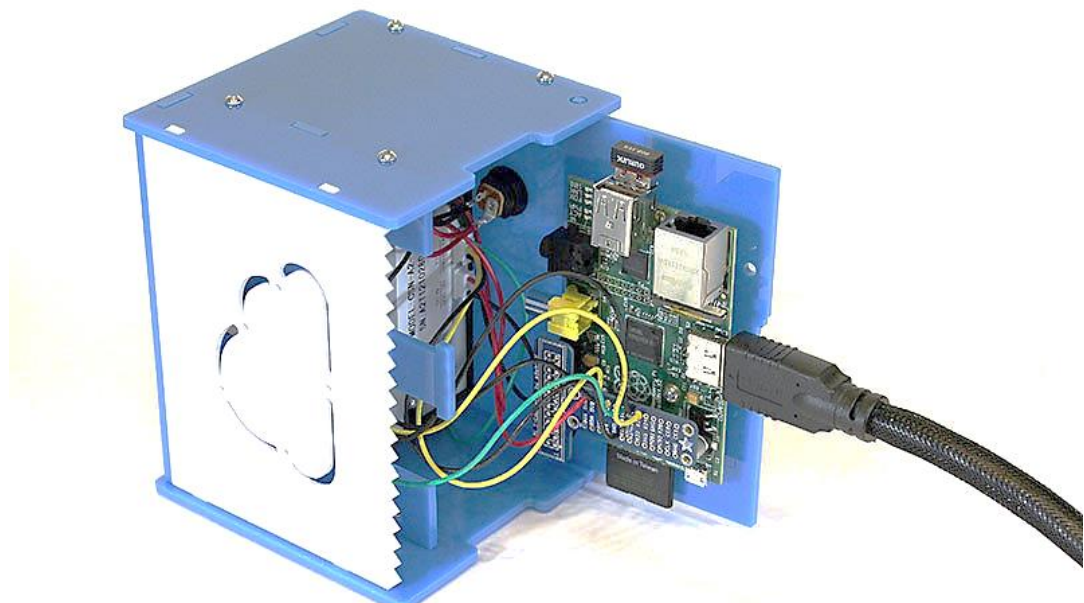
<http://scratch.uaeu.ac.ae/>

<http://cymplecy.wordpress.com/2013/04/22/scratch-gpio-version-2-introduction-for-beginners/>

<http://cymplecy.wordpress.com/2013/12/27/scratchgpio-documentation/>



الفصل التاسع: إنترنت الأشياء ومشاريع التحكم عبر الشبكة



- ✓ بيئات التحكم WebIOPi
- ✓ التحكم في الـ GPIO عن بعد
- ✓ قراءة الحساسات وبث النتائج عبر الشبكة
- ✓ في هذا الفصل سنستغل قدرات الراسبييري ونظام لينكس في الاتصال بالشبكات و
- ✓ الإنترنيت لعمل تطبيقات تحكم وأجهزة إلكترونية يمكن الوصول إليها عبر الشبكة.



التحكم في مخارج الراسبيري عبر WebIOPi



في هذا الجزء سنتعلم كيفية التحكم في مخارج ومدخل الراسبيري باي عبر أي جهاز متصل بالشبكة سواء سلكياً أو لاسلكياً Internet of Things وذلك عبر البيئة التحكمية الرائعة WebIOPi والمصنعة خصيصاً لتطبيقات انتربت الأشياء GPIO وذلك باستخدام مزيج من لغات (البايثون + الجافا سكريبت) لتوفير أسلوب سهل وبسيط للتحكم في الخاصية بالراسبيري باي عن بعد دون عناء.

من الأمور الرائعة في بيئة WebIOPi أنها تدعم التواصل مع جميع الأجهزة التي تستطيع الاتصال بالإنترنت وذلك عن طريق توفير واجهة تحكم يمكن الدخول إليها باستخدام أي متصفح مثل Firefox, Chrome, Opera أو متصفحات الهواتف الجوال والأجهزة اللوحية أو حتى متصفحات التلفزيونات الذكية التي تستطيع الاتصال بشبكة الحاسب.

كما لا تقتصر وظيفة بيئة التحكم على تشغيل وإطفاء GPIO فقط بل يمتد الأمر لمراقبة الحساسات المختلفة وعرض نتائجها عبر الانترنэт وأيضاً يمكن لهذه البيئة الرائعة التحكم في الأجهزة المتصلة بالراسبيري مثل لوحة آردوينو أو الموسعات Expanders أو مسجلات الإزاحة Shift Registers وتدعم بروتوكولات التحكم المتقدمة مثل SPI وI2C كما تدعم أكثر من ٣٠ قطعة الكترونية مختلفة وذلك بحسب ما جاء في الموقع الخاص بها <https://code.google.com/p/webiopi/>

تنصيب WebIOPi

في البداية قم بفتح سطر الأوامر داخل الراسبيري وقم بتحميل ملف تنصيب بيئة التحكم WebIOPi عبر الأمر wget http://webiopi.googlecode.com/files/WebIOPi-0.6.0.tar.gz

ثم انتظر قليلاً حتى يتم تحميل الملف بنجاح كما في الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ wget http://webiopi.googlecode.com/files/WebIOPi-0.6.0.tar.gz
--2013-12-11 21:23:16-- http://webiopi.googlecode.com/files/WebIOPi-0.6.0.tar.gz
Resolving webiopi.googlecode.com (webiopi.googlecode.com)... 173.194.70.82, 2a00:1450:4001:c02::52
Connecting to webiopi.googlecode.com (webiopi.googlecode.com) |173.194.70.82|:80...
.. connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 155808 (152K) [application/x-gzip]
Saving to: `WebIOPi-0.6.0.tar.gz'

100%[=====] 155,808      98.3K/s   in 1.5s

2013-12-11 21:23:18 (98.3 KB/s) - `WebIOPi-0.6.0.tar.gz' saved [155808/155808]
```



الآن قم بفك الضغط عن الملف وادخل الى المجلد الناتج من عملية فك الضغط، ثم قم بتشغيل الملف المسؤول عن تنصيب البرنامج وذلك عن طريق الأوامر التالية بالترتيب:

```
tar xvzf WebIOPi-0.6.0.tar.gz
cd WebIOPi-0.6.0
sudo ./setup.sh
```

هذا الملف سيتولى عملية التنصيب بصورة تلقائية دون تدخل منك وسيقوم بتحميل جميع الملفات المطلوبة بصورة تلقائية (لاحظ أنه يجب توافر اتصال بالإنترنت لتكامل عملية التنصيب بنجاح)

```
pi@raspberrypi ~ $ cd WebIOPi-0.6.0
pi@raspberrypi ~ /WebIOPi-0.6.0 $ sudo ./setup.sh

Installing WebIOPi...

Updating apt package list...
Hit http://raspberrypi.collabora.com wheezy Release.gpg
Hit http://raspberrypi.collabora.com wheezy Release
Get:1 http://mirrordirector.raspbian.org wheezy Release.gpg [490 B]
Get:2 http://mirrordirector.raspbian.org wheezy Release [14.4 kB]
Hit http://raspberrypi.collabora.com wheezy/rpi armhf Packages
Get:3 http://mirrordirector.raspbian.org wheezy/main armhf Packages [7,415 kB]
Ign http://raspberrypi.collabora.com wheezy/rpi Translation-en_GB
Ign http://raspberrypi.collabora.com wheezy/rpi Translation-en
5% [3 Packages 328 kB/7,415 kB 4%] [Connecting to archive.raspberrypi.org (93.9]
```

سيتطلب الأمر بعض الوقت قد يصل إلى ٢٠ دقيقة أو أكثر وذلك لتحميل وتنصيب جميع الملفات والتي يبلغ حجمها نحو ٦ ميجا بايت لذلك أنصحك أن تستمتع بإعدادات كوب من القهوة حتى ينتهي التحميل.

ضبط بيئة التحكم لعمل تلقائياً عن بدأ التشغيل

سيكون من المفيد جداً أن يتم تشغيل بيئة التحكم تلقائياً لعملها عند بدأ التشغيل وذلك لاستخدامها في تطبيقات التحكم عبر الانترنت مثل تطبيقات المنازل الذكية Home Automation ولعمل هذا سنقوم بتطبيق الأمر التالي في سطر الأوامر:

```
sudo update-rc.d webiopi defaults
```

والآن كل ما عليك فعلة هو ان تقوم بإعادة تشغيل لوحة الراسبيри (عمل ريسตาร트) Reboot وبعد التشغيل ستجد أن الخدمة قد تم تفعيلها تلقائياً

تشغيل بيئة التحكم لأول مرة

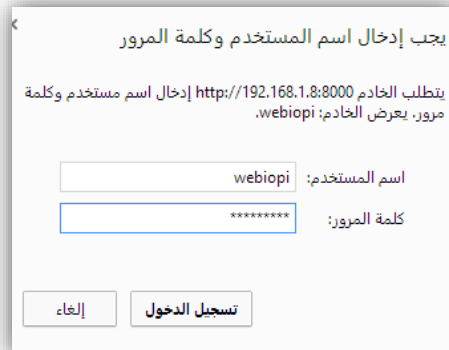
في البداية ستحتاج عنوان الشبكة Ip Address الخاص بالراسبيري وذلك عن طريق الأمر ifconfig كما ذكرنا سابقاً، في حالتي وجدت أن عنوان الشبكة الذي تملكه لوحة الراسبيري هو 192.168.1.8



الآن قم بفتح متصفح الانترنت من أي جهاز آخر متصل بالشبكة (سواء كان جهاز حاسب أو هاتف ذكي) وتوجه إلى عنوان الشبكة الخاص بالراسبيري متبعاً بـ 8000: مثل العنوان التالي:

<http://192.168.1.8:8000>

في أول مرة سُيُطلب منك أسم مستخدم اكتب raspberry وكلمة المرور webiopi بعدها ستظهر لك الصفحة الرئيسية لبيئة التحكم مثل الموجودة في الصورة التالية:



تعرف على واجهة WebIOPi

تمتلك بيئه التحكم ٤ صفحات رئيسية تختص كل منها في أداء وظيفة معينة كالتالي:

١. **صفحة GPIO Header:** منها يتم التحكم في جميع المداخل والمخارج و تستطيع إطفاء او تشغيل أي مخرج او مدخل عن بعد من خلال هذه الصفحة.
٢. **صفحة GPIO list:** مثل السابقة وتتميز بترتيب المخارج في صف واحد مرتب تصاعدياً.
٣. **صفحة Serial Monitor:** الصفحة المسؤولة عن مراقبة وعرض البيانات الداخلة على جميع المنافذ التسلسلية في لوحة الراسبيري، على سبيل المثال يمكنك استخدامها لعرض بيانات من لوحة اردوينو على الراسبيري (مثل الضغط على Serial Monitor في برنامج Arduino IDE)
٤. **صفحة Device Monitor:** تعتبر هذه الصفحة من أقوى مميزات بيئه التحكم وهي المسئوله عن عرض و تشغيل جميع الأجهزة والمكونات الإلكترونية المتصلة بالراسبيري (شرط ان تكون مدعومة من بيئه التحكم).





صفحتي GPIO list & GPIO Header

بمجرد الدخول على هذه الصفحة ستتمكن من التحكم في جميع مخارج ومداخل الراسبيري عن بعد عبر شبكة الحاسب الآلي، عندما تدخل على الصفحة سيظهر لك شكل منافذ التحكم على هيئه صفين من المربعات مثل الصورة التالية:

صفحة GPIO List

IN	0	GPIO 0
IN	1	GPIO 1
IN	4	GPIO 4
OUT	7	GPIO 7
IN	8	GPIO 8
IN	9	GPIO 9
IN	10	GPIO 10
IN	11	GPIO 11
14		UART TX
15		UART RX
IN	17	GPIO 17
IN	18	GPIO 18
IN	21	GPIO 21

صفحة GPIO Header

3.3V	1	2	5.0V
GPIO 2	3	4	5.0V
GPIO 3	5	6	GROUND
GPIO 4	7	8	UART TX
GROUND	9	10	UART RX
GPIO 17	11	12	GPIO 18
GPIO 27	13	14	GROUND
GPIO 22	15	16	GPIO 23
3.3V	17	18	GPIO 24
GPIO 10	19	20	GROUND
GPIO 9	21	22	GPIO 25
GPIO 11	23	24	GPIO 8
GROUND	25	26	GPIO 7

تمثل المربعات رمادية اللون وضع المنفذ (مدخل | مخرج) وإذا قمت بالضغط على احداها ستتجدد الاسم قد تبدل من IN إلى OUT أو العكس وبذلك يمكنك التحكم في وضع المخرج.

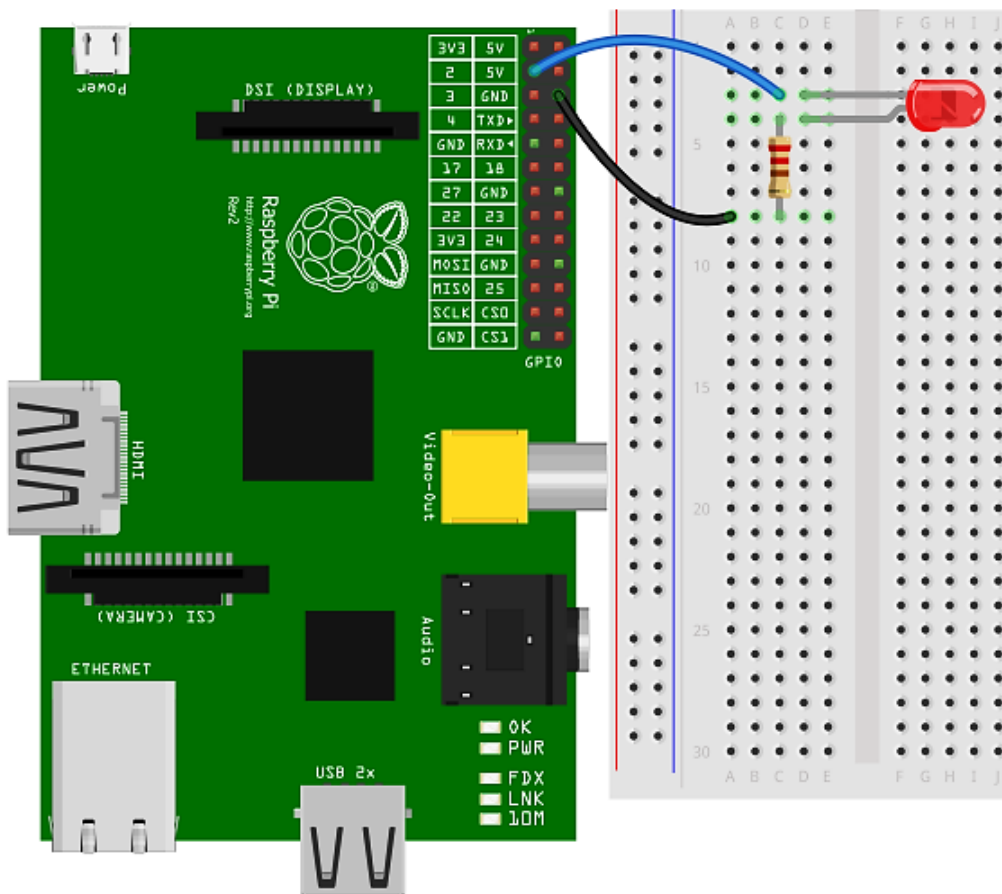
المربعات المرقمة من ١ إلى ٢٦ تمثل كل Pin موجودة على لوحة الراسبيري وتوضح حالة المرج أو المدخل من ناحية فرق الجهد المطبق عليها فإذا كان لونها برتقالي فهذا يعني أنها في وضع HIGH، هناك فرق جهد على هذا المخرج أو المدخل بقيمة ٣,٣ فولت وإذا كان لونها أسود فهذا يعني أنه لا يوجد أي فرق جهد مطبق (صفر فولت).

تذكر أن الراسبيري تتعامل مع الإشارات الرقمية بفرق جهد ٣,٣ فولت، لا تحاول ادخال أي فرق جهد أكبر من ٣,٣ فولت وإلا قد يتضرر المعالج على لوحة الراسبيري باي.



مثال على التحكم باستخدام WebIOPi

جرب أن تقوم بتوصيل Led مع مقاومة ٣٠٠ أوم على التوالي بالمخرج رقم ٢ ولا تنسى أن تضغط على المربع الرمادي لتحوله إلى OUT بدلاً من IN ثم أضغط على الرقم نفسه لتشاهد الدايمود الضوئي وهو يعمل ويطفأ بناء على أمر يستقبله من الصفحة



للتحكم في الأجهزة الكهربائية التي تستهلك تيار كهربائي كبير وفرق جهد عالي مثل ٢٢٠ فولت يمكنك استخدام لوحة مراحلات Relay Board مثل الموجودة في هذه الصورة



صفحة Device Monitor

تعمل هذه الصفحة مع المكونات التي تدعمها بيئة التحكم WebIOPi مباشرة مثل حساس الحرارة DS1822 أو المحول التماضي إلى رقمي ADS1014 ويمكنك معرفة القائمة الكاملة بالمكونات المدعومة مع طريقة توصيلها من الرابط التالي:

<http://code.google.com/p/webiopi/wiki/DEVICES>

لاحظ أنه لاضافه أي قطعة إلكترونية إلى بيئة التحكم تحتاج إلى تعديل الملف /etc/webiopi/config والذى يحتوى على أكواد تفعيل أو إغلاق أي قطعة الكترونية متصلة بالراسبيرى، لكل قطعة أمر خاص يمكنك الرجوع إليه من الرابط في الأعلى.

بعض الصور التي توضح استخدامات صفحة الـ Device Monitor مع لوحة التوسيع Expansion Board والتي تمتلك مخارج تحكم إضافية مع مجموعة من المحولات التماضية إلى رقمية ADC.

adc0: ADC (10-bits, 8-channels)

Channel-0: 0.00V
Channel-1: 2.65V
Channel-2: 1.56V
Channel-3: 0.03V
Channel-4: 0.15V
Channel-5: 1.64V
Channel-6: 0.00V
Channel-7: 3.30V

adc1: ADC (12-bits, 4-channels)

Channel-0: 0.05V
Channel-1: 2.67V
Channel-2: 0.00V
Channel-3: 3.31V

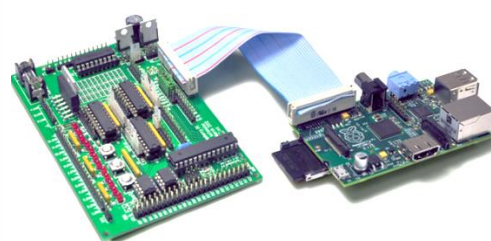
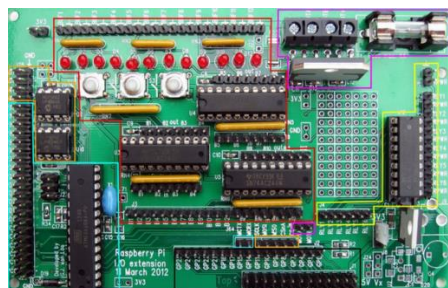
dac: DAC (12-bits, 1-channels)

Channel-0 —————— 2.64V - 80%

gpio0: GPIO Port (8-bits)

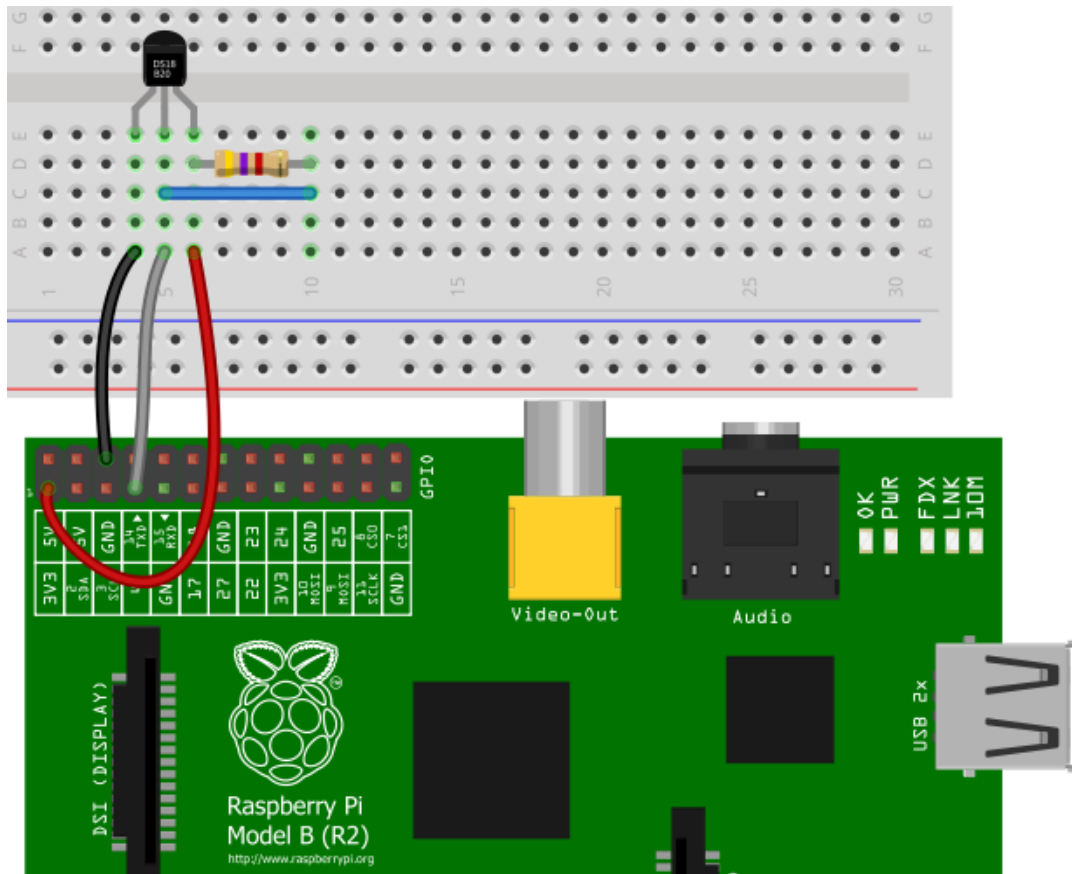
128	64	32	16	8	4	2	1	
7	6	5	4	3	2	1	0	

IN IN IN IN IN IN IN IN





مشروع قراءة درجة الحرارة وبثها عبر الشبكة والإنترنت



المكونات المطلوبة:

- ✓ لوحة التجارب Bread Board
- ✓ لوحة راسبيري باي Raspberry Pi Model B (R2)
- ✓ أسلاك توصيل
- ✓ حساس الحرارة الرقمي DS18B20
- ✓ مقاومة 4.7 كيلو أوم

الهدف من المثال:

قراءة درجة الحرارة باستخدام الحساس الرقمي DS18B20 ومشاهدة النتيجة عبر الشبكة والإنترنت وذلك باستخدام بيئة التحكم WebIOPi

تحميل أدوات 1Wire

بعد الانتهاء من توصيل المكونات قم بتنفيذ الأوامر التالية لتفعيل بروتوكول الاتصال 1Wire

```
sudo modprobe w1-gpio
sudo modprobe w1-therm
```





للتعرف على الأجهزة المتصلة عبر بروتوكول WiFi (في هذا المثال سنجد حساس الحرارة فقط)

```
cd /sys/bus/w1/devices  
ls
```

بعد تنفيذ أمر ls سنجد جهاز واحد فقط متصل وله عنوان 28-000004598ef8 كما في الصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo modprobe w1-gpio  
pi@raspberrypi ~ $ sudo modprobe w1-therm  
pi@raspberrypi ~ $ cd /sys/bus/w1/devices  
pi@raspberrypi /sys/bus/w1/devices $ ls  
28-000004598ef8  w1_bus_master1  
pi@raspberrypi /sys/bus/w1/devices $
```

سنقوم بنسخ هذا العنوان ثم نعدل ملف اعدادات البيئة البرمجية WebIOPi الموجود في الملف /etc/webiopi/config وذلك عن طريق الأمر:

```
sudo nano /etc/webiopi/config
```

ثم قم بالسحب إلى أسفل قليلاً حتى تجد مجموعة سطور تبدأ بكلمة #temp0 و #temp1 هذه الأسطر توضح صيغة إضافة حساسات الحرارة (بدون إضافة علامة # في أول الجملة).

```
GNU nano 2.2.6          File: /etc/webiopi/config          Modified

# If enabled, devices configured here are mapped on REST API /device/name
# Devices are also accessible in custom scripts using deviceInstance(name)
# See device driver doc for methods and URI scheme available

# Raspberry native UART on GPIO, uncomment to enable
# Don't forget to remove console on ttyAMA0 in /boot/cmdline.txt
# And also disable getty on ttyAMA0 in /etc/inittab
#serial0 = Serial device:ttyAMA0 baudrate:9600

# USB serial adapters
#usb0 = Serial device:ttyUSB0 baudrate:9600
#usb1 = Serial device:ttyACM0 baudrate:9600

#temp0 = TMP102
#temp1 = TMP102 slave:0x49
#temp2 = DS18B20
```

فمثلاً يمكننا إضافة حساس DS18B20 عن طريق كتابة السطر التالي:
temp3 = DS18B20 slave:28-000004598ef8

مع استبدال 28-000004598ef8 بالرقم الذي سيظهر لك أنت عند توصيل الحساس.

```
GNU nano 2.2.6          File: /etc/webiopi/config          Modified

#usb0 = Serial device:ttyUSB0 baudrate:9600
#usb1 = Serial device:ttyACM0 baudrate:9600

#temp0 = TMP102
#temp1 = TMP102 slave:0x49
#temp2 = DS18B20

temp3 = DS18B20 slave:28-000004598ef8
```



بعد الانتهاء من كتابة أمر إضافة الحساس قم بحفظ الملف عن طريق الضغط على Ctrl+X ثم حرف الـ Y ثم Enter، بعد حفظ الملف افتح متصفح أي جهاز متصل بنفس الشبكة مع الراسبيري ثم توجهه إلى عنوان WebIOPi ثم ادخل على صفحة Devcies Monitor لتجد قراءة الحساس تظهر أمامك كالتالي:

Devices Monitor

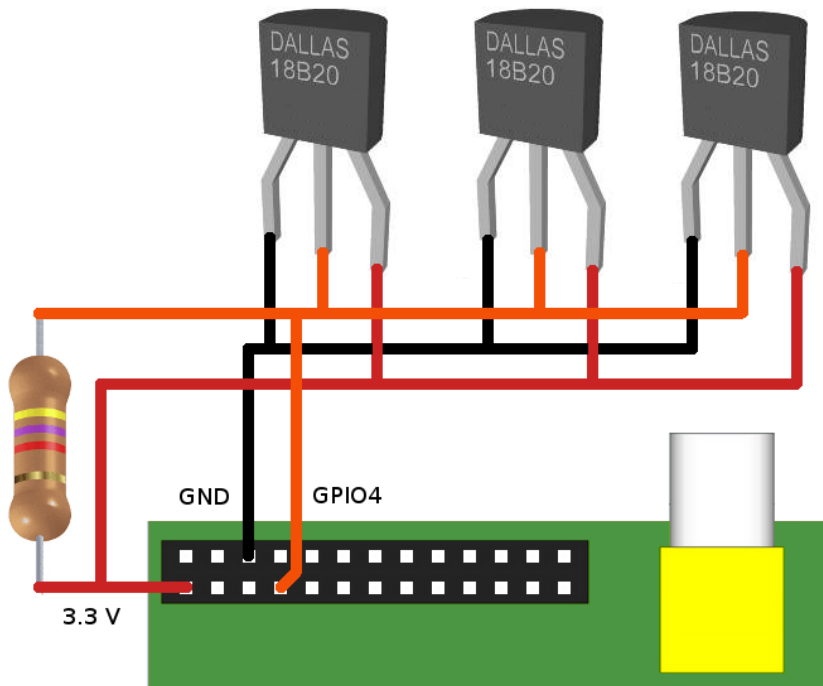
Control and Debug devices and circuits wired to your Pi and configured in WebIOPi.

Devices Monitor

temp3: Temperature: 22.06°C

إضافة أكثر من حساس حرارة

من مميزات الحساس الحراري DS18B20 دعمه لبروتوكول 1-Wire وهذا يعني إمكانية توصيل أكثر من حساس على نفس الأسلك واستقبال درجة الحرارة منهم جميعاً مثل الصورة التالية:





صيغة كتابة اعدادات الاستقبال في بيئة WebIOPi ستكون كالتالي:

```
temp3 = DS18B20 slave:28-0000045348ev5
temp4 = DS18B20 slave:28-00000411984n
temp5 = DS18B20 slave:28-000006698xcf
```

مع مراعاة تغير عناوين الحساسات الحرارية والتي ستجدها في مجلد /sys/bus/w1/devices أيضاً يمكنك كتابة أوامر استدعاء أكثر من حساس بأكثر من بروتوكول وتشغيلها مع بعض مثل أن تستخدم حساسات بتقنية I2C وتقنية 1-Wire فتكون الأوامر المضافة لملف التعديلات كالتالي:

```
temp1 = TMP102 slave:0x49
temp2 = TMP102 slave:0x50
temp3 = DS18B20 slave:28-0000045348ev5
temp4 = DS18B20 slave:28-00000411984n
```

الحساسات الحرارية المدعومة

<u>DS1822</u>	1-Wire	Temperature sensor
<u>DS1825</u>	1-Wire	Temperature sensor
<u>DS18B20</u>	1-Wire	Temperature sensor
<u>DS18S20</u>	1-Wire	Temperature sensor
<u>DS28EA00</u>	1-Wire	Temperature sensor
<u>TMP75</u>	I2C	Temperature sensor
<u>TMP102</u>	I2C	Temperature sensor
<u>TMP275</u>	I2C	Temperature sensor

استخدام الحساسات مع البايثون

إذا أردت أن تتعلم كيفية استخدام حساسات الحرارة العاملة ببروتوكول 1-Wire مع لغة البايثون فيمكنك تصفح المقالات التالية:

◆ <http://learn.adafruit.com/adafruits-raspberry-pi-lesson-11-ds18b20-temperature-sensing/overview>

استخدام أكثر من حساس

◆ <http://raspbrew.tumblr.com/post/39850791984/reading-temperatures-on-a-raspberry-pi-using-ds18b20>

◆ <http://www.sbprojects.com/projects/raspberrypi/temperature.php>



مميزات أخرى لـ WebIOPi

- ✓ دعم البرمجة عبر أسلوب Client–Server: يمكن لبيئة التحكم ان تعمل دون الحاجة لاستخدام واجهة المتصفح بل يمكنك استخدام المكتبات البرمجة الخاصة بها لعمل برامج client توضع على أي جهاز حاسب لتتحكم في لوحة الراسبيري والتي يوجد عليها برنامج WebIOPi Server وبعتبر ذلك الأمر مفيد جداً لمن يريد أن يتبع عن التحكم من خلال متصفح الانترنت.
- ✓ إمكانية دمج مكتبة WebIOPi داخل برامج الباليون التقليدية المكتوبة على الراسبيري باي.
- ✓ إمكانية توصيل لوحتي راسبيري بعضهما وتبادل البيانات بينهما Pi-2-Pi communication
- ✓ تشغيل وإدارة جميع لوحات آردوينو من داخل الراسبيري باي عبر الـ Serial monitor و استخدام بروتوكول Firmata

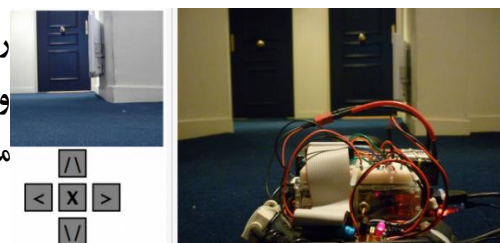
تحتاج بيئة التحكم إلى كتاب منفصل لشرح جميع مميزاتها لذلك أنصحك بالرجوع إلى صفحة الوiki التي تحتوي على شرح منفصل لجميع المميزات

<http://code.google.com/p/webiopi/wiki/README?tm=6>

مشاريع روبوت معتمدة على WebIOPi

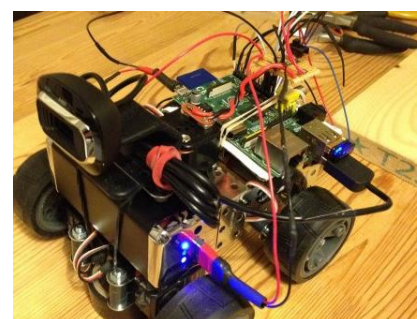
روبوت يتكون من لوحة الراسبيري مع كاميرا صغيرة ويمكن التحكم به عبر الانترنت مع مشادة بث مباشرة من الكاميرا

<http://trouch.com/2013/03/04/webiopi-in-the-magpi-cambot-tutorial/>



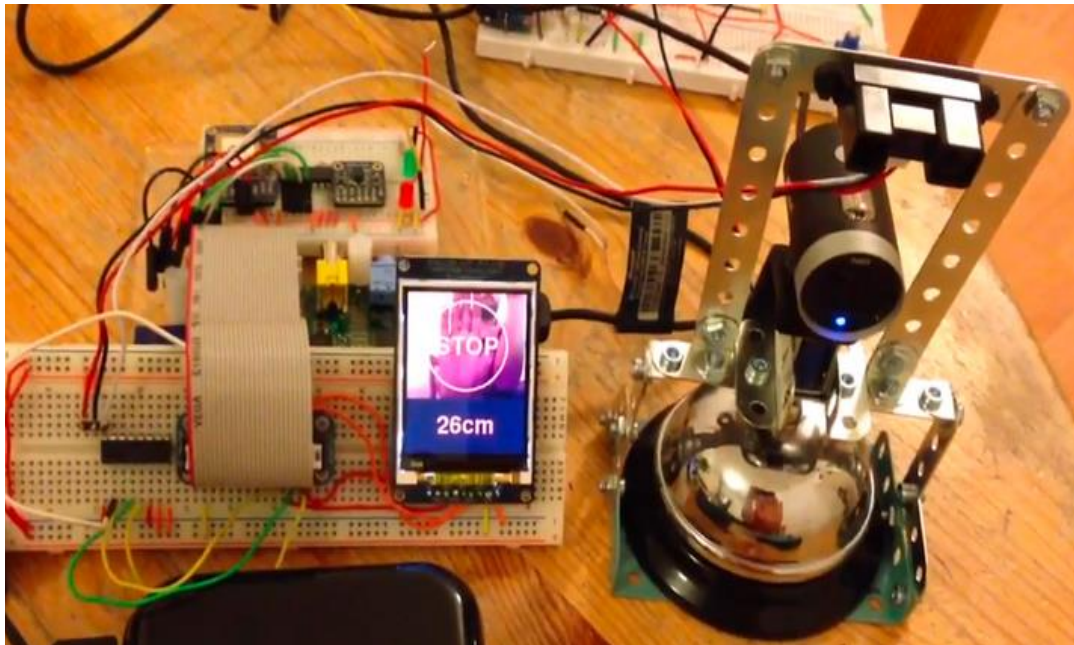
مشروع روبوت متتطور يشبه السابق لكن مع دمج آردوينو داخل المشروع لزيادة منافذ التحكم وإعطاء

الروبوت المزيد من القوة والإمكانات العتادية
<http://inductible.wordpress.com/2013/02/23/tel-emus-a-remotely-operated-vehicle-based-on-raspberry-pi-and-arduino/>





الفصل العاشر: تطبيقات الكاميرات والرؤية البصرية



- ✓ تشغيل كاميرات الويب
- ✓ تسجيل الصور والفيديوهات
- ✓ بث الفيديو مباشرة عبر الشبكة والإنترنت
- ✓ مدخل إلى علم الرؤية بالحاسوب
- ✓ في هذا الفصل سنتعلم كيفية إضافة رؤية بصرية للراسبيري عبر الكاميرات الرقمية المختلفة وتطبيقات المراقبة عن بعد والبث المباشر للفيديوهات عبر الشبكة والإنترنت.



توصيل كاميرات الويب USB Web Camera



تمتاز الراسبيري باي عندما تعمل بنظام راسبيان (أو مشتقاته) بإمكانية توصيل أي كاميرا ويب رخيصة وذلك يجعلك قادر على عمل مشاريع رائعة بالكاميرات وإضافة التسجيل وبث الفيديو المباشر لمشاريعك سواء كانت روبوتات أو أنظمة مراقبة أو أي تطبيق آخر يحتاج لكاميرا.

في بلدي مصر تبدأ أسعار كاميرات الويب بما يعادل ٣ دولار أمريكي (حوالى ٢٠ جنية مصرى في وقت كتابة هذه السطور)، ويزداد السعر بزيادة دقة الكاميرا المستخدمة ومدى وضوح ألوانها، في هذا الكتاب استخدمنا كاميرا من نوع 4Tech تميز بدقة عالية ووجود ميكروفون تسجيل صوتي مدمج بها.

طريقة التوصيل



يمكنك توصيل كاميرات التصوير الرخيصة من نوع Web Camera بسهولة شديدة فكل ما عليك فعله هو توصيل كابل USB الخاص بالكاميرا بالراسبيري مباشرة وهي مغلقة (مقطوع عنها الكهرباء) ثم تشغيل الراسبيري باي، لاحظ انه في حالة توصيل الكاميرا والراسبيري تعمل بالفعل فأن الكاميرا قد لا تعمل

والسبب في توصيل الكاميرا قبل تشغيل الراسبيري هو أن نظام لينكس يتعرف على جميع الأجهزة الموصولة بال USB أثناء عملية التحميل لذلك نوصل الكاميرا أولاً ثم نشغل الراسبيري.

للتأكد من توصيل الكاميرا بصورة صحيحة سنقوم باستعراض الأجهزة الموصولة بال USB والأجهزة الموجودة في مجلد /dev/ وذلك عن طريق الأوامر التالية:

```
lsusb  
ls /dev/v*
```

نتيجة تنفيذ الأمر الأول (لاحظ آخر سطر في قائمة الأجهزة)

```
pi@raspberrypi ~ $ lsusb
Bus 001 Device 002: ID 0424:9512 Standard Microsystems Corp.
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
Bus 001 Device 003: ID 0424:ec00 Standard Microsystems Corp.
Bus 001 Device 005: ID 0ac8:3420 Z-Star Microelectronics Corp. Venus USB2.0 Camera
```

نتيجة تنفيذ الأمر الثاني (لاحظ وجود كلمة video0 في آخر القائمة والتي تعني جهاز لتسجيل الفيديو).

```
pi@raspberrypi ~ $ ls /dev/v*
/dev/vc-cma  /dev/vcs   /dev/vcs3  /dev/vcs6  /dev/vcsa1  /dev/vcsa4  /dev/vcsa7
/dev/vchiq   /dev/vcs1  /dev/vcs4  /dev/vcs7  /dev/vcsa2  /dev/vcsa5  /dev/video0
/dev/vc-mem   /dev/vcs2  /dev/vcs5  /dev/vcsa  /dev/vcsa3  /dev/vcsa6
```



التقط صور فردية

للتقط صور فردية بالراسبيري سنحتاج برنامج fswebcamera والذي يمكنك تنصيبه عن طريق:
sudo apt-get install fswebcam -y

بعد الانتهاء من تنصيب البرنامج سنقوم باختبار بسيط وهو التقط صورة فردية باسم test.jpg وسنضعها في مجلد /home/pi ولعمل هذا سنكتب الأمر التالي:

```
fswebcam -d /dev/video0 -r 640x480 test.jpeg
```

```
pi@raspberrypi ~ $ fswebcam -d /dev/video0 -r 640x480 test.jpeg
--- Opening /dev/video...
Trying source module v4l2...
/dev/video0 opened.
No input was specified, using the first.
--- Capturing frame...
Captured frame in 0.00 seconds.
--- Processing captured image...
Writing JPEG image to 'test.jpeg'.
```

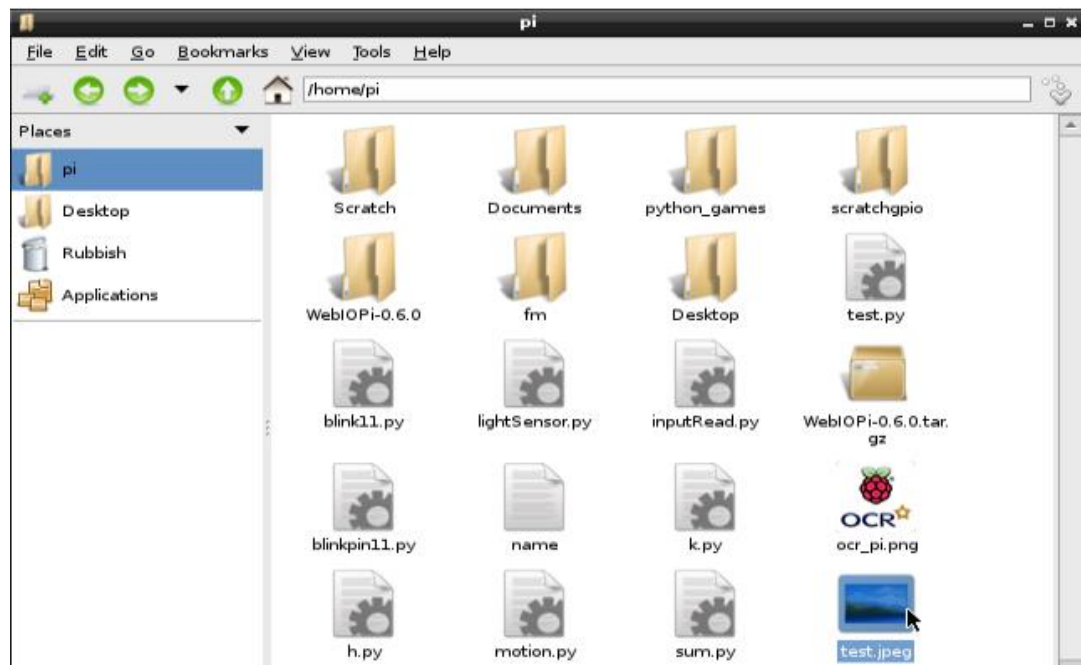
الأمر يقوم بتشغيل الكاميرا

/dev/video0 -d يحدد الكاميرا المستخدمة ومكان تواجدها في مجلد dev

-r 640x480 -r يحدد الـ Resolution دقة ونقاء الصورة

test.jpeg يحدد أسم ملف الصورة الذي سيتم حفظ على الجهاز

لمشاهدة الصورة الملقطة افتح مجلد /home/pi من متصفح الملفات





تسجيل فيديو

يمكنك تسجيل فيديوهات عبر كاميرا الويب بسهولة عن طريق استخدام برنامج ffmpeg ولتشغيل هذه الفيديوهات ستحتاج برنامج mplayer، لتنصيب كلا البرنامجين سقوم بكتابة الأوامر التالية:

```
sudo apt-get install ffmpeg -y
sudo apt-get install mplayer -y
```

لتسجيل فيديو باسم test.avi وبدقة 640x480 سقوم بتنفيذ الأمر التالي:

```
ffmpeg -f video4linux2 -r 25 -s 640x480 -i /dev/video0 test.avi
```

سيبدأ برنامج ffmpeg بتسجيل الفيديو بصيغة avi ولايقاف التسجيل في أي وقت اضغط على زر Ctrl+C

ليتم حفظ الملف المسجل في مجلد /home/pi كما في الصور التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ ffmpeg -f video4linux2 -r 25 -s 640x480 -i /dev/video0 test.avi
ffmpeg version 0.8.6-0.8.6-1+rpi1, Copyright (c) 2000-2013 the Libav developers
  built on Mar 31 2013 13:58:10 with gcc 4.6.3
*** THIS PROGRAM IS DEPRECATED ***
This program is only provided for compatibility and will be removed in a future release. Please use avconv instead.
[video4linux2 @ 0x1687660] The driver changed the time per frame from 1/25 to 1/30
[video4linux2 @ 0x1687660] Estimating duration from bitrate, this may be inaccurate
Input #0, video4linux2, from '/dev/video0':
  Duration: N/A, start: 3809.790841, bitrate: 147456 kb/s
    Stream #0.0: Video: rawvideo, yuyv422, 640x480, 147456 kb/s, 30 tbr, 1000k tbn, 30 tbc
Incompatible pixel format 'yuyv422' for codec 'mpeg4', auto-selecting format 'yuv420p'
[buffer @ 0x1687f60] w:640 h:480 pixfmt:yuyv422
[avsink @ 0x1689040] auto-inserting filter 'auto-inserted scaler 0' between the filter 'src' and the filter 'out'
[scale @ 0x16894c0] w:640 h:480 fmt:yuyv422 -> w:640 h:480 fmt:yuv420p flags:0x4
Output #0, avi, to 'test.avi':
  Metadata:
    ISFT           : Lavf53.21.1
    Stream #0.0: Video: mpeg4, yuv420p, 640x480, q=2-31, 200 kb/s, 30 tbn, 30 tbc
Stream mapping:
  Stream #0.0 -> #0.0
Press ctrl-c to stop encoding
frame=  7 fps=  2 q=9.7 size=     225kB time=18.87 bitrate=  97.8kbits/s dup=0 drop=39
```

لتشغيل الفيديو قم بتطبيق الأمر

```
mplayer /home/pi/test.avi
```



blinkin1.py



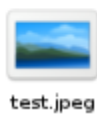
ocr_pi.png



h.py



motion.py



test.jpeg



test.avi

لاحظ أنه لمشاهدة الفيديو بصورة صحيحة يجب ان توصل الراسبيري باي بشاشة حقيقية، وفي حالة أنك متصل بالراسبيري عبر خدمة VNC سينظهر الفيديو متقطع وبجودة منخفضة.



بث الفيديو مباشرة عبر الشبكة والإنترنت

يعتبر البث المباشر للفيديو أحد التطبيقات الممكّن عملها بسهولة باستخدام الراسبيري باي، فيمكنك مثلاً إضافة كاميرا رخيصة لمشروع الروبوت الخاص بك وبث كل ما يشاهده الروبوت عبر شبكات الحاسب اللاسلكية أو الإنترت، أو يمكنك عمل نظام مراقبة للمنزل أو المحلات التجارية بسهولة. يمكنك بث الفيديو من الراسبيري باي بأكثر من أسلوب، أسهل طريقة هي استخدام برنامج Motion الذي يتميز بخصائص رائعة في التعامل مع الكاميرات منها:

- ✓ استخدامه لاستشعار الحركة كMotion Detector حيث يستطيع البرنامج تميز الحركة في الغرفة أو الأماكن عبر تسجيل فيديو من الكاميرات ومراقبة أي تغير يحدث.
- ✓ البث المباشر للكاميرات عبر شبكات الحاسب السلكية واللاسلكية وشبكة الإنترت
- ✓ مشاهدة البث من أجهزة الكمبيوتر، الهواتف الذكية، الأجهزة اللوحية وحتى من التلفاز
- ✓ إمكانية التحكم في معدل لقط الصور في الثانية الواحدة Frame Rate

تنصيب برنامج Motion

تنصيب البرنامج عملية بسيطة وسريعة فكل ما عليك فعله هو تنصيبه من خلال سطر الأوامر كالتالي:
`sudo apt-get install motion-y`

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install motion
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
 libmysqlclient18 libpq5 mysql-common
```

تشغيل البرنامج لأول مرة

في تنصيب البرنامج سنحتاج لتفعيل خدمة التسجيل motion ولعمل هذا سنقوم بتعديل ملف إعدادات التشغيل /etc/default/motion عن طريق محرر النصوص "نانو" وذلك عن طريق الأمر التالي:
`sudo nano /etc/default/motion`

```
GNU nano 2.2.6                               File: /etc/default/motion

# set to 'yes' to enable the motion daemon
start_motion_daemon=no
```

يحتوي ملف إعدادات التشغيل على سطر `start_motion_daemon=no` إلى yes لتفعيل خدمة motion ثم احفظ الملف عن طريق الضغط على Ctrl+X مثل الصورة التالية:



```
GNU nano 2.2.6          File: /etc/default/motion           Modified

# set to 'yes' to enable the motion daemon
start_motion_daemon=yes
```

إعدادات البث عبر الشبكة والإنترنت

في الوضع الافتراضي يتتيح برنامج "موشن" بث الكاميرا ومشاهدتها من داخل الراسبيري فقط ولجعل البرنامج يتتيح البث المباشر عبر الشبكة والإنترنت سنحتاج لتعديل ملف الإعدادات الخاصة بالتسجيل عن طريق الأمر:

```
sudo nano /etc/motion/motion.conf
```

سيظهر ملف كبير يحتوي على جميع إعدادات تشغيل البرنامج كالتالي:

```
GNU nano 2.2.6          File: /etc/motion/motion.conf           Modified

# Rename this distribution example file to motion.conf
#
# This config file was generated by motion 3.2.12

#####
# Daemon
#####

# Start in daemon (background) mode and release terminal (default: off)
daemon off

# File to store the process ID, also called pid file. (default: not defined)
process_id_file /var/run/motion/motion.pid

#####
# Basic Setup Mode
#####

# Start in Setup-Mode, daemon disabled. (default: off)
setup_mode off

#####
# Capture device options
[ Read 637 lines ]
[G]et Help    [^O] WriteOut    [^R] Read File    [^Y] Prev Page    [^K] Cut Text    [^C] Cur Pos
[X]it        [^J] Justify     [^W] Where Is      [^V] Next Page    [^U] Uncut Text   [^T] To Spell
```

سنقوم بتغيير الإعدادات التالية:

أولاً: قم بتغيير daemon off إلى daemon on

```
# Daemon
#####

# Start in daemon (background) mode and release terminal (default: off)
daemon on
```

ثانياً: توجهه إلى أسفل القائمة وغير قيم جودة الصورة إلى ٦٤٠ في العرض و٤٨٠ في الارتفاع

```
# Image width (pixels). Valid range: Camera dependent, default: 352
width 640

# Image height (pixels). Valid range: Camera dependent, default: 288
height 480
```

ثالثاً: توجهه إلى أسفل القائمة وأبحث عن `webcam_localhost` على `on` و غير قيمة `off` لتفعيل البث عبر الشبكة والإنترنت

```
# Restrict webcam connections to localhost only (default: on)
webcam_localhost off
```

والآن أحفظ الملف عن طريق الضغط على `Ctrl+X` ثم اعد تشغيل الراسبيري عن طريق الأمر `sudo reboot`

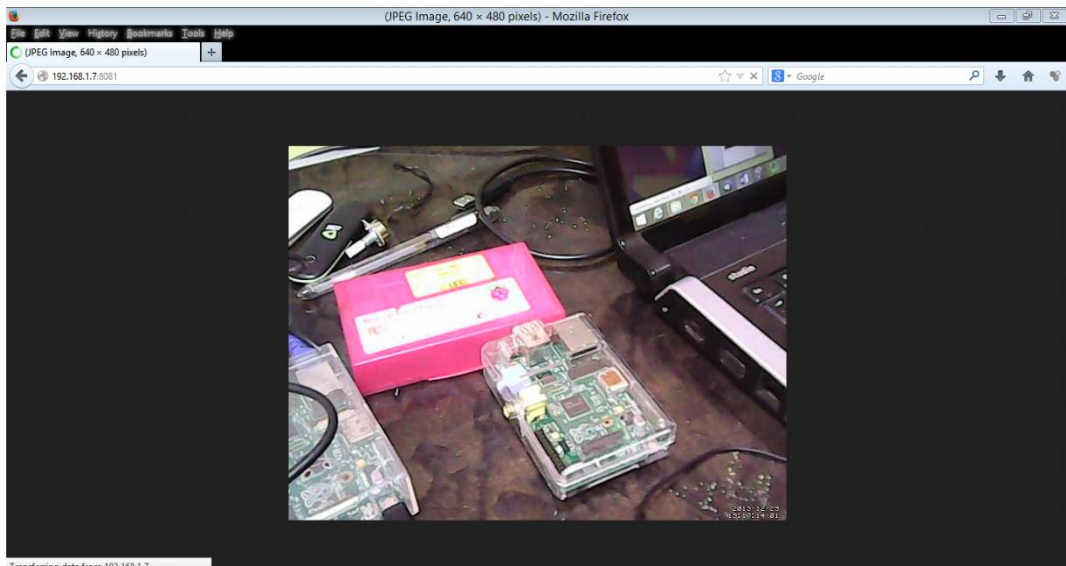
```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/motion/motion.conf
pi@raspberrypi ~ $ sudo reboot
```

```
Broadcast message from root@raspberrypi (pts/0) (Sun Dec 29 19:07:14 2013):
The system is going down for reboot NOW!
```

بعد إعادة التشغيل قم بفتح متصفح الإنترت من أي جهاز متصل بنفس شبكة الحاسب الواصل بها لوحة الراسبيري باي (يجب استخدام متصفح موزيلا فيرفوكس لعرض الصور بصورة صحيحة) وتوجه إلى:

<http://192.168.1.7:8081>

استبدل 192.168.1.7 بعنوان الشبكة الخاص بك ولا تنسى إضافة 8081: في نهاية العنوان



أيضاً يمكنك استخدام برنامج VLC لمتصفح البث المباشر بدل من متصفح الإنترت عن طريق فتح قائمة `File` ثم اختيار `Open network stream` واكتب نفس العنوان.



Motion خاص ببرنامج

نظام مراقبة بكاميرا فاقعة الجودة عن طريق استخدام
الراسبيري و برنامج موشن مع كاميرا الراسبيري الرسمية
عالية الدقة HD

<http://www.codeproject.com/Articles/665518/Raspberry-Pi-as-low-cost-HD-surveillance-camera>



مشروع الكاميرا الزمنية، مشروع رائع لالتقاط فيديوهات
وصور في أوقات مختلفة ثم تجميعها لعمل تأثير بصري ممizer
<http://www.makeuseof.com/tag/how-to-capture-time-lapse-photography-with-your-raspberry-pi-and-dslr-or-usb-webcam/>



نظام إنذار أمني للمنازل يمكنه استشعار الحركة وتصوير
اللصوص وتسجيل أي محاولة لاقتحام البيوت بصورة تلقائية
<https://medium.com/p/2d5a2d61da3d>



استخدام أكثر من كاميرا للمراقبة والتسجيل ببرنامج موشن
وبث جميع الكاميرات إلى جهاز الآيياد وأجهزة الحاسب عبر
الإنترنت عن طريق سيرفر استضافة خاص يوضع على
الراسبيري

<http://astrobeano.blogspot.com/2012/08/raspberry-pi-with-two-webcams.html>

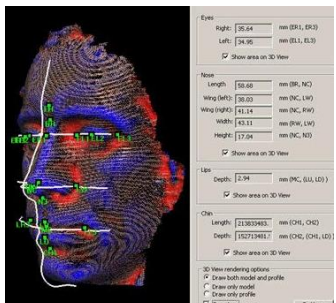


ملاحظات

- ✓ يحتوي برنامج موشن على العديد من الخواص الرائعة والتي لا يمكن حصرها في بعض صفحات بل تحتاج لكتاب خاص لتوضيحها لذلك أنصحك بالتوجه إلى قائمة المراجع في نهاية الكتاب للحصول على المزيد من المعلومات حول هذا البرنامج.
- ✓ يمكنك تشغيل برنامج موشن على أي جهاز يعمل بنظام لينكس سواء كان حاسب آلي تقليدي أو لوحة الراسبيري أو بيجال بون أو أي جهاز آخر يعمل بنظام لينكس.



مدخل إلى علم الرؤية بالحاسوب



الرؤية بالحاسوب هي مجموعة من التقنيات المختلفة التي تجعل الحاسوب الآلي قادر على تحليل ومعالجة المواد البصرية مثل الصور والفيديوهات المسجلة وحتى البث المباشر من الكاميرات الرقمية، كما تعطي هذه التقنيات الحاسوب الآلي القدرة على فهم محتوى الصور واستخلاص معلومات معينة منها مثل:

التعرف على الوجوه والأشخاص ✓

تطبيقات متابعة الأشياء المتحركة ضمن بيئة معينة مثل الكاميرات القادرة على مراقبة الشوارع وقراءة لوحات السيارات وتحديدها ✓

تطبيقات الروبوتات الذكية القادر على فهم المحيط الموجود حولها وتعريف الأشياء الموجودة به مثل الروبوت الياباني المذهل ASIMO ✓



تطبيقات التعرف على الخطوط وتحويل الكلام المطبوع على ورق إلى كلمات الكترونية تحفظ في ملفات مثل Word file ✓

الأمر ليس مقتصر على كل ما ذكر بالأعلى فقط، نظرياً أي شيء يندرج تحت التصنيفات التالية هو جزء من علم الرؤية بالحاسوب

- * تقدير اتجاه الحركة Motion Estimation
- * ترميم الصور Image Restoration
- * تمييز الأشياء Object Recognition
- * التتبع البصري Video Tracking

بفضل قوة معالج الراسبييري ونظام تشغيل لينكس فإنه من الممكن بسهولة تشغيل المكتبة البرمجية للرؤية بالحاسوب (OpenCV) (Open Computer Vision) وهي مكتبة برمجية مجانية و مفتوحة المصدر تتميز بالخففة والسرعة كما أنها متواافقه مع العديد من اللغات البرمجية المشهورة مثل Python, C, Java, Ruby, VB, C#.net Windows, Mac, Linux, Solaris كما أنها تعمل على جميع أنظمة التشغيل الأساسية مثل كما تدعم معالجة الصور والفيديوهات المسجلة أو البث والتسجيل المباشر وكل هذه الخواص الرائعة تجعلها أفضل مكتبة برمجية للرؤية بالحاسوب



تنصيب مكتبة الرؤية بالحاسوب

هناك طريقتان لتنصيب مكتبات الرؤية بالحاسوب الأولى هي تنصيب المكتبة من الصفر عن طريق تجميع الكود المصدرى وتحويلة الى برنامج تنفيذى (عملية الـ Compiling) وهي طريقة لا أحبذها لصعوبتها بالنسبة للمبتدأين كما أنها تتطلب وقت طويل قد يصل إلى ساعات لكن ما يميز هذه الطريقة أنها تصلح لأى لوحة تعمل بنظام لينكس بجميع اصداراته وبمختلف المعماريات أو حتى الحاسوب الآلى التقليدى.

الطريقة الثانية تعتمد على أنك تستخدم نظام راسبيان أو أي توزيعة لينكس مبنية على Debian عندها يمكنك تنصيب المكتبة بسهولة جداً عن طريق تنزيل مكتبة لغة الباليثون python-opencv وذلك عن طريق كتابة الأمر (ملحوظة: هذه الطريقة تصلح أيضاً لنظام أوبنتو للحواسيب المكتبية):

```
sudo apt-get install -y python-opencv  
sudo apt-get install -y libcv-dev libopencv-dev libcv2.3 opencv-doc
```

حجم الملفات السابقة حوال ٣٥ ميجا بايت لذلك قد يستغرق تنصيبها ما يقارب ١٠ دقائق، بعد الانتهاء من تنزيلها سنقوم باختبار مكتبة openCV عبر برنامج جاهز يستخدم المكتبة لتشغيل والتقاط صور بالكاميرا بسرعة نسبياً، لتنزيل البرنامج وتشغيلة سنستخدم الأمر wget (مع العلم ان البرنامج موجود في المرفقات):

```
wget http://stevenhickson-code.googlecode.com/svn/trunk/AUI/Imaging/test  
chmod +x test  
.test
```

بعد تنفيذ الأوامر بالترتيب يفترض أن تظهر واجهة رسومية خاصة تعرض صور ملقطة بسرعة على الشاشة أمامك مع عرض سرعة التصوير في الطرفية Terminal (سطر الأوامر) مثل الصورة التالية.



يفترض أن يظهر بث مباشر من الكاميرا الخاصة بك مثل الصورة بالأعلى وهذا يعني أن عملية تنصيب المكتبة تمت بنجاح، إذا حدث خطأ ما فتأكد من إعادة تنفيذ أوامر تنصيب المكتبة بنفس ترتيبها.



تجربة برنامج التعرف على الوجوه بلغة البايثون

التعرف على الوجوه من التطبيقات المثيرة بتقنية الرؤية بالحاسوب، إذا أردت اختبار برنامج التعرف على الوجوه فأفضل مثال سريع بلغة البايثون هو برنامج "لينتين جوزيف" لتحميل المثال افتح المتصفح من الراسبيري باي وحمل الملف face_detect_rpi.zip عن طريق تنفيذ أمر التحميل wget (ملحوظة الملف في المرفقات):

```
wget http://goo.gl/oA8SB0
```

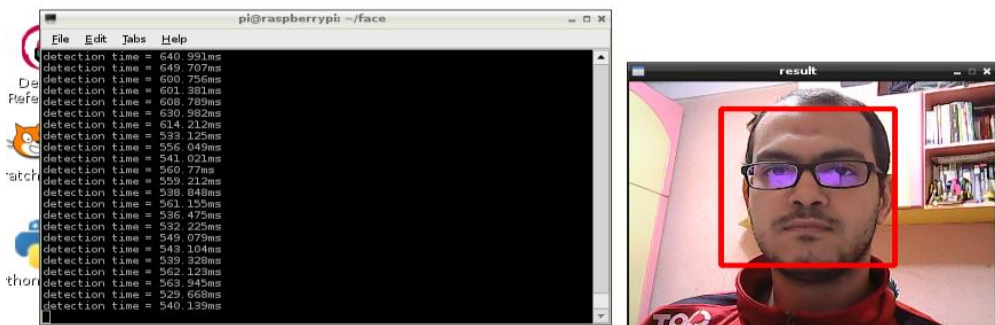
بعد الانتهاء من التحميل سنقوم بفك ضغط الملف عن طريق الأمر

```
unzip face_detect_rpi.zip
```

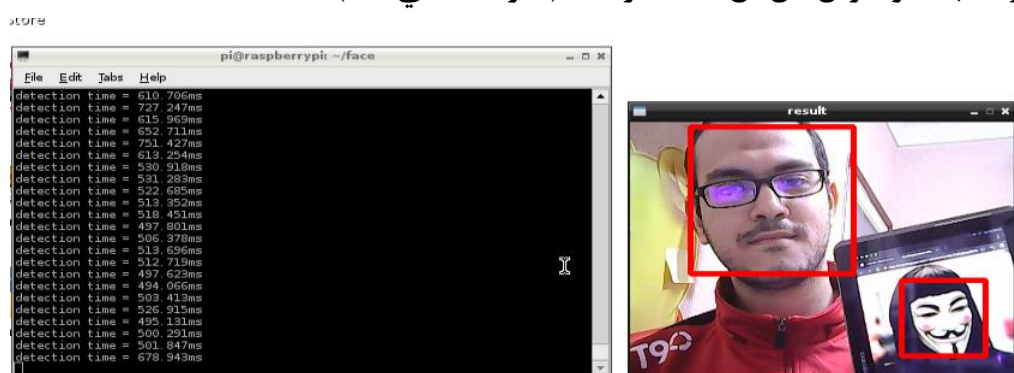
سنجد ملفان وهما face.xml و facedetect.py ولتشغيل برنامج التعرف على الوجوه سنكتب

```
python facedetect.py --cascade=face.xml 0
```

لا ننسى رقم صفر 0 الموجود في آخر الأمر، بعد الانتهاء من تطبيق الأمر ستظهر واجهة رسومية وفيها مربع يظهر الفيديو الذي تلتقطه الكاميرا وسيعمل البرنامج على تحليل الفيديو ورسم مربع أحمر حول أي وجه يتم التعرف عليه مثل الصور التالية:



تجربة ثانية مع صورة قناع Vendetta (من فيلم V for Vendetta) حيث استخدمت الحاسب اللوحي لعرضها وقد نجح البرنامج في العرض على كلا الصورتين بالرغم من أن الوجه بلاستيكي وليس حقيقي وتطلب التعرف زمن أقل من الثانية الواحدة (نحو ٦٧٠ ملي ثانية).





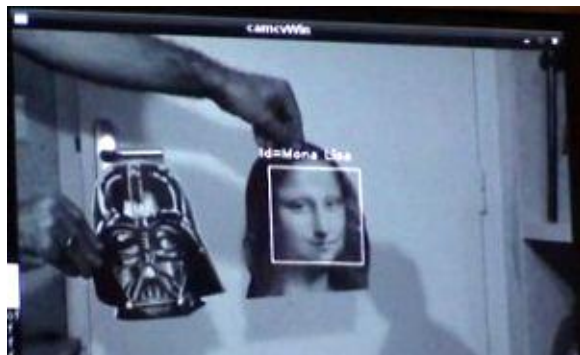
التعرف السريع على الوجوه بلغة السي



تتميز لغة السي بسرعتها العالية جداً والتي لا يضاهيها غير لغة الأسsemblíي لذلك لقد استفاد المبرمج الفرنسي "بيري" بكاميرا Magic mirror عالية الجودة وقام بكتابه برنامج Face Recognition بلغة السي مع مكتبة openCV للتعرف التلقائي على الوجوه وذلك عن طريق تصوير فيديو عالي الجودة وتحليل اللقطات المصورة بسرعة عالية، يمكنك مشاهدة الفيديو الخاص بهذا البرنامج الرائع من الرابط

التالي:

<http://www.youtube.com/watch?v=yzYIxNgDZu4>



أيضاً أضاف "بيري" إمكانية تحديد اسم شخص معين لكل صورة بحيث تعرف الراسبيري على وجود انسان في المشهد المصور وتقوم بتحديد اسمه تلقائياً مثل أفلام الخيال العلمي

لقد قام "بيري" بتلخيص هذه التجارب الرائعة في ٢ دروس تعليمية يمكنك تصفحها من مدونته الخاصة:

<http://thinkrpi.wordpress.com/2013/05/22/opencv-and-camera-board-csi/>

أود الإشارة إلى ملحوظة هامة: استخدام كاميرا الراسبيري عالية الدقة تحتاج إلى تنصيب مكتبة openCV بطريقة التجميع من الكود المصدري compile لذلك أنصحك بالتفرغ في هذا اليوم لعمل هذه التجربة لأن الأمر قد يتطلب وقت طويلاً لتنصيب المكتبة بنجاح.

انصحك بقراءة التعليقات الموجودة في دروس المدونة حيث ستتجدد العديد من الملاحظات الهامة

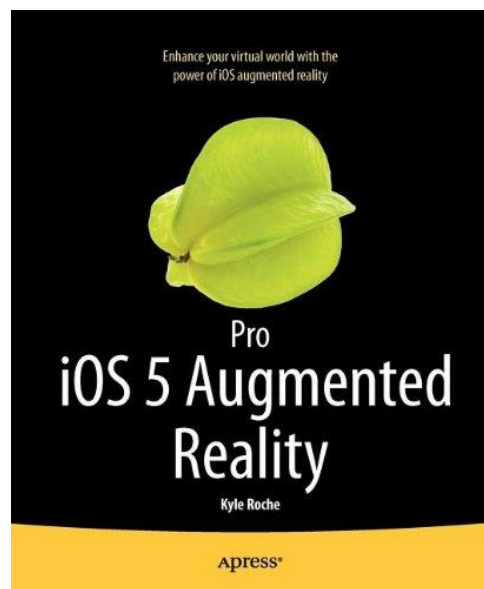
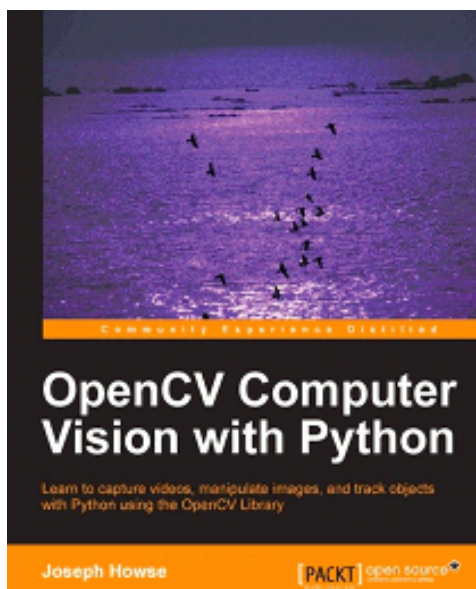
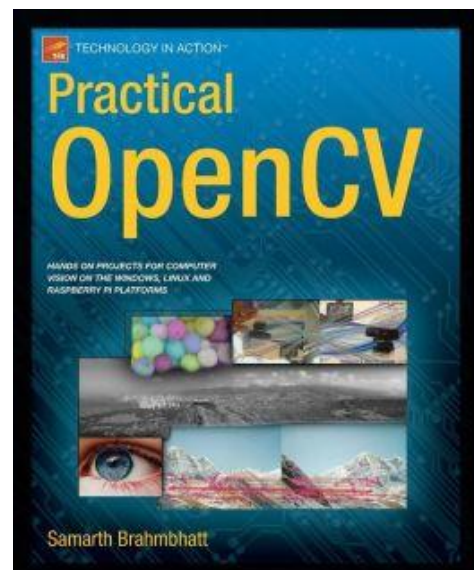


هل تريدين تعلم الرؤية بالحاسوب؟

علم الرؤية بالحاسوب من العلوم الضخمة حتى انه من الصعب جمعه في كتاب واحد لكثره التطبيقات الممكنة بهذا العلم، لذلك أنصحك بالتوجه إلى الرابط التالي والذي يحتوي على قائمة بأفضل الكتب التي تشرح علم

الرؤية بالحاسوب باستخدام مكتبة OpenCV

<http://opencv.org/books.html>





الفصل الحادي عشر: الاتصال الإلكتروني بالراسبيري



- ✓ ربط الراسبيري بشبكات WiFi
- ✓ الاتصال بالانترنت عبر 3G Usb Modem
- ✓ في هذا الفصل سنتعلم كيف نوصل الراسبيري
بالي ونتحكم بها عن طريق الاتصال بالشبكات
الالكترونية WiFi وشبكات المحمول 3G Internet



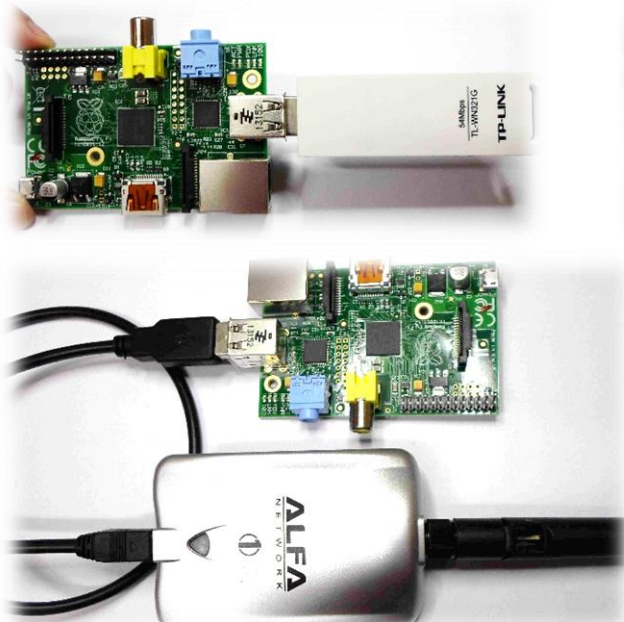


ربط الراسبيري بالشبكات اللاسلكية

تدعى لوحة الراسبيري العديد من الكروت اللاسلكية التي يتم توصيلها عبر منفذ USB منها ما هو صغير الحجم وقليل استهلاك الطاقة ومنها ما يمتلك قدرة على الاتصال بشبكات لاسلكية من على بعد ٦ كيلو متر كاملة (مثل كارت Alfa Wifi)، الصورة التالية يوجد بها الراسبيري باي مع ٣ كروت لاسلكية مختلفة وهي Tplink WN321, Dlink-802.11n, Alfa Wifi AUS036



الصور التالية توضح توصيل الكروت اللاسلكية الموجودة بالأعلى بلوحة الراسبيري.



يستهلك كارت Alfa Wifi طاقة كبيرة جداً ليعمل بقوته القصوى لذا من الأفضل عدم توصيله مباشرة بلوحة الراسبيري ولكن عبر استخدام external powered usb hub

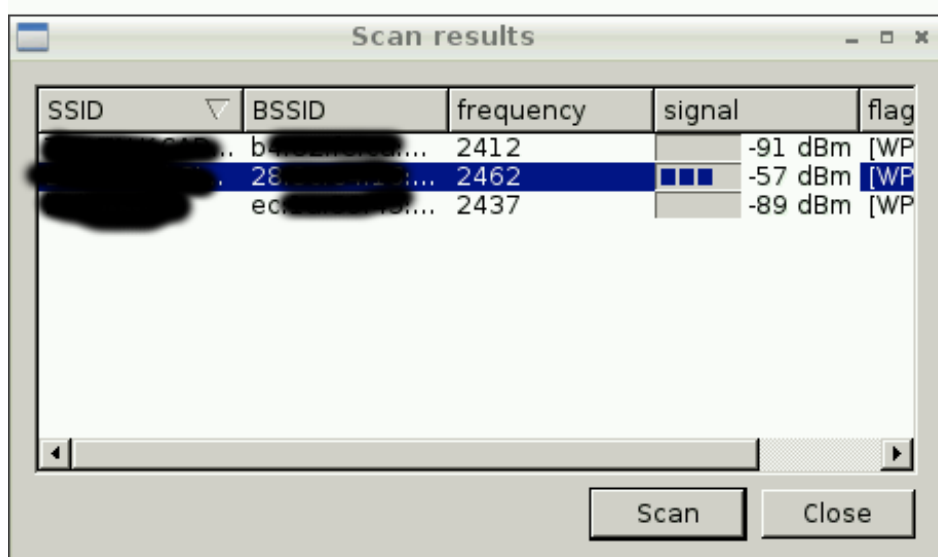


الاتصال اللاسلكي عبر الواجهة الرسومية

اضغط على أيقونة WiFi Config الموجودة على سطح المكتب لظهور لك واجهة الأعدادات اللاسلكية كالتالي:



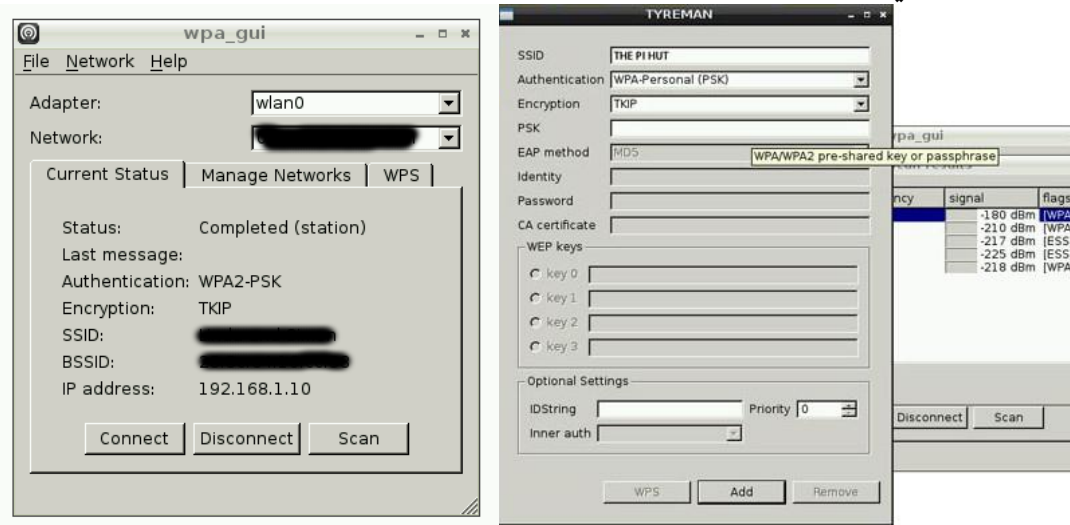
اضغط على زر Scan للبحث عن الشبكات اللاسلكية المتوفرة



اختر الشبكة اللاسلكية التي تريدها بالضغط عليها مرتين، عندها ستتجدد البرنامج قد فتح نافذة جديدة بها اعدادات الشبكة، قم بإدخال كلمة المرور و نوع التشفير و اضغط add لتجدد البرنامج قد عاد



للصفحة الرئيسية و تم كتابة بيانات الشبكة، عندها يمكنك الضغط على زر connect لتبدأ الراسبيري بالاتصال اللاسلكي بالشبكة.



الاتصال اللاسلكي باستخدام سطر الأوامر

يمكنك اعداد الاتصال بالشبكات اللاسلكية بسهولة جداً عبر سطر الأوامر و ذلك عن طريق التعديل على الملف /etc/network/interfaces و الذي يحتوي على اعدادات الشبكات (السلكية واللاسلكية)، لتعديل الملف أكتب الأمر التالي:

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

ثم قم بإضافة السطور التالية في نهاية الملف

```
iface wlan0 inet dhcp
    wpa-ssid "ssid"
    wpa-psk "password"
```

- استبدال ssid باسم الشبكة اللاسلكية التي تريد الاتصال بها
- استبدال password بكلمة المرور

على سبيل المثال أسم الشبكة my-network-ssid و كلمة المرور my-wifi-password

```
iface wlan0 inet dhcp
    wpa-ssid "my-network-ssid"
    wpa-psk "my-wifi-password"
```



شكل الملف النهائي بعد التعديلات:

```
GNU nano 2.2.6           File: /etc/network/interfaces

auto lo

iface lo inet loopback

iface eth0 inet dhcp


auto wlan0
allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet dhcp
    wpa-ssid "my-network-ssid"
    wpa-psk "my-wifi-password"

[ Read 12 lines ]
^G Get Help  ^O WriteOut  ^R Read File  ^Y Prev Page  ^K Cut Text  ^C Cur Pos
^X Exit  ^J Justify  ^W Where Is  ^V Next Page  ^U UnCut Text  ^I To Spell
```

احفظ الملف عن طريق الضغط على زر Ctrl+X ثم اعد تشغيل الراسبيري باي وتأكد أن كارت wifi متصل بها، بعد الانتهاء من إعادة التشغيل ستجد ان الراسبيري قد اتصلت تلقائياً بالشبكة اللاسلكية.

معرفة عنوان الشبكة اللاسلكية للراسبيري

لمعرفة عنوان الراسبيري على الشبكة اللاسلكية سنستخدم الأمر ifconfig كالعادة، لكن هذه المرة سيكون عنوان الشبكة هو المصاحب للخانة wlan0 وليس eth0، على سبيل المثال الصورة التالية توضح وجود خانة wlan0 وبها عنوان الشبكة 192.168.1.10 كالتالي:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet Hwaddr b8:27:eb:d5:f4:8f
          UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:0 (0.0 B)

lo       Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:0 (0.0 B)

wlan0     Link encap:Ethernet Hwaddr 00:0f:53:a0:04:57
          inet addr:192.168.1.10 Bcast:192.168.255.255 Mask:255.255.0.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:136 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:52 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:11995 (11.7 KiB)  TX bytes:6016 (5.8 KiB)

pi@raspberrypi ~ $
```



الاتصال بـ الإنترنت عبر الـ USB (3G) Modem



يعتبر الـ 3G modem من أشهر وسائل الاتصال بـ الإنترنت الحديثة والتي حققت شهرة كبيرة في العالم بسبب المميزات الرائعة التي تحصل عليها مثل:

- الاتصال لاسلكياً بـ الإنترنت من أي مكان به تغطية لشبكات المحمول في نطاق دولتك حيث تستغل الـ 3G modems هذه الشبكات المحمول للوصول لـ الإنترنت.
- الحجم الصغير (حجمها مماثل لـ USB flash disk)
- السرعة العالية جداً حيث تبدأ سرعات الـ 3G internet من 1 ميجابت حتى ٤٢ ميجابت وهذه السرعة تجعل الـ 3G modem تتنافس خطوط الأنترنت الأرضية في السرعة

أولاً: تجهيز الـ 3G modem

لعمل أتصال لاسلكي بـ الإنترنت بواسطة الـ 3G modem ستحتاج إلى قطعتين وهما: شريحة البيانات والمودم نفسه، في هذا الدرس سأستخدم شريحة بيانات من شركة "اتصالات مصر" "Etisalat Egypt". خطوات تركيب المودم بسيطة كل ما عليك فعلة هو أن تقوم بفك شريحة البيانات من البطاقة الخاصة بها ثم تركبها في المودم وبعد ذلك تقوم بتوصيل المودم بالراسبيري باي كما في الصور التالية:





ثانياً: تنصيب أدوات الاتصال

في البداية سنحتاج لتنصيب الأدوات التالية

```
sudo apt-get install sg3-utils ppp wvdial -y
```

ثالثاً: تعريف الـ 3G modem

نظام تشغيل لينكس يستطيع التعرف على أغلب أنواع الـ 3G modem بصورة تلقائية ودون أي تدخل مطلوب منك، لكن في بعض الأحيان يكون المودم غير معروف لذلك يجب التأكد من أن المودم الخاص بك يعمل بنجاح وللتتأكد من هذا عليك تطبيق الأمر التالي في سطر الأوامر

```
ls /dev/tty*
```

إذا ظهرت نتيجة الأمر تحتوي على dev/ttyUSB0 هذا يعني أن نظام لينكس قد تعرف على المودم الخاص بك بنجاح وإذا لم تظهر فهذا يعني أن تعريف المودم يحتاج إلى بعض الخطوات الإضافية وقد تصادف هذا الأمر إذا استخدمت مودم خاص فقط بشركات الاتصالات (يعرف باسم المودم المغلق على شبكة اتصالات واحدة فقط).

```
pi@raspberrypi:~$ ls /dev/tty*
/dev/tty  /dev/tty19  /dev/tty3  /dev/tty40  /dev/tty51  /dev/tty62
/dev/tty0  /dev/tty2  /dev/tty30  /dev/tty41  /dev/tty52  /dev/tty63
/dev/tty1  /dev/tty20  /dev/tty31  /dev/tty42  /dev/tty53  /dev/tty7
/dev/tty10 /dev/tty21  /dev/tty32  /dev/tty43  /dev/tty54  /dev/tty8
/dev/tty11 /dev/tty22  /dev/tty33  /dev/tty44  /dev/tty55  /dev/tty9
/dev/tty12 /dev/tty23  /dev/tty34  /dev/tty45  /dev/tty56  /dev/ttyAMA0
/dev/tty13 /dev/tty24  /dev/tty35  /dev/tty46  /dev/tty57  /dev/ttyUSB0
```

أغلب الـ 3G modem لديها ذاكرة تخزينية داخلية لحفظ برنامج التشغيل والتعريفات الخاصة بنظام ويندوز وبسبب وجود هذه الذاكرة فأن نظام لينكس يظن أنها مجرد بطاقة ذاكرة USB flash disk وليس مودم للاتصال بالإنترنت ولحل هذا الأمر قم بتوصيل المودم ثم نفذ الأوامر التالية بالترتيب

```
sudo apt-get install usb-modeswitch
sudo /usr/bin/sg_raw /dev/sr0 11 06 20 00 00 00 00 01 00
```

الأمر الأول يقوم بتنصيب usb-modeswitch وهي أداة تجعل الراسبيري باي يتتجاهل وظيفة الذاكرة الداخلية للمودم ويستخدم الوظيفة الأساسية والأمر الثاني يغير اعدادات اليو اس بي مودم في نظام لينكس ليؤكد استخدام وظيفة الاتصال بالإنترنت.

بعد تنفيذ الأوامر السابقة قم بإعادة تشغيل الراسبيري باي عن طريق فصل الكهرباء و إعادة توصيلها مع ترك المودم متصل بالراسبيري باي وانتظر حتى ينتهي نظام التشغيل من التحميل ثم نفذ الأمر التالي

```
ls /dev/tty*
```

والآن يفترض أن يظهر لك dev/ttyUSB0 أو dev/ttyUSB1 أو كلاهما وبذلك تكون قد تأكدنا أن USB modem جاهز للعمل على الراسبيري باي



```
pi@raspberrypi:~$ ls /dev/tty*
/dev/tty   /dev/tty19  /dev/tty3   /dev/tty40  /dev/tty51  /dev/tty62
/dev/tty0  /dev/tty2   /dev/tty30  /dev/tty41  /dev/tty52  /dev/tty63
/dev/tty1  /dev/tty20  /dev/tty31  /dev/tty42  /dev/tty53  /dev/tty7
/dev/tty10 /dev/tty21  /dev/tty32  /dev/tty43  /dev/tty54  /dev/tty8
/dev/tty11 /dev/tty22  /dev/tty33  /dev/tty44  /dev/tty55  /dev/tty9
/dev/tty12 /dev/tty23  /dev/tty34  /dev/tty45  /dev/tty56  /dev/ttyAMA0
/dev/tty13 /dev/tty24  /dev/tty35  /dev/tty46  /dev/tty57  /dev/ttyUSB0
/dev/tty14 /dev/tty25  /dev/tty36  /dev/tty47  /dev/tty58  /dev/ttyUSB1
/dev/tty15 /dev/tty26  /dev/tty37  /dev/tty48  /dev/tty59  /dev/ttyUSB2
/dev/tty16 /dev/tty27  /dev/tty38  /dev/tty49  /dev/tty6   /dev/ttyprintk
/dev/tty17 /dev/tty28  /dev/tty39  /dev/tty5   /dev/tty60 
/dev/tty18 /dev/tty29  /dev/tty4   /dev/tty50  /dev/tty61
pi@raspberrypi:~$
```

رابعاً: اعداد المودم للاتصال بالانترنت

بعد الانتهاء من تعریف المودم نأتي للمرحلة التالية وهي كتابة بيانات الاتصال الخاصة بشرکة المحمول التي اشتريت منها المودم، والتي تكون عبارة عن اسم المستخدم و كلمة المرور و رقم الاتصال بمخدم الانترنت .. الخ.

للبدء في اضافة البيانات قم بتحرير ملف البيانات الموجود في `/etc/wvdial.conf` وذلك عن طريق الأمر التالي

```
sudo nano /etc/wvdial.conf
```

ثم اكتب البيانات الاتصال التالية

```
[Dialer etisalat]
Init2 = ATQ0 V1 E1 S0=0 &C1 &D2 +FCLASS=0
Modem Type = USB Modem
Phone = *99***1#
ISDN = 0
Username = "
Password = "
Init1 = ATZ
Init3 = AT+CGDCONT=1,"IP","internet.etisalat"
Modem = /dev/ttyUSB2
Baud = 7200000
Auto DNS = 1
Dial Command = ATDT
Carrier Check = yes
Stupid Mode = 1
```

لاحظ أن البيانات المكتوبة في الأعلى هي خاصة بشرکة "اتصالات مصر" فقط



شرح بيانات الاتصال

Phone: رقم المخدم (server) الذي سيتصل به المودم للحصول على الانترنت، مع ملاحظة أن جميع شركات الهواتف والانترنت في مصر (موبيينيل - فودافون - اتصالات) تستخدم أحد الارقام التالية

- *99***1#
- *99#

Username: اسم المستخدم (ان وجد) لاحظ ان أغلب الشركات لا تقدم اسم مستخدم ولا كلمة مرور لذلك اتركه كما هو أو اكتب "blank"

Password: كلمة المرور (ان وجد)

Baud: سرعة اتصال الحاسب الآلي مع اليواس بي مودم، أغلب المودم المتوفرة في الأسواق العربية تعمل على أحد السرعات التالية:

- 115200
- 7200000
- 9600

Modem: عنوان المودم والذي يمكنك معرفته من الأمر ls /dev والذى سيظهر على أحد الخيارات

- /dev/ttyUSB0
- /dev/ttyUSB1
- /dev/ttyUSB2

سيتبد어 إلى الذهن سؤال هام وهو كيف يمكنك معرفة هذه البيانات؟

بساطة ابحث عن رقم المودم وإعداداته الخاصة على الانترنت، على سبيل المثال الصورة التالية توضح مودم من نوع ZTE MF190S، بعد أن تحصل على اسم المودم ورقمة الخاصة ابحث على جوجل عن الأعداد او باللغة الانجليزية او Configurations الخاصة به، مثلا ستركت في جوجل:

ZTE MF190S Linux connection configurations





أمثلة على اعدادات شركات المحمول المصرية وبعض الـ USB Modems

شركة اتصالات - مودم ZTE

[Dialer etisalat]

```
Init2 = ATQ0 V1 E1 S0=0 &C1 &D2 +FCLASS=0
Modem Type = USB Modem
Phone = *99***1#
ISDN = 0
Username = " "
Password = " "
Init1 = ATZ
Init3 = AT+CGDCONT=1,"IP","internet.etisalat"
Modem = /dev/ttyUSB2
Baud = 7200000
Auto DNS = 1
Dial Command = ATDT
Carrier Check = yes
Stupid Mode = 1
```

شركة فودافون - مودم Huawei

[Dialer vodafone]

```
Init2 = ATQ0 V1 E1 S0=0 &C1 &D2 +FCLASS=0
Modem Type = USB Modem
Phone = *99***1#
ISDN = 0
Username = "internet"
Password = "internet"
Init1 = ATZ
Init3 = AT+CGDCONT=1,"IP","internet.vodafone.net"
Modem = /dev/ttyUSB0
Baud = 115200
Auto DNS = 1
Dial Command = ATDT
Carrier Check = yes
Stupid Mode = 1
```

لاحظ ان شركة فودافون لديها اسم مستخدم وكلمة مرور موحدة لجميع العملاء وهي internet

خدمة اضافية: يمكنك كتابة أكثر من تعريف لأكثر من مودم في نفس الملف، كل ما عليك فعلة هو ان تكرر نفس الاعدادات المذكورة بالأعلى مرتين في ملف /etc/wvdial.conf



خامساً: بدأ الاتصال بالإنترنت

الخطوة الأخيرة هي بدء عملية الاتصال الفعلي بالإنترنت وذلك عن طريق الأمر

`sudo wvdial etisalat &`

لاحظ ان الامر التالي يشغل الانترنت على شبكة "شركة اتصالات Etisalat" اما إذا اردت تشغيله على شبكة

فودافون فعليك كتابة الأمر كالتالي

`sudo wvdial vodafone &`

بعد تنفيذ الأمر ستبدأ عملية الاتصال بالإنترنت وستلاحظ ظهور عنوان الانترنت IP address الخاص بك

كالتالي

```
WvDial: Internet dialer version 1.61
--> Initializing modem.
--> Sending: ATH
ATH
OK
--> Sending: ATE1
ATE1
OK
--> Sending: AT+CGDCONT=1,"IP","internet"
AT+CGDCONT=1,"IP","internet"
OK
--> Modem initialized.
--> Sending: ATDT*99#
--> Waiting for carrier.
ATDT*99#
CONNECT
--> Carrier detected. Starting PPP immediately.
--> Starting pppd at Fri Jun 14 22:35:19 2013
--> Pid of pppd: 3145
--> Using interface ppp0
--> pppd: E\y
--> pppd: E\y
--> local IP address 10.133.163.246
--> pppd: E\y
--> remote IP address 10.64.64.64
--> pppd: E\y
--> primary DNS address 89.108.202.20
--> pppd: E\y
--> secondary DNS address 89.108.195.20
--> pppd: E\y
```





استخدام برنامج Sakis3G للاتصال التلقائي

يعتبر برنامج Sakis3G من أشهر برامج الاتصال بالإنترنت باستخدام modem 3G على نظام لينكس حيث يقوم بعمل معظم الاعدادات تلقائياً والاتصال بالإنترنت دون كتابة اي قيم او اعدادات خاصة.

يمكنك تحميل البرنامج وتنسيبه عن طريق فتح برنامج سطر الأوامر وتنفيذ الأوامر التالية بالترتيب

```
wget "http://raspberry-at-home.com/files/sakis3g.tar.gz"
```

```
sudo mkdir /usr/bin/modem3g
```

```
sudo chmod 777 /usr/bin/modem3g
```

```
sudo cp sakis3g.tar.gz /usr/bin/modem3g
```

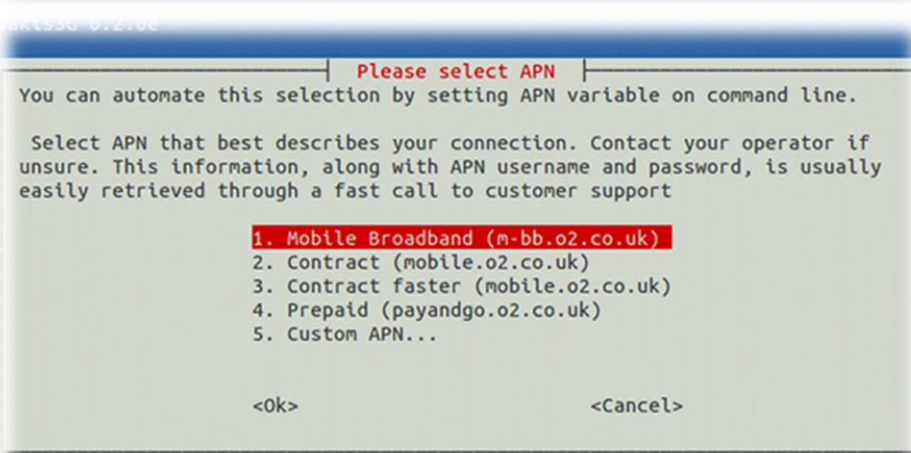
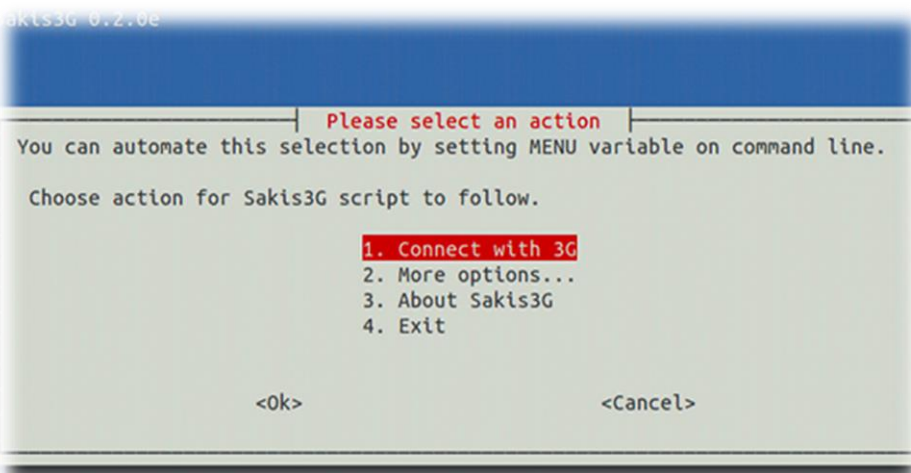
```
cd /usr/bin/modem3g
```

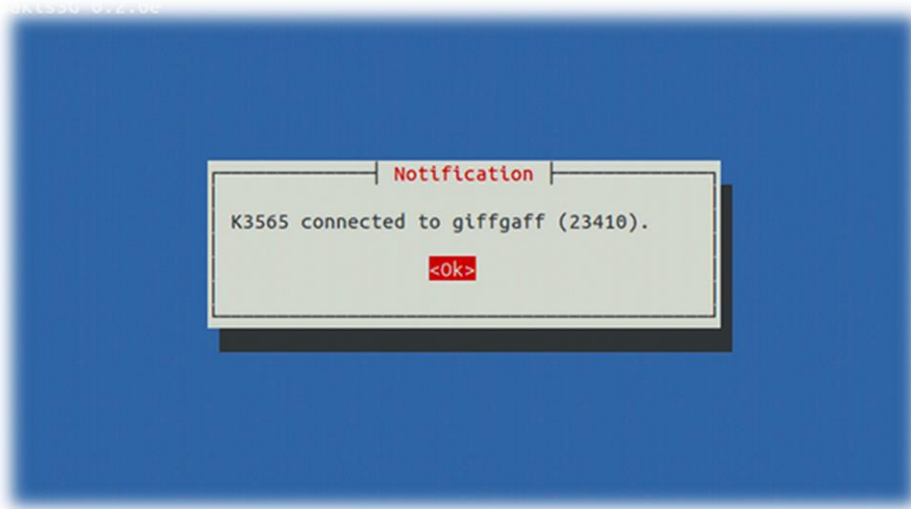
```
sudo tar -zvxf sakis3g.tar.gz
```

```
sudo chmod +x sakis3g
```

لتشغيل البرنامج كل ما عليك فعلة هو تنفيذ الأمر التالي

```
sudo ./sakis3g --interactive
```





التحكم في الراسبيри عن بعد بواسطة الـ 3G modem

يمكنك التحكم في الراسبيري باي عبر الانترنت بواسطة الـ 3G modem بنفس الطريقة المستخدمة في شبكات الـ "Ethernet" أو الـ LAN "Wi-Fi" وكل ما عليك فعله هو تحصل على عنوان الأي بي IP و الدخول عليه اما عن طريق VNC أو SSH أو WebIoPi أو حتى أي برنامج آخر للتحكم عن بعد.

ملاحظة هامة: معظم شركات المحمول والاتصالات في الوطن العربي تستخدم تقنية NAT مع الانترنت المقدم عبر الـ 3G modem وهذا يجعل عملية الدخول للمودم من الانترنت للتحكم بالراسبيري تتطلب شراء عنوان اي بي ثابت Static IP address عليك ان تتصل بخدمة العملاء شركة الاتصالات الخاصة بك للاستفسار عن إمكانية شراء عنوان اي بي ثابت قبل الشروع في شراء المودم نفسه.



نصائح اضافية

- يفضل أن تستخدم الـ USB modem مع مصدر خارجي للطاقة مثل Power usb Hub وذلك لأن المودم عالية السرعة قد تستهلك الكثير من الطاقة مما يؤدي إلى تسخين لوحة الراسبيري باي.
- إذا واجهت مشاكل أخرى في تعريف الـ USB modem بالطرق المذكورة بالأعلى فأنصحك بزيارة الروابط التالية

<https://wiki.archlinux.org/index.php/Wvdial>

http://john.de-graaff.net/wiki/doku.php/links/umts_debian

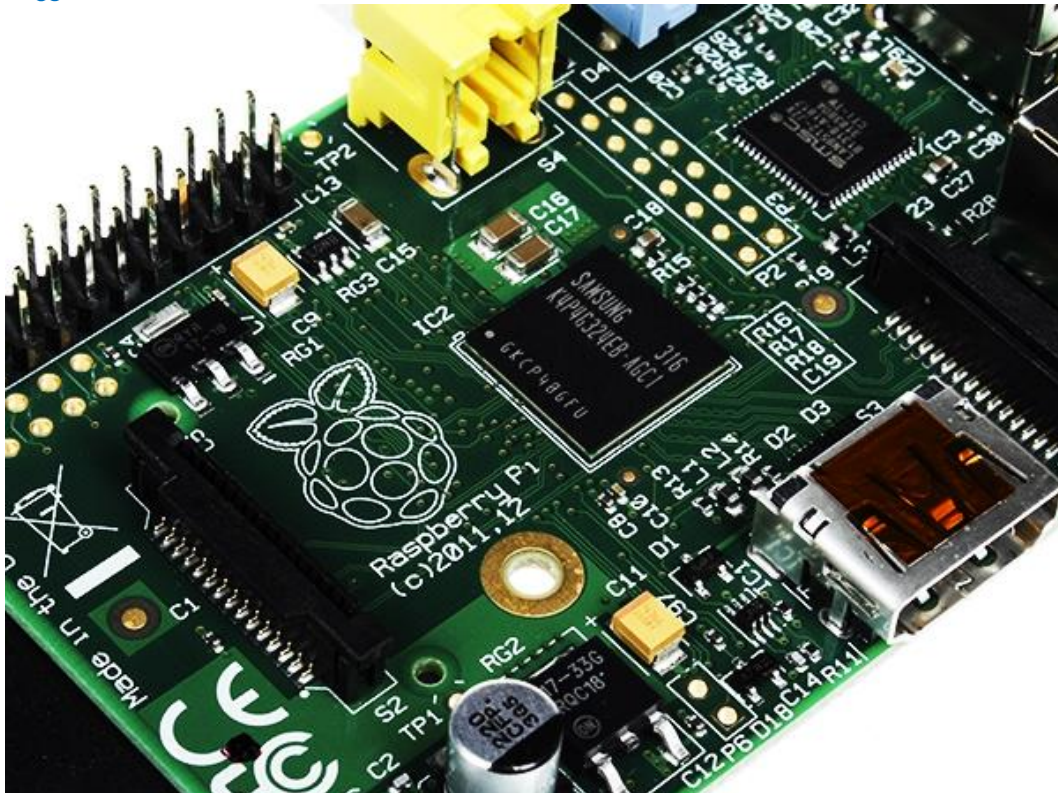
<http://www.instructables.com/id/Raspberry-Pi-as-a-3g-Huawei-E303-wireless-Edima/>

http://lakm.us/logit/2013/03/modem-usb_modeswitch-raspberry-pi/

<http://www.raspberrypi.org/phpBB3/viewtopic.php?t=18996>



الفصل الثاني عشر: الاعدادات المتقدمة للوحة الراسبيري



- في هذا الفصل سنعرف على بعض الخواص المتقدمة للراسبيري و تعديلها لأضافة المزيد من القدرات البرمجية والعتادية.
- ✓ برنامج Raspi-Config
 - ✓ تغيير كلمة مرور المستخدم
 - ✓ تفعيل كاميرا الراسبيري عالية الدقة
 - ✓ التحكم في اللغة ولوحة المفاتيح
 - ✓ كسر سرعة معالج الراسبيري حتى 1000 ميجا هرتز
 - ✓ عمل نسخ احتياطية من نظام التشغيل والملفات



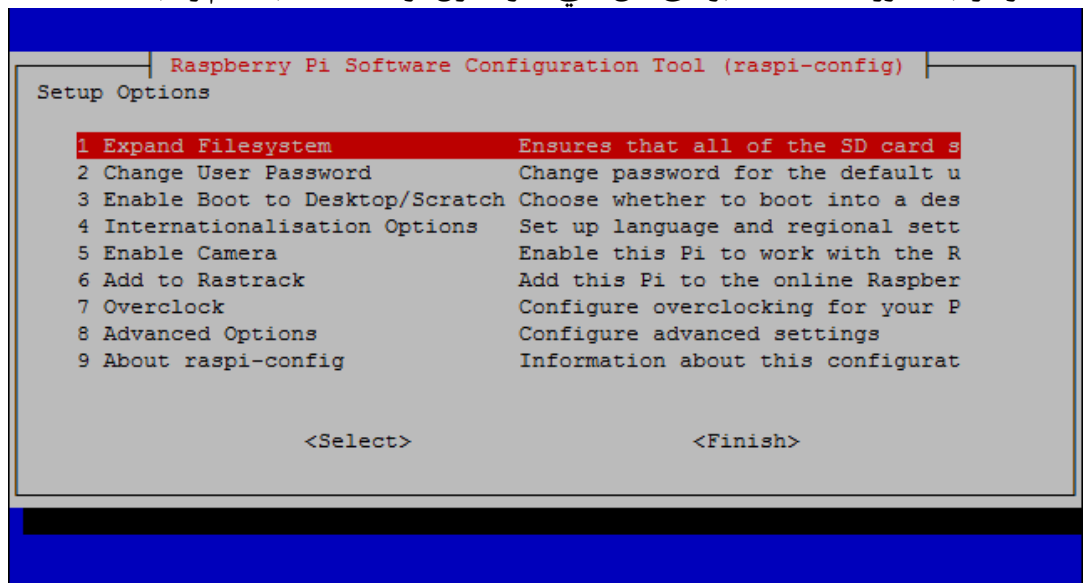
Raspi-Config تشغيل

برنامج raspi-config هو المسؤول عن جميع الأعدادات الخاصة بلوحة الراسبيري باي فمنه يمكنك التحكم باللغات، سرعة المعالج، الواجهة الرسومية، تشغيل واغلاق بعض الخواص، تفعيل الكاميرات عالية الدقة والمزيد من الأمور الأخرى التي سنرها في هذا الفصل.

لتشغيل البرنامج سنستخدم سطر الأوامر مع كتابة الأمر التالي:

```
sudo raspi-config
```

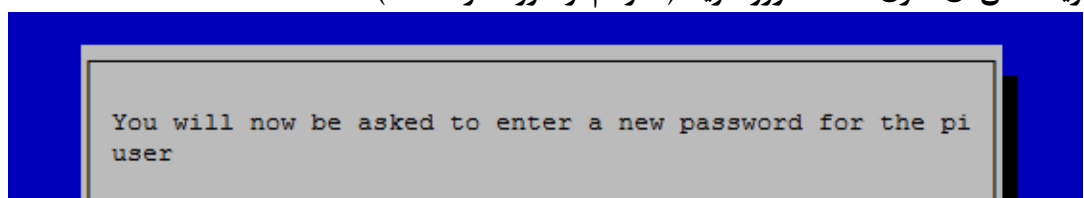
ستظهر الواجهة الزرقاء الخاصة بالبرنامج مثل التي ظهرت أول مرة عند تنصيب نظام راسبيان.



لقد تعرفنا على الخيار الأول في الفصل الثاني (تشغيل الراسبيري باي) لذلك سأبدأ من الخيار رقم ٢

Change user password

عند الدخول على الخيار رقم ٢ ستظهر شاشة تخبرك أنك على وشك تغيير كلمة المرور للمستخدم الرئيسي pi، شخصياً أفضل ان أقوم بتغيير كلمة المرور الافتراضية raspberry حتى تزيد من أمان نظام التشغيل ويستحسن أن تكون كلمة المرور طويلة (٨ ارقام او حروف او كلاهما).



لتجاوز الشاشة اضغط زر Enter لظهور لك نافذ أخرى تسألك عن كلمة المرور الجديدة، سيتم سؤالك أن



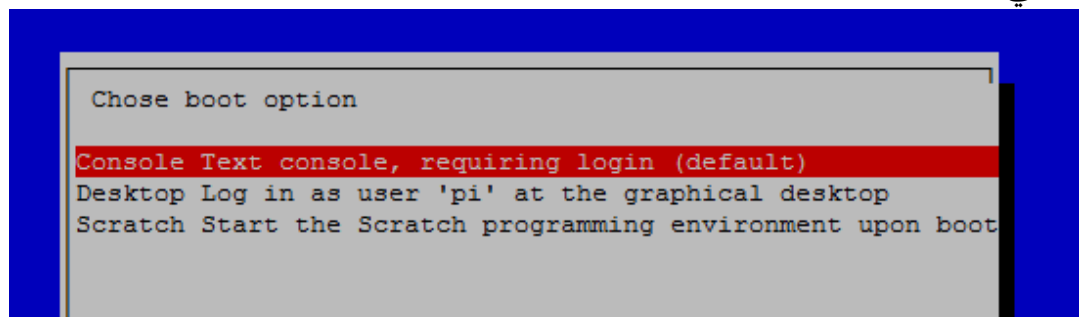
تعيد تأكيد كلمة المرور مرة أخرى وعند كتابة كلمة المرور بصورة صحيحة مرتين ستظهر لك رسالة تغير كلمة المرور بنجاح.

```
Enter new UNIX password:  
Retype new UNIX password:  
passwd: password updated successfully
```

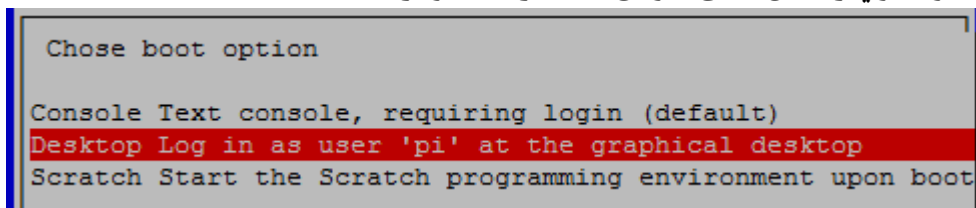
بعد الانتهاء ستظهر الشاشة الرئيسية لبرنامج raspi-config مرة ثانية.

إعدادات الواجهة

في هذه القائمة يمكننا اختيار الواجهة التي ستشغلها الراسبيري باي بعد توصيل الطاقة الكهربائية وانهاء عملية التحميل Boot ومن هنا يمكننا اختيار ٣ اوضاع مختلفة وهي كالتالي:



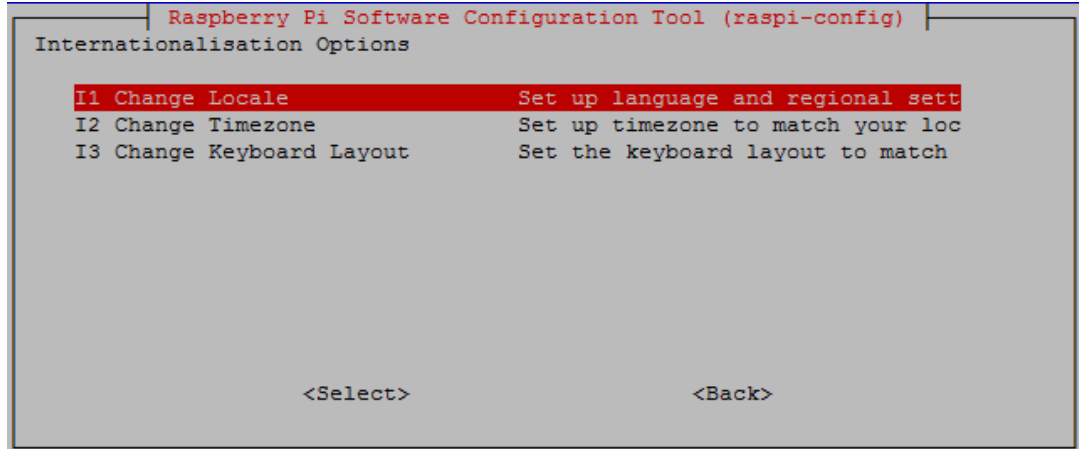
١. **Console text**: هذا الاختيار يعني الدخول مباشرة إلى سطح الأوصام دون تحميل الواجهة الرسومية (لاحظ ان هذا الخيار يجعل عملية التحميل boot سريعة)
 ٢. **Desktop log in as user "pi"**: من هنا سنقوم بتشغيل الواجهة الرسومية LXDE مباشرة بعد تحميل نظام التشغيل بنجاح (عادة هذا الاختيار يأخذ وقت أطول في عملية التحميل booting)
 ٣. **Scratch start**: هذا الخيار يقوم بتشغيل واجهة رسومية خاصة وهي بيئة التشغيل Scratch حيث يمكن تشغيل أي شيء آخر معها، يعتبر هذا الخيار مفيد جداً للمدارس والأطفال حيث يتم تجهيز لوحة الراسبيري لتكون منصة لتشغيل برنامج Scratch وتعليم الأطفال البرمجة.
- للمستخدم العادي سيكون خيار Desktop log in هو الخيار الأمثل حيث يمكنك أن تفعل ما تشاء بعدها على لوحة الراسبيري وتشغيل جميع البرامج ذات الواجهة الرسومية.



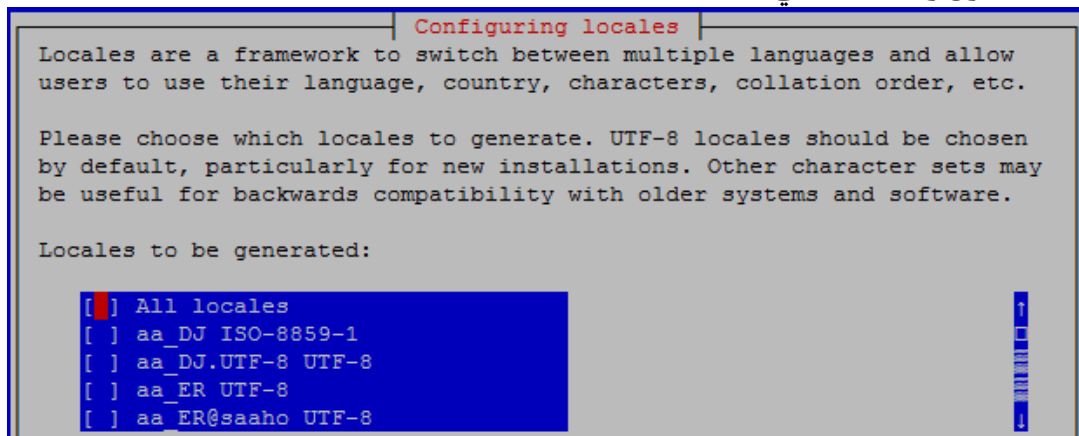


التحكم في اللغة وإضافة العربية

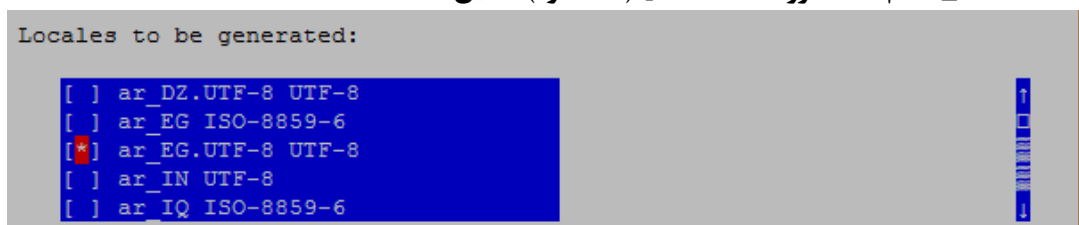
من هنا تستطيع تغيير اعدادات الدولة، اللغة، لوحة المفاتيح و التوقيت المحلي، عند الدخول إلى هذا الخيار ستظهر ثلاث خيارات رئيسية كالتالي:



من هنا تستطيع تغيير الدولة وإضافة دعم اللغة وبما انتي في مصر سأقوم بتعديل الدولة لتوافق مع بلدي مع إضافة اللغة العربية، عند الدخول إلى هذا الخيار ستظهر قائمة طويلة باختصارات أسماء الدول واللغات كالتالي:

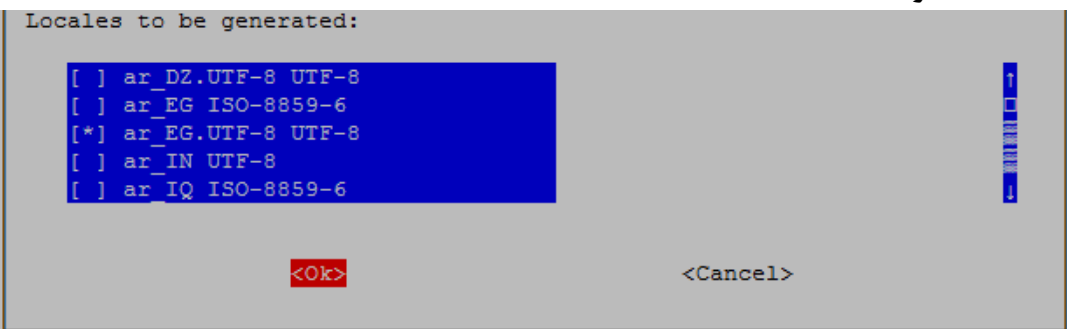


لاختيار اللغة العربية مع دولة مصر اضغط على زر الاتجاه إلى أسفل في لوحة المفاتيح لتصل إلى الخيار ثم اضغط زر المسافة (المسطرة) لتفعيل اللغة

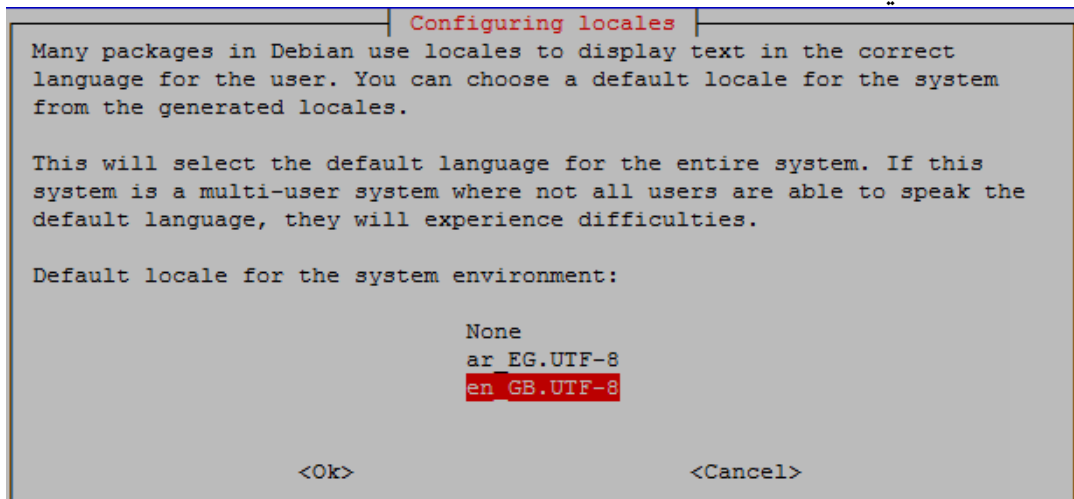




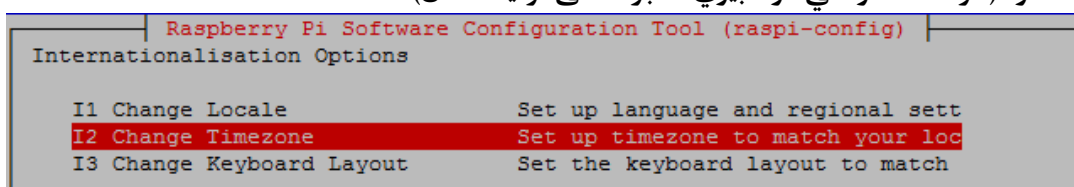
لتتأكد الاختيار اضغط على زر Tab ليتم تفعيل زر Ok باللون الأحمر في أسفل القائمة ثم أضغط Enter لحفظ اللغة العربية.



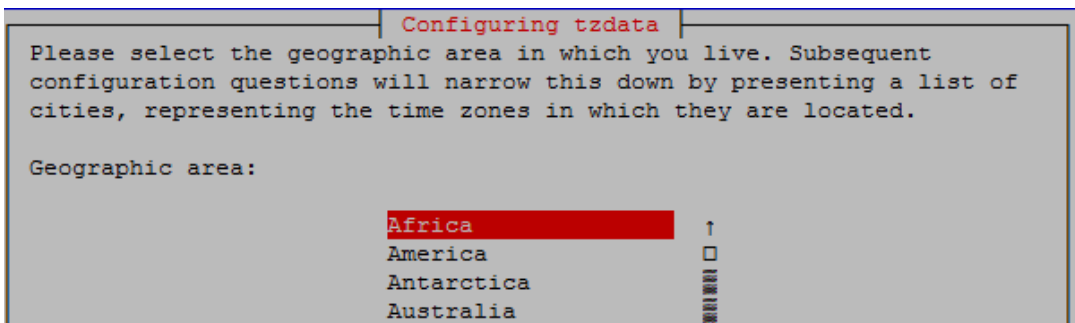
ستظهر شاشة جديدة تسألك عن اللغة الافتراضية التي تريد تعينها لنظام التشغيل (لغة الواجهة الرسومية) يمكنك اختيار العربية لكنني من الأفضل أن تختار الإنجليزية لتكون لغة الواجهة الرسومية حتى لا تواجه بعض الصعوبات في تشغيل البرامج (بعض البرامج لا تكون متوافقة مع اللغة العربية).



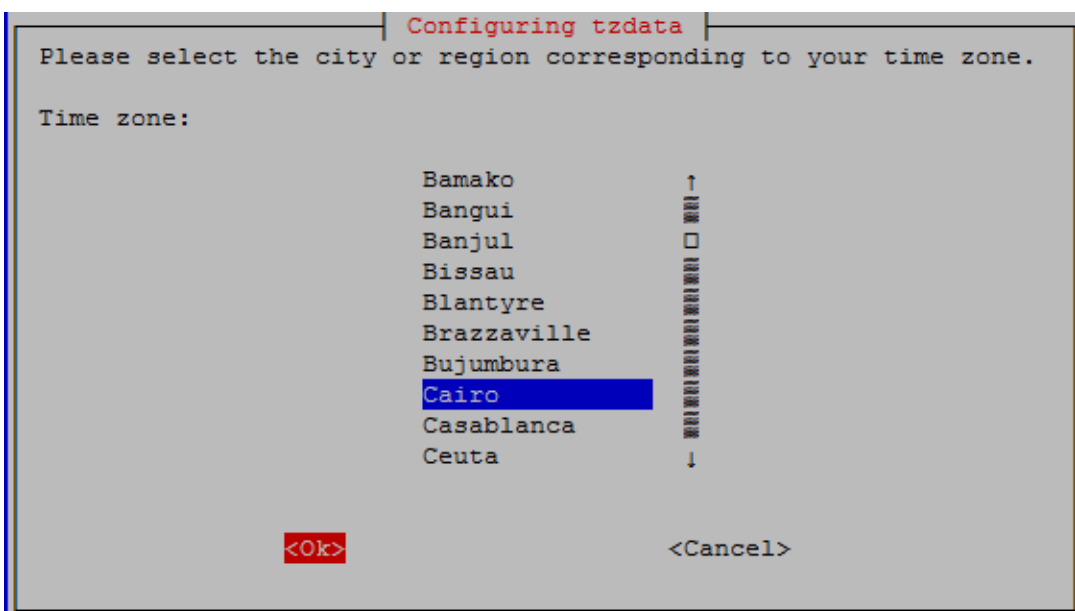
سيستغرق الأمر بعض الوقت ليتم حفظ جميع الاعدادات، ثم سترجع الصفحة الرئيسية للبرنامج.
الآن نعود مرة أخرى لقائمة Internationalisation option لتعديل الوقت وضبط الساعة على توقيت
القاهرة (الوقت الافتراضي للراسبيري مضبوط على توقيت لندن).



في البداية قم باختيار المنطقة التي تتوارد بها دولتك (مصر ومعظم البلاد العربية تتوارد في إفريقيا ماعدا دول الخليج تتوارد في آسيا)



بعد ذلك اختر المنطقة الزمنية "القاهرة Cairo" واضغط على زر Tab لتفعيل ok ثم Enter كما في الصورة

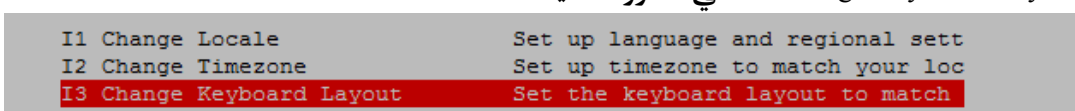


ستظهر رسالة تأكيد تغيير المدينة والمنطقة الزمنية

```
Current default time zone: 'Africa/Cairo'
Local time is now:    Thu Dec 19 21:32:48 EET 2013.
Universal Time is now: Thu Dec 19 19:32:48 UTC 2013.
```

الآن نعود مرة أخرى لقائمة Internationalisation option وذلك عبر اختيار

كما في الصورة التالية: Change Keyboard Layout



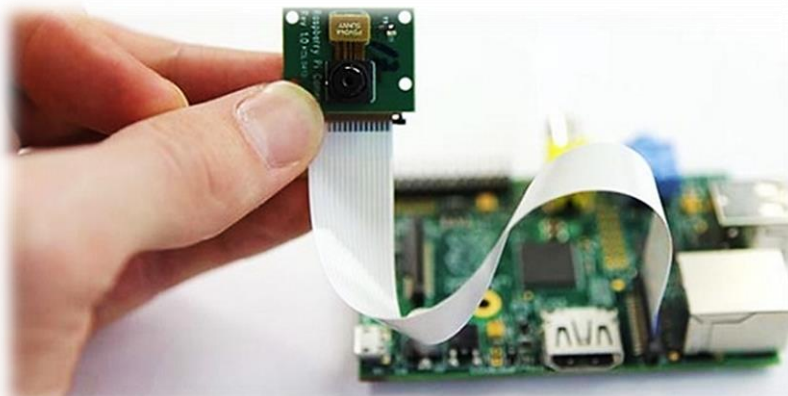
ستظهر رسالة تحميل اللغة الأساسية (الإنجليزية) واللغة المضافة (العربية)

```
Reloading keymap. This may take a short while
[ ok ] Setting preliminary keymap...done.
```



تفعيل الكاميرا عالية الدقة

يستخدم هذا الخيار في تفعيل وتنصيب تعريفات الكاميرات عالية الدقة المصممة خصيصاً للراسبيري باي، والتي يتم توصيلها عبر منفذ CSI Camera، لتشغيل هذا النوع من الكاميرات كل ما عليك فعلة هو توصيل كابل الكاميرا بمنفذ CSI ثم الدخول على Raspi-Enable Camera من .Config



Enable support for Raspberry Pi camera?



إضافة الراسبيري إلى Rastrack

هذا الخيار يستخدم لإضافة لوحة الراسبيري باي الخاصة بك إلى خريطة انتشار الراسبيري باي العالمية، وهي عبارة عن موقع إلكتروني يهدف لا حصاء عدد الذين يملكون الراسبيري باي ومدى انتشارها في كل دولة.

Rastrack (<http://rastrack.co.uk>) is a website run by Ryan Walmsley for tracking where people are using Raspberry Pis around the world.
If you have an internet connection, you can add yourself directly using this tool. This is just a bit of fun, not any sort of official registration.

<Ok>

يتطلب هذا الخيار ان تكون الراسبيري باي متصلة بالأنترنت ولديك حساي على موقع rastrack ويمكنك زيارةه من الرابط التالي (<http://rastrack.co.uk>) ايضاً من نفس الموقع تستطيع مشاهدة الخريطة.





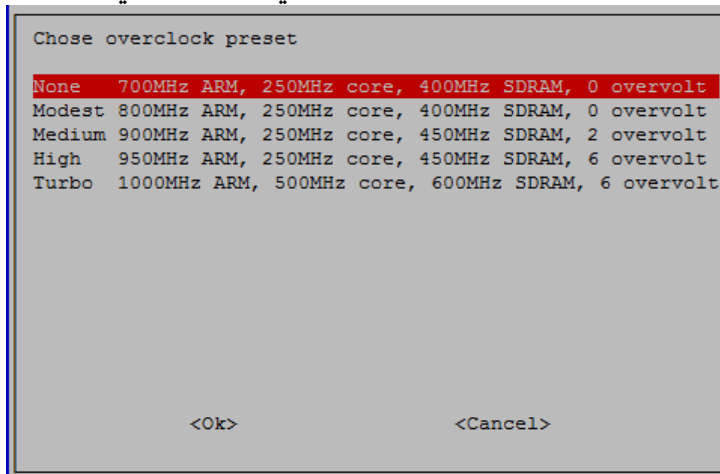
التسريع القصري (كسر السرعة)

مفهوم الـ Overclocking أو ما يعرف باسم "كسر سرعة المعالج" هو اجبار معالج البيانات CPU أو معالج الرسوميات GPU والذاكرة العشوائية RAM على العمل بسرعة تفوق السرعة الطبيعية التي صُممت هذه المكونات لتعمل بها، يتيح لنا خيار overclock في برنامج raspi-config التحكم في سرعة كل من معالج البيانات ومعالج الرسوميات.

تحذير: كسر سرعة المعالج قد تسبب في أضرار لبطاقة الذاكرة، وإذا لم يتم تبريد الراسبيري باي بصورة جيدة قد يتضرر المعالج بصورة غير قابلة للإصلاح والكاتب غير مسؤول عن أي أضرار تلحق بلوحة الراسبيري الخاصة بك.

خيارات كسر السرعة

عند الدخول إلى قائمة كسر السرعة نجد ٥ خيارات رئيسية في القائمة كالتالي:



١. **None:** هذا يعني إبقاء كل من معالج البيانات CPU ومعالج الرسوميات GPU وكذلك سرعة نقل الذاكرة العشوائية دون أي تسريع إضافي.
٢. **Modest:** زيادة سرعة معالج البيانات إلى ٨٠٠ ميجا هرتز والإبقاء على سرعة باقي المكونات.
٣. **Medium:** زيادة سرعة معالج البيانات إلى ٩٠٠ ميجا هرتز وسرعة نقل بيانات الذاكرة العشوائية إلى ٤٥٠ ميجا هرتز (سرعة الذاكرة العشوائية الأصلية ٤٠٠ ميجا فقط).
٤. **High:** زيادة سرعة المعالج إلى ٩٥٠ ميجا هرتز وسرعة نقل بيانات الذاكرة العشوائية إلى ٤٥٠ ميجا.
٥. **Turbo:** السرعة القصوى وتعني زيادة سرعة المعالج إلى واحد جيجا هرتز (١٠٠٠ ميجا) ومضاعفة سرعة معالج الرسوميات GPU إلى ٥٠٠ ميجا (بدلاً من ٢٥٠) وسرعة نقل بيانات الذاكرة العشوائية إلى ٦٠٠ ميجا هرتز.



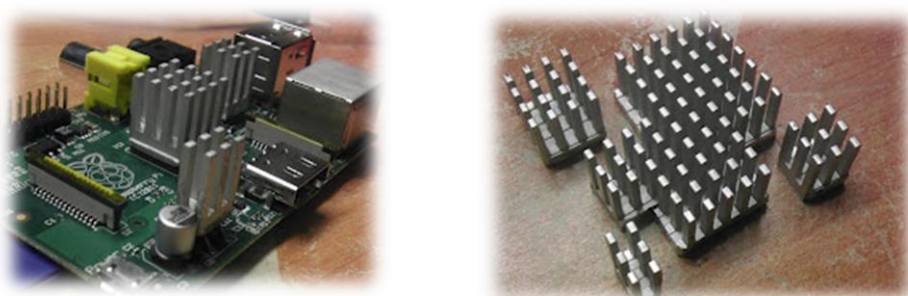
بالتأكيد زيادة سرعة الراسبيري باي أمر مثير فهذا يجعل المعالج يعمل ٥٠٪ أسرع و يجعل نظام معالج الرسوميات يعمل ٢٠٠٪ أسرع، لكن هذا الأمر لا يأتي دون حساب يدفع والذي يتمثل في استهلاك المزيد من الطاقة وإطلاق كمية كبيرة جداً من الحرارة، أيضاً تظهر بعض المشاكل في بطاقات الذاكرة عند العمل على وضع الـ Turbo أو الـ High.

تبريد لوحة الراسبيري

كسر سرعة المعالج يحتاج إلى اعداد نظام تبريد قوي يستطيع تبريد المعالج والحفاظ عليه من الحرارة الإضافية المتولدة نتيجة كسر السرعة، أيضاً تبريد لوحة الراسبيري يساعدك على تشغيل الراسبيري لفترات طويلة دون القلق من حدوث اضطرابات او مشاكل بسبب الحرارة.

لتبريد الراسبيري يمكنك استخدام المشتت (مفرغ) Heat Sink والذي يتكون من شرائح معدنية غالباً ما تصنع من الألومنيوم أو النحاس ويتم تصميمها على هيئة أعمدة او شرائح طولية تستخدمن في تشتت الحرارة المتولدة من الراسبيري، لاستخدام المشتتات الحرارية تحتاج إلى لاصق خاص موصل للحرارة يسمى Sticky Thermal Compound وهي عبارة عن أنبوبة من المواد الكيميائية اللاصقة وجيدة التوصيل للحرارة.

لتوضيح قوة تبريد المشتتات الحرارية قام (مايكل دورنיש) بقياس درجة حرارة معالج الراسبيري أثناء عمل بث مباشر للفيديو عبر الشبكة وهي عملية تستهلك قوة الراسبيري وتولد حرارة وأثناء هذه العملية كانت درجة الحرارة = ٥٦ درجة سيليزيوس ثم قام بتركيب مشتتات حرارية على جميع الشرائح الإلكترونية الموجودة على الراسبيري وإعادة قياس درجة الحرارة فوجدها = ١٧ درجة سيليزيوس تقريباً.



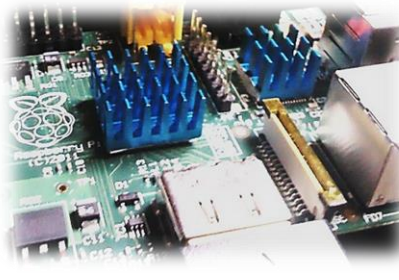
يمكنك مراجعة المقال الأصلي من الرابط التالي:

<http://www.michaeldornisch.com/2012/06/diy-raspberry-pi-heat-sink.html>

طبع العديد من المشتتات الحرارية في محلات المكونات الإلكترونية المختلفة وبعضها يكون مزود بمواوح



تبريد إضافية لزيادة معدل التبريد والصور التالية توضح بعض من هذه المشتتات بمختلف الأحجام والأشكال المتوفرة في السوق:



كيف تعرف درجة حرارة قلب الراسبيري

في حالات كثيرة يكون من المهم جداً معرفة درجة حرارة شريحة BCM (قلب الراسبيري باي) وذلك لاختبار كفاءة المشتتات الحرارية أو طريقة التبريد التي تتبعها وأيضاً للحفاظ على اللوحة سليمة يحتوي معالج الراسبيري على حساس داخلي للحرارة يمكننا الاتصال به بسهولة لمعرفة درجة حرارة المعالج عن طريق الأمر:

```
vcgencmd measure_temp
```

درجة الحرارة بدون مشتت حراري وكانت النتيجة ٤٨,٧ درجة سيلزية كما هو موضح بالصورة التالية:

```
pi@raspberrypi ~ $ vcgencmd measure_temp
temp=48.7'C
pi@raspberrypi ~ $
```

المزيد من المراجع

<http://elinux.org/RPiConfig>

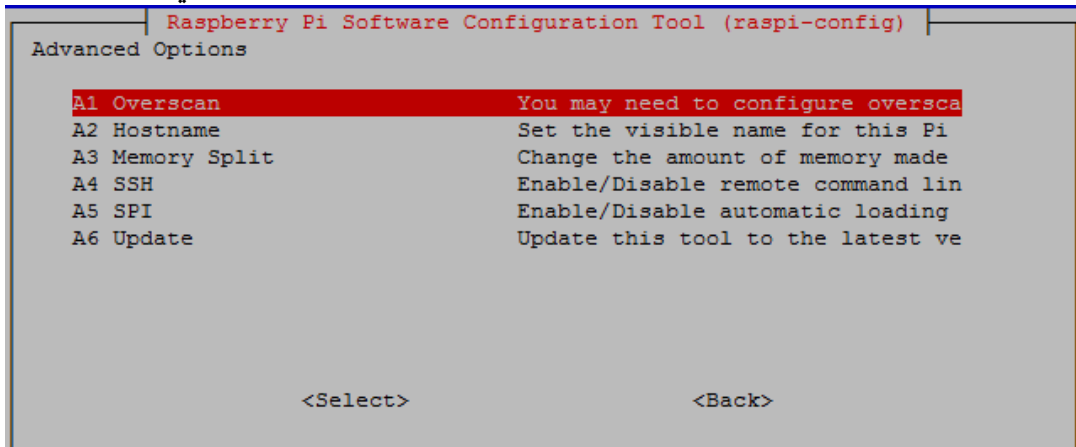
<http://htpcbuild.com/htpc-software/raspberry-pi-openelec/openelec-overclocking/>

<http://www.raspberrypi.org/archives/2008>



Advanced Options

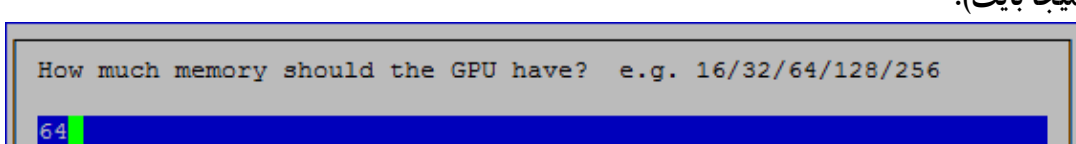
تحتوي قائمة "الخيارات المتقدمة Advanced option" على ٦ اعدادات مختلفة كالتالي:



: يستخدم هذا في ضبط حواف شاشة العرض في حيث تظهر صورة الراسبيري على بعض الشاشات HD غير كاملة و يمكن اصلاح هذا الخطأ عن طريق الضغط على هذا الخيار و ستقوم لوحة الراسبيري بتصحيح ابعاد و دقة الشاشة تلقائياً.

: تغير اسم لوحة الراسبيري باي، يعتبر هذا الخيار مماثل لتغيير اسم الكمبيوتر التقليدي على نظام ويندوز ومن المفيد تغيير اسم الراسبيري باي اذا كنت تنوی توصيل أكثر من واحدة على نفس الشبكة.

: يمكنك هذا الخيار من التحكم في مقدار الذاكرة المشتركة بين الـ RAM و المعالج الرسوميات، حيث تستخدم الراسبيري باي ذكرة بمقادير ١٢٥ ميجا بايت تستخدم معظمها كذاكرة عشوائية بينما الباقي يستخدم كذاكرة معالج الرسوميات، عند الدخول على هذا الخيار ستظهر شاشة تطالبك بإدخال قيمة الذاكرة المخصصة لمعالج الرسوميات GPU و يذهب الباقي بصورة تلقائية للذاكرة العشوائية RAM (مثلا اذا كتبت ٦٤ ميجا فهذا يعني ان ذكرة الـ GPU = ٦٤ ميجا و مقدار الـ RAM = ٤٤٨ ميجا بايت).



: تفعيل خيار الدخول إلى سطر الأوامر عن بعد عبر شبكات الحاسب الآلي، هذا الخيار مشروع بالتفصيل في فصل (تشغيل الراسبيري باي عن بعد)

: يستخدم هذا الخيار في تفعيل التحميل التلقائي لبروتوكول SPI على منفذ GPIO و هو أحد البروتوكولات المتقدمة في التواصل بين القطع الإلكترونية الرقمية.

: يقوم هذا الخيار بتحديث الأداة raspi-config و تنزيل آخر اصدارة متوفرة على الأنترنت.



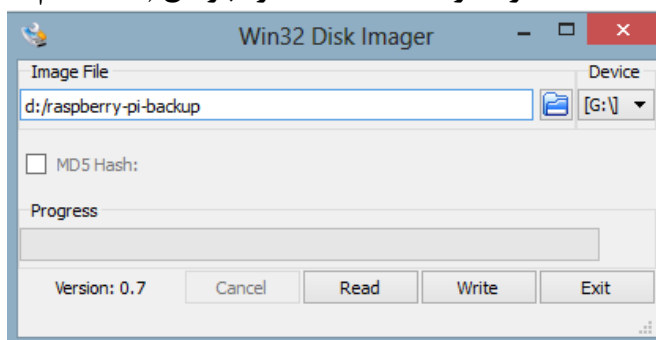
نسخ بطاقة الذاكرة

النسخ الاحتياطي Backup من أهم العادات التي يجب أن تتحلى بها، حاول دائماً ان تأخذ نسخة احتياطية من بياناتك وبرامجك التي صنعتها تحسباً للتعافي من أي تلف قد يصيب بطاقة الذاكرة ويمكنك أن تفعل هذا مع الراسبيري باي بسهولة وذلك عن طريق أخذ صورة من بطاقة الذاكرة مطابقة تماماً للبطاقة مثل تقنية الـ Ghost backup المشهورة مع أنظمة ويندوز.

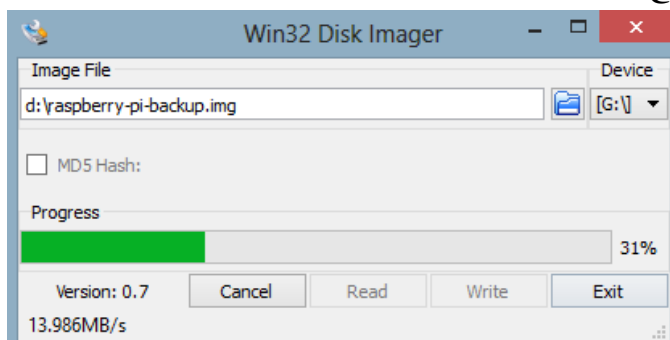
في نظام ويندوز

سنستخدم نفس البرنامج الذي يكتب ملف نظام التشغيل على البطاقة Win32 Image Writer لكن هذه المرة سنستعمل الزر Read بدل من Write.

أولاً: قم بكتابة اسم ومكان النسخة الملف الذي سيحتوي على النسخة الاحتياطية، مثلً سأكتب d:\raspberry-pi-backup.img وهذا يعني أن البرنامج سيقوم بعمل نسخة احتياطية من بطاقة الذاكرة بأسم raspberry-pi-backup.img وسيكون مكان الحفظ هو البارتشن (أحد اقسام الهارد ديسك) d:/



ثانياً: أضغط على زر Read وأنظر حتى انتهاء عملية النسخ بنجاح وعندما ستتجدد الملف raspberry-pi-backup.img والذي يمكنك استرجاعه في أي وقت او حتى لعمل توزيعتك المفضلة (نسخة من نظام لينكس) ونشرها على الإنترنэт باسمك أو إعطاء الملف لأصدقائك لتتشاركون نسخة طبق الأصل من نفس نظام التشغيل والبرامج.





في نظام لينكس

لعمل نسخة احتياطية من بطاقة الذاكرة عليك أن تتأكد من وجود بطاقة الذاكرة في المسار /dev/sdb/ ls ثم نقوم بتحرير بطاقة الذاكرة عن طريق الأمر sudo umount sdb*

والآن نكتب أمر نسخ البطاقة على صورة ملف أسمة raspberry-pi.backup.img

```
sudo dd if=/dev/sdb of=~/raspberry-pi-backup.img bs=1M
```

وستكون نتيجة تنفيذ الأمر كالتالي:

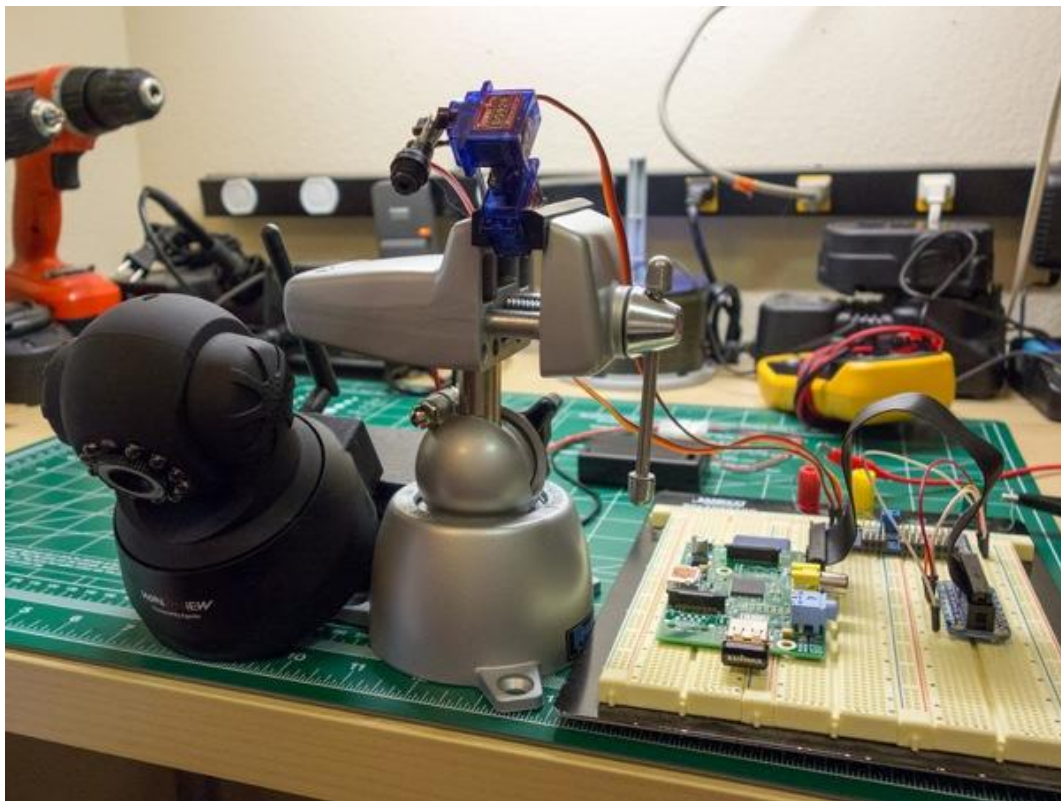
```
3810+0 records in  
3810+0 records out  
3995074560 bytes (4.0 GB) copied, 340.63 s, 11.7 MB/s
```

استرجاع البيانات

استرجاع البيانات مماثل تماماً لعملية تنصيب نظام التشغيل، كل ما عليك هو فتح برنامج Win32 Disk Write اختيار الملف المحفوظ مسبقاً ثم اختيار بطاقة الذاكرة واضغط على زر image Writer



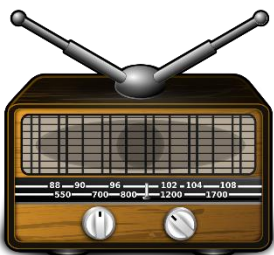
الفصل الثالث عشر: مشاريع مذهلة بالراسبيري



- في هذا الفصل سألقي الضوء على بعض المشاريع المذهلة التي تعتمد على قوة الراسبيري باي في معالجة البيانات، هذا بالإضافة إلى دليل مختصر عن أشهر المشاريع المتوفرة على الإنترنت.
- ✓ البث الصوتي عبر FM
 - ✓ دليل مفصل لأشهر المشاريع المثيرة المتوفرة على الإنترنت



البٰث الصوتي عبر الراسبيري بٰي FM



منذ فترة طويلة استخدمت أجهزة الراديو في جميع أنحاء العالم لتقلل الأخبار وبعض البرامج الترفيهية إلى جميع الناس حول العالم، في هذا المشروع سنرى كيف يمكن للراسبيري بٰي أن تتحول إلى جهاز بث عبر موجات الراديو FM الشهيرة.

قام فريق "محبي الروبوتات بالكلية الملكية" في بريطانيا بعمل مكتبة برمجية مذهلة تعمل مع لغة السي و لغة البايثون وقدرة على تحويل الراسبيري بٰي إلى جهاز ارسال لاسلكي قوي يبث أي ملف صوتي عبر موجات الراديو بنظام FM، و تم توثيق المشروع على الرابط التالي:
http://www.icrobotics.co.uk/wiki/index.php/Turning_the_Raspberry_Pi_Into_an_FM_Transmitter

فكرة عمل المشروع

فكرة المشروع تعتمد على توليد ذبذبة (موجة أو اشارة) حاملة ويتم دمج أي صوت على هذه الذبذبة بتقنية FM Modulation وذلك باستغلال سرعة معالج الراسبيري بٰي (٢٠٠ ميجا هرتز) ثم يتم اخراج هذه الموجة الحاملة + الصوت المدمج بها على هوائي مركب على المنفذ رقم ٢ على لوحة الراسبيري.

مكونات المشروع

مكونات المشروع بسيطة جداً فكل ما نحتاجه هو :

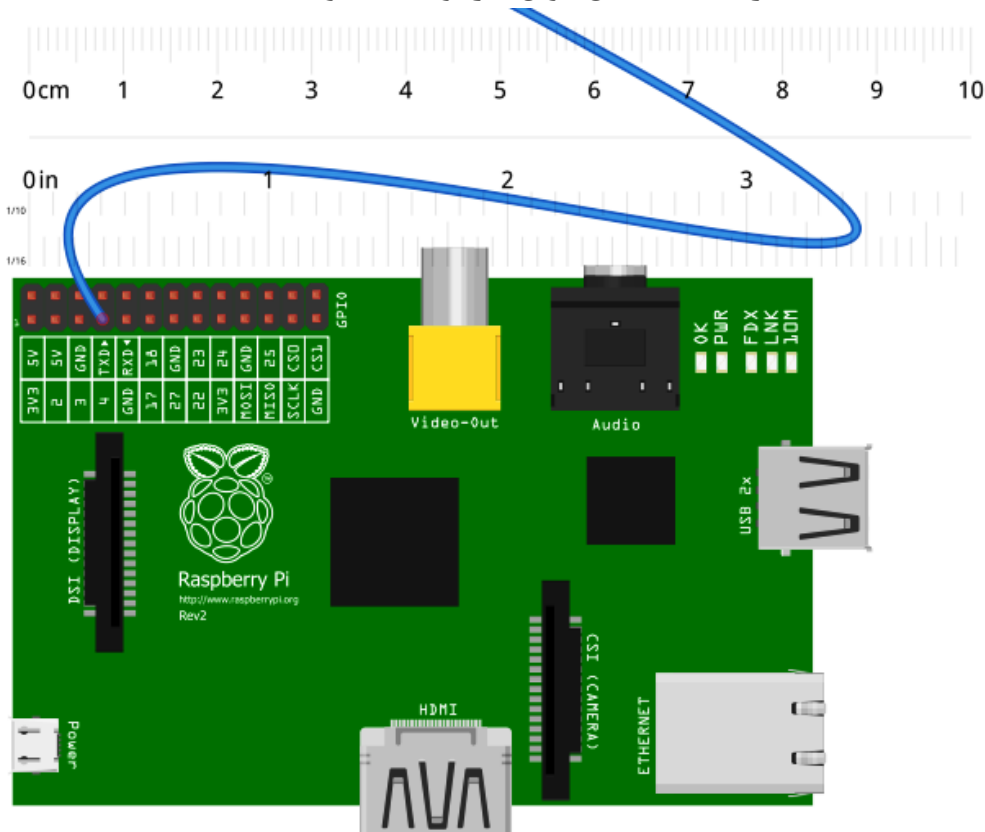
✓ سلك بطول يتراوح من ١٠ سنتيمتر إلى ٢٠ سنتيمتر (لا تزيد عن هذا الطول) أو يمكنك استخدام jumber cable مثل التي تستخدم في توصيل المكونات بلوحة التجارب، يستخدم السلك كهوازي Antenna لبث الإشارة اللاسلكية.

✓ جهاز راديو FM أو يمكنك استخدام هاتفك المحمول اذا كان يحتوي على برنامج لاستقبال محطات الراديو FM (أغلب الهواتف القديمة والحديثة تمتلك هذا البرنامج)، قم بتنشيل وضبط الراديو على تردد ١٠٠ ميجا هرتز.



خطوات تنفيذ المشروع

١. قم بتوصيل السلك إلى المنفذ رقم ٧ على لوحة التجارب كما في الصورة الموجودة بالأعلى
٢. ثم افتح سطر الأوامر وقم بعمل مجلد جديد باسم fm ثم ندخل إلى هذا المجلد ونحمل مكتبة الـ lib الخاصة بموجات FM عن طريق الأوامر التالية بالترتيب:



```
mkdir fm
cd fm
wget http://www.icrobotics.co.uk/wiki/images/c/c3/Pifm.tar.gz
```

```
pi@raspberrypi ~ $ mkdir fm
pi@raspberrypi ~ $ cd fm
pi@raspberrypi ~/fm $ wget http://www.icrobotics.co.uk/wiki/images/c/c3/Pifm.tar.gz
--2013-12-15 17:49:32--  http://www.icrobotics.co.uk/wiki/images/c/c3/Pifm.tar.gz
Resolving www.icrobotics.co.uk (www.icrobotics.co.uk)... 155.198.3.147
Connecting to www.icrobotics.co.uk (www.icrobotics.co.uk) |155.198.3.147|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 5521400 (5.3M) [application/x-gzip]
Saving to: 'Pifm.tar.gz'

50% [=====] 2,795,582 99.4K/s eta 28s
```



بعد ذلك قم بفك ضغط الملف عن طريق الأمر التالي:

```
tar -zxvf PiFm.tar.gz
```

```
pi@raspberrypi ~ /fm $ tar -zxvf PiFm.tar.gz
sound.wav
PiFm
PiFm.c
PiFm.py
pi@raspberrypi ~ /fm $
```

بث أول ملف صوتي

الخطوة التالية هي أكثر الخطوات اثارة على الإطلاق، الآن سنتقوم ببث محتوى الملف sound.wav على ترددات الراديو FM ، يحتوى الملف الذى قمنا بتحميله على برنامج جاهز للبث اللاسلكى ومدمج بداخلة مكتبة البث، يمكنك اختبار المشروع عن طريق تنفيذ الأمر التالي في سطر الأوامر (لاحظ انه يجب ان تكون داخل مجلد fm الذى حملت به الملفات السابقة).

```
sudo ./pifm sound.wav 100.0
```

الآن يفترض أنك تستمتع لأحدى المقاطع الموسيقية (موسيقى SuperMan) عبر الراديو و التي يتم بثها مباشرة من لوحة الراسبيري باي، يمكنك تغيير التردد عبر كتابة رقم التردد في آخر الأمر بدلاً من ١٠٠ فمثلا يمكنك بث محتوى ملف sound.wav على تردد ١٠١ ميجا هرتز وذلك عن طريق الأمر:

```
sudo ./pifm sound.wav 101
```

تدعم المكتبة البرمجية الخاصة بنظام البث ترددات بدءاً من ١ إلى ٢٥٠ ميجا هرتز مع العلم انك اذا استخدم أحد الراديوهات المتوفرة في الأسواق لسماع ما يتم بثة من الراسبيري ستكون مجبر على استخدام ترددات ما بين ٨٠ إلى ١١٠ ميجا فقط (نطاق ترددات الراديو FM في معظم بلدان العالم).

تشغيل المكتبة داخل البايثون

لتشغيل المكتبة داخل بيئة بايثون يجب أن تكون داخل المجلد الذي يحتوى على ملفات المكتبة البرمجية ثم افتح سطر الأوامر وشغل البايثون عن طريق الأمر sudo python ثم قم باستيراد المكتبة عن طريق الأوامر التالية:

```
sudo python
>>> import PiFm
>>> PiFm.play_sound("sound.wav")
```



الملفات المدعومة

تدعم هذه المكتبة البرمجية الملفات الصوتية من نوع wav أحادية الصوت mono وهذا يعني أنه لا يمكنك تشغيل ملفات الـ mp3 أو ملفات ogg أوي أي نسق صوتي آخر بخلاف wav أيضاً يجب مراعاة أن الملف الصوتي يجب أن يكون مصمم ليعمل على قناة صوتية واحدة Mono sound وليس مصمم ليعمل على سماعتين و الأنظمة الصوتية المتعددة Stereo، ومع ذلك يمكنك في بعض الحالات تشغيل ملفات متعددة القنوات الصوتية Stereo وذلك عبر استخدام نسخة معدلة من هذه المكتبة تجدها على الرابط التالي:

http://www.reddit.com/r/raspberry_pi/comments/14k5o3/raspberry_pi_fm_transmitter_with_no_additional/c9mt1l5

ما زالت النسخة المعدلة من مكتبة البث تجريبية لذلك لاحظ ان النسخة المعدلة بها بعض الأخطاء مثل:

- تستهلك طاقة المعالج بصورة كبيرة فهي تحمل المعالج يعمل بأكثر من ٧٠٪ من قوته.
- قد تتسبب في بطيء شديد للراسبيري.

تحذيرات

الغرض من المشروع هو استخدامه لأغراض تعليمية فقط لذلك لا تقم بالأمور التالية:

- ✖ استخدام هوائي أطول من ٢٠ سنتي متر (يفضل استخدام ١٠ سنتي فقط).
- ✖ البث اللاسلكي على ترددات الـ FM المسافة ابعد من ١٠ متر يحتاج إلى رخصة قانونية في معظم بلدان العالم (لذلك لا تستخدم هوائي أطول من ٢٠ سنتي متر حتى لا يزيد نطاق البث).
- ✖ لا تقم ببث الإشارات الصوتية على قنوات مستخدمة بالفعل من قبل المحطات المحلية والا فإن الإشارة الخارجية من الراسبيري ستقوم بإغلاق القناة الأصلية واستبدالها بالملف الصوتي (يعني أنك ستلغي قناة الراديو وتستجعل الناس يستمعون لما تريده أنت)، هذا الأمر مخالف للقانون في معظم بلاد العالم.
- ✖ لا تنفذ المشروع في أماكن عامة أو وسط تجمعات سكنية.

لا تستخدم هذا المشروع لأي أغراض أخرى غير التعليمية.

الكاتب يخلص مسؤوليته من أي إساءة لاستخدام هذا المشروع

لمزيد من المعلومات وتعليمات الأمان برجاء زيارة موقع المشروع الأصلي:

http://www.icrobotics.co.uk/wiki/index.php/Turning_the_Raspberry_Pi_Into_an_FM_Transmitter





الحاسوب الفائق Supercomputers

الحواسيب الفائقة أو كما يحب أن يطلق عليها البعض الحواسيب الخارقة أو الحواسيب العنقودية Cluster computers، هي مجموعة من الحواسيب الآلية تعمل معاً بصورة متوازية لحل مشكلة مثل حل معادلة رياضية معقدة، توقع الطقس و المناخ على المستوى القريب والبعيد، إيجاد حلول للمشكلات المنطقية، معالجة الصور، تحليل البيانات الضخمة وأخيراً محاكاة الإنفجارات النووية، الصورة التالية توضح الحاسوب الخارق المستخدم في وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية ناسا NASA



يتم بناء هذه الحواسيب الخارقة عن طريق عمل شبكة اتصال بين مجموعة كبيرة من الحواسيب ويتم استخدام أنظمة تشغيل خوادم لينكس حيث يسيطر نظام لينكس على ٩٠٪ من جميع الحواسيب الفائقة على الأرض، ثم يتم عمل برماج خاصة عن طريق مكتبات البرمجة المتوازية Parallel Programming وهي مكتبات برمجية نجدها في معظم لغات البرمجة مثل بايثون والسي والجافا .. الخ ومهماها هي جعل البرنامج التقليدي يعمل على أكثر من حاسوب في نفس الوقت وبذلك يستفاد من قوة المعالج الموجودة في كل حاسوب ويتم انجاز البرنامج بصورة أسرع



لماذا نبني حاسوب فائق بالراسبيري؟

هناك عدة أسباب تجعل الراسبيري أداة مثالية لبناء حاسوب فائق وهي كالتالي:

- ✓ **السعر:** حيث يحتاج الحاسوب الفائق إلى ٣ أجهزة حاسوب صغيرة وعند استخدام الراسبيري فالتكلفة ستكون نحو ١٢٠ دولار فقط وهو ما يوازي نصف سعر حاسوب مكتبي واحد.
- ✓ **استهلاك الطاقة:** هنا مصدر قوة الراسبيري حيث لا تستهلك اللوحة أكثر من ٣ وات من الطاقة وحتى عند استخدام مئات القطع فأن مجموع استهلاك الطاقة قد يوازي استهلاك حاسوب مكتبي.
- ✓ **صغر الحجم وخفة الوزن:** تتميز الراسبيري بالحجم الصغير وبوزن ٤٥ جرام مما يجعلها مثالية.

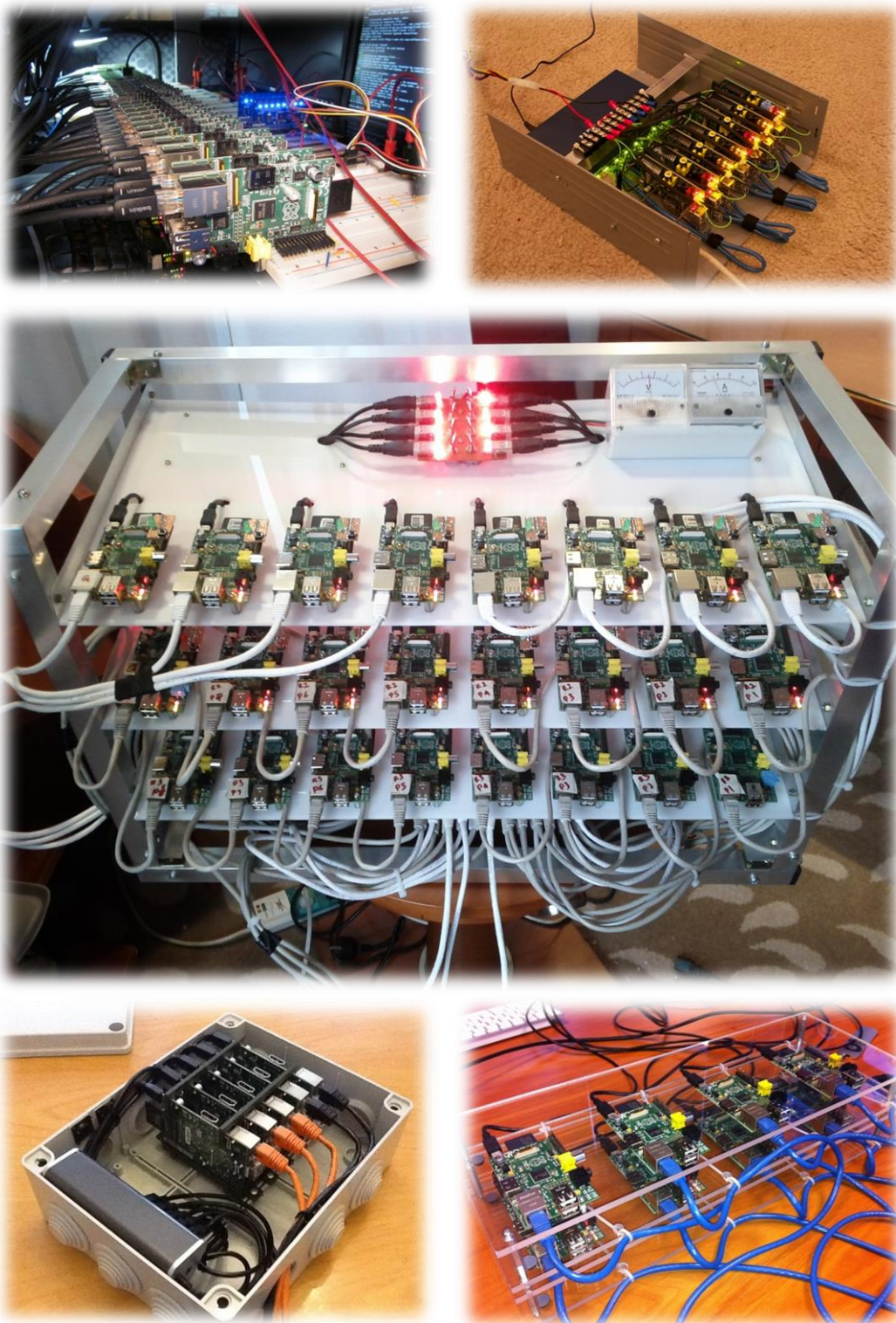
مكونات الحاسوب الفائق؟

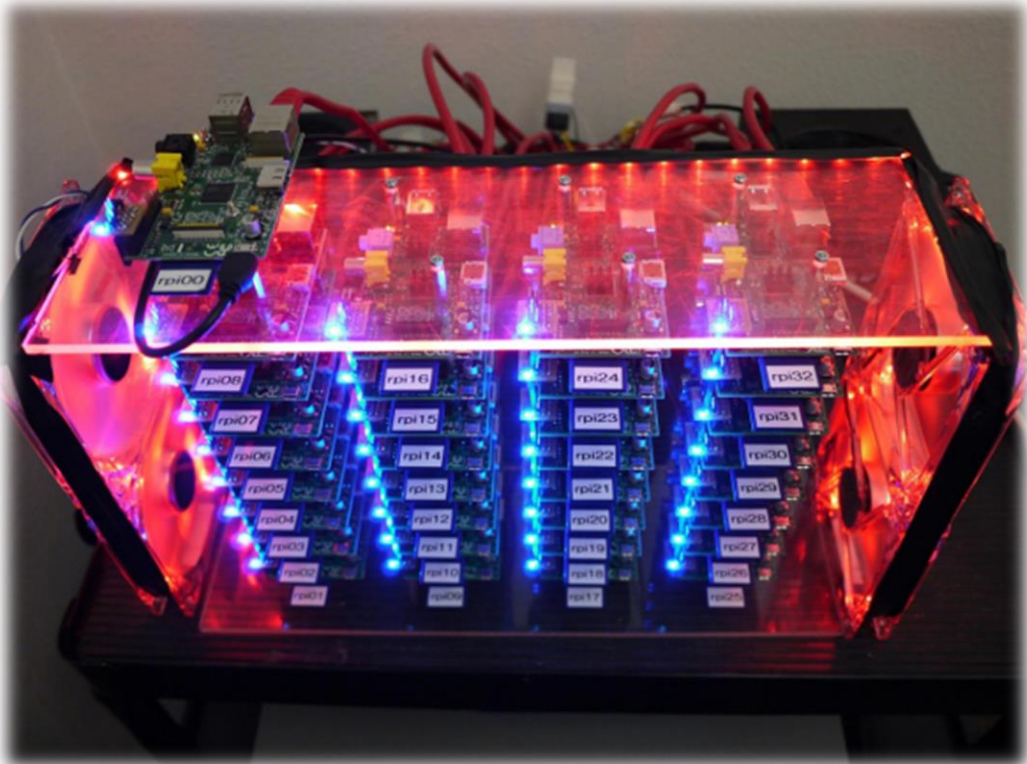
تتكون الحواسيب الفائقة من ٣ قطع أساسية لكل منها دور هام وهي كالتالي:

١. **السيد Master:** وهو الجهاز الأساسي الذي يدير الحاسوب الفائق
٢. **الخدم Slaves:** مجموعة الأجهزة الفرعية التي تنفذ أوامر السيد بالتوازي
٣. **سوينتش Switch:** الجهاز الذي يربط كل هذه الحواسيب بعضها البعض

الصور التالية توضح مجموعة من الحواسيب الفائقة المصنوعة بالراسبيري باي







سيتم شرح علم الحواسيب الفائقة والشبكات باستخدام الراسبيري في كتاب كامل بإذن الله تعالى حتى وقت إصدار الكتاب يمكنك مراجعة الروابط التالية والتي تشرح بناء وبرمجة هذه الحواسيب

مراجع للحواسيب الفائقة باستخدام الراسبيري

- ✓ <http://www.huntrods.com/teaching/raspberrypi.html>
- ✓ <http://raspberrywebserver.com/raspberrypicluster/raspberry-pi-cluster.html>
- ✓ <http://www.lab7.io/test/rpi-cluster-1/>
- ✓ <https://www.southampton.ac.uk/~sjc/raspberrypi/>

- ✓ <https://blogs.nvidia.com/blog/2013/07/19/secret-recipe-for-raspberry-pi-server-cluster-unleashed/>

- ✓ <http://blog.afkham.org/2013/01/raspberry-pi-control-center.html>

- ✓ <http://blog.afkham.org/2013/02/building-raspberry-pi-cluster-part-2.html>



راسبيري باي في رحلة للفضاء

الفضاء ! هذه الكلمة التي تداعب خيال الكثيرين فلطالما حلم الإنسان بغزو الفضاء الخارجي لكن يبقى هذا الحلم حكراً على مؤسسات ومرادفات أبحاث الفضاء المعدودة حول العالم.



لكن ما دمنا لا نستطيع الذهاب إلى الفضاء لما لا نرسل قمر صناعي شخصي بتكلفة ٥٠٠ دولار !!! قد يبدو الأمر مستحيل لكنه حقيقة، فبسبب خفة وزن الراسبيري باي وصغر حجمها تمكّن "دايف أكرامين Dave Akramen" من عمل قمر صناعي صغير بالراسبيري باي وارساله إلى الفضاء القريب والتقط الصور من هناك مثل تلك الموجودة بالأعلى.





كيف تم ارسال الراسبيري للفضاء؟

في البداية قام دايفيد بعمل علبة من الفوم الحراري تحتوي على لوحة الراسبيري باي وبطارية مع نظام تعقب بعيد المدى وجهاز اتصال على ترددات متوسطة مع كاميرا، تم دمج هذه المكونات معاً في العلبة ثم توصيلها ببالون هوائي يُستخدم في أبحاث الطقس ويتميز بالقدرة على الارتفاع لمسافات كبيرة جداً.





صور اطلاق الراسبيري باي في الهواء العاصف





في الحقيقة هذا المشروع لا يجعل الراسبيري تنطلق للفضاء وإنما لطبقات الجو العليا لدرجة تسمح لكاميرا الراسبيري أن ترى الفضاء وحدود كوكب الأرض وبالتحديد على ارتفاع يقارب ٤ كيلو متر فوق سطح البحر.

يعتبر مشروع دايف من الأفكار المثيرة والجدلية فهناك العديد من الدول تحظر الطيران أو أي تحرك جوي فوق أراضيها على عكس الولايات المتحدة ودول أوروبا التي يمكن بعض التصريحات الخاصة السماح لمثل هذه المشاريع أن تتم، على أي حال اذا أحببت تنفيذ هذه الفكرة عليك بالرجوع الى مدونة دايف اكرامين لمشاهدة تفاصيل المشروع كما يمكنك البحث على جوجل عن Raspberry pi in space لنجد العديد من المقالات بخصوص هذا الأمر.

أيضاً يمكنك تحميل ملف PDF من المدونة والذي يحتوي على المكونات المستخدمة في المشروع والعديد من التفاصيل حول نظام التحكم والتعقب المستخدم في هذا القمر الصغير.

www.daveakerman.com/wp-content/uploads/2013/01/Raspberry-Jam-Pi-In-The-Sky.pdf

المدونة الرسمية لدايف اكرامين

<http://www.daveakerman.com>



مشاريع مختلفة بالراسبيري

طائرة بدون طيار UAV Quadcopter

لطالما كانت الطائرات بدون طيار أحد أحلام البشرية في الماضي والآن أصبحت حقيقة يمكنك صناعتها بنفسك، مع وجود لوحات إلكترونية متقدمة مثل الراسبيري في يمكنك بالتأكيد صناعة طائرتك الخاصة والرابط التالي يشرح استخدام الراسبيري في هذا المجال

<http://www.ctn-dev.org/index.php?page=phoenix>
<https://github.com/cTn-dev/Phoenix-FlightController>



روبوت الرسم على البيض EggPot

كان الراسم على البيض من الهوائيات الفنية القديمة (بالتحديد في مصر في وقت الحضارة الفرعونية)، لكن لما ترسم بنفسك مادمت تستطيع عمل روبوت يمكنك الرسم بأي شكل ولون على البيض

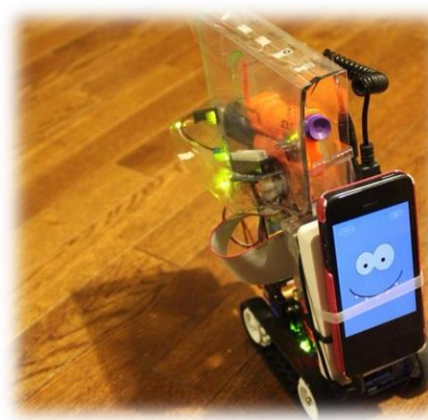
<http://www.instructables.com/id/How-to-Embed-a-Raspberry-Pi-into-your-eggbot/?ALLSTEPS>



الروبوت الصياد Mini Nerf Gun Robot

ماذا تتوقع من دمج الراسبيري باي مع هاتف الأيفون، بالتأكيد ستكون المحصلة روبوت مثير مثل Mini Nerf Gun Robot

<http://jordanbalagot.com/blog/2013/02/26/raspberry-jolt-my-mini-nerf-gun-robot/?autoplay=false>





قارب بحري متتطور مع تحكم لاسلكي

ربما ستتجد الكثير من مشاريع الروبوتات البرية لكن هناك القليل من المشاريع التي تناقض الروبوتات البحرية وهذا من المشروع من ضمنهم، في هذا المشروع ستعلم بناء روبوت على شكل قارب بحري بنظام بث فيديو وتحكم لاسلكي

<http://www.instructables.com/id/Making-an-autonomous-boat-with-a-Raspberry-Pi-a-/>



مراقبة الحرارة والرطوبة عبر الإنترنت

في بعض الأماكن مثل المزارع أو الغرف الصناعية نحتاج لمراقبة درجة الحرارة والرطوبة بصورة مستمرة وفي نفس الوقت دون الحاجة للتواجد في هذا المكان، الحل بسيط وهو استخدام الراسبيري كسيفر (خادم) لبث الحرارة والرطوبة عبر الإنترنت لمشاهدتها من أي مكان في العالم.

<http://www.instructables.com/id/Raspberry-Pi-Temperature-Humidity-Network-Monitor/>



مراقبة معدلات تلوث الهواء

إذا كنت من المهتمين بمراقبة معدلات تلوث الهواء بالغازات الضارة مثل أول وثاني أكسيد الكربون ومركبات النيتروجين فهذا المشروع مناسب لك

<http://www.lvaqi.org/2013/>





نظام تأمين للمنازل ضد اللصوص

هذا المشروع يدمج العديد من التقنيات مثل netduino والراسبيري ومحكمات ATtiny للوصول لنظام تأمين للمنازل قوي وفعال، حيث يمكنك هذا النظام من مراقبة بيتك على مدار الـ ٢٤ ساعة ويكتشف أن محاولة لقتحام المنزل

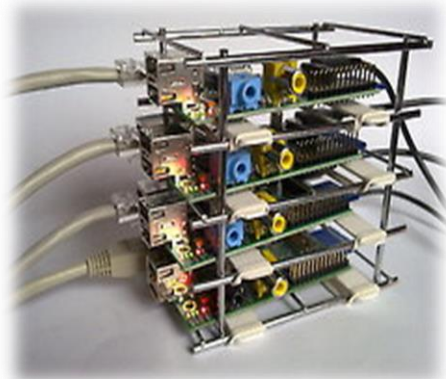
<http://homealarmpluspi.blogspot.com/2013/04/blog-post.html>



حاسوب خارق يعمل كخادم ويب

يدمج هذا المشروع العديد من تقنيات الحاسوب والشبكات لعمل حاسوب خارق يعمل كخادم ويب Web server حيث يتم دمج ٤ قطع راسبيري باي Web server تقوم بوظيفية واحدة وهي استضافة موقع وتوزيع قوة المعالجة بينهم بالتساوي، بحسب تجربة صاحب المشروع فإن دمج الـ ٤ قطع نتج عنه سيرفر يستطيع خدمة من ٦٠٠ إلى ٨٠٠ شخص في نفس اللحظة مع العلم ان الموقع التالي مبني على هذا الحاسوب

<http://raspberrywebserver.com>



صناعة خوادم سحابية (Cloud Server)

تعتبر التقنيات السحابية هي مستقبل الإنترن特 وربما الحوسبة كلها فاشهر شركات العالم تستخدم هذه التقنيات لتوفير بنية تحتية قوية لعملائها، إذا اردت أن تبني واحدة من هذه السيرفرات فقرأ هذا المشروع البسيط

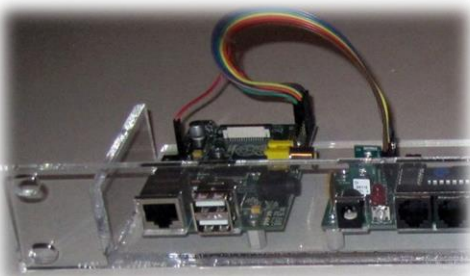
<http://blog.petrockblock.com/2012/08/15/your-own-cloud-server-with-owncloud-on-the-raspberry-pi/>





المراقبة البيئية لغرف السيرفرات

إذا كنت تعمل في شركة تحتوي على غرفة خوادم (سيرفرات) وتريد مراقبة بيئية شاملة فهذا المشروع هو الخيار الأنسب حيث تحول الراسبيري باي إلى منصة مراقبة بيئية متقدمة لمراقبة الحرارة والرطوبة، ووضع



تشغيل السيرفرات عبر بروتوكول SNMP

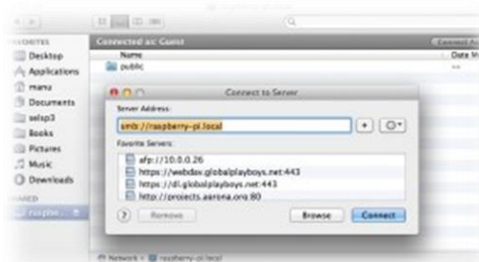
<http://www.bigi.com/wiki/Envmon>

سيرفر استضافة وتحميل ملفات عبر التورنت

تعتبر تقنية التحميل Torrent من أشهر تقنيات التحميل في العالم بسبب سهولتها وإمكانية استكمال التحميل بعد انقطاعه وكذلك الامرkarzية التي تحافظ على الملفات، إذا أحببت أن تصنع سيرفر تورنت رخيص بالراسبيري

فهذا المقال هو الهدف المنشود

<http://blog.snapdragon.cc/raspberry-pi-as-bittorrent-server/>



سيرفر استضافة "أكاديمية خان" على الراسبيري

تعتبر أكاديمية خان Khan-Academy واحدة من أشهر المشاريع التعليمية على الإنترنـت، في هذا المشروع ستتمكن من تنزـل سيرفر (خـادم) استضـافـة يـحتـوي عـلـى كـلـ المـلـفـاتـ المـطلـوبـةـ وـمـجـمـوعـةـ كـبـيرـةـ منـ الدـرـوسـ التـعـلـيمـيـةـ الـمـنـتـقـاهـ بـعـنـاهـةـ لـتـعـمـلـ عـلـىـ الرـاـسـبـيـرـيـ باـيـ كـسـيـرـفـرـ وـيـتمـ بـثـهاـ عـبـرـ الشـبـكـةـ وـالـإنـتـرـنـتـ لـأـيـ شـخـصـ مـتـصـلـ بـنـفـسـ الشـبـكـةـ وـدـوـنـ الحاجـةـ لـأـتـصـالـ بـالـإنـتـرـنـتـ.

<http://pi.mujica.org/>



تشغيل محطـاتـ الرـادـيوـ العـالـمـيـةـ عـبـرـ الإنـتـرـنـتـ

هل تحـبـ أـنـ تـسـمـعـ لـمـعـظـمـ مـحـطـاتـ الرـادـيوـ حـولـ العـالـمـ؟ـ إـذـاـ كـنـتـ كـذـلـكـ فـأـنـصـحـ بـتـنـفـيـذـ هـذـاـ مـشـرـوـعـ البـسيـطـ لـلـاسـتـمـاعـ لـكـ هـذـهـ مـحـطـاتـ عـبـرـ الـبـثـ الـحـيـ مـنـ خـلـالـ الإنـتـرـنـتـ.

<http://contractorwolf.wordpress.com/raspberry-pi-radio/>





مراجع إضافية للمزيد من المشاريع

<http://learn.adafruit.com/category/raspberry-pi>

<http://readwrite.com/2014/01/21/raspberry-pi-great-projects>

<http://www.instructables.com/tag/type-id/?sort=none&q=raspberry+pi>

<http://www.daveakerman.com/>

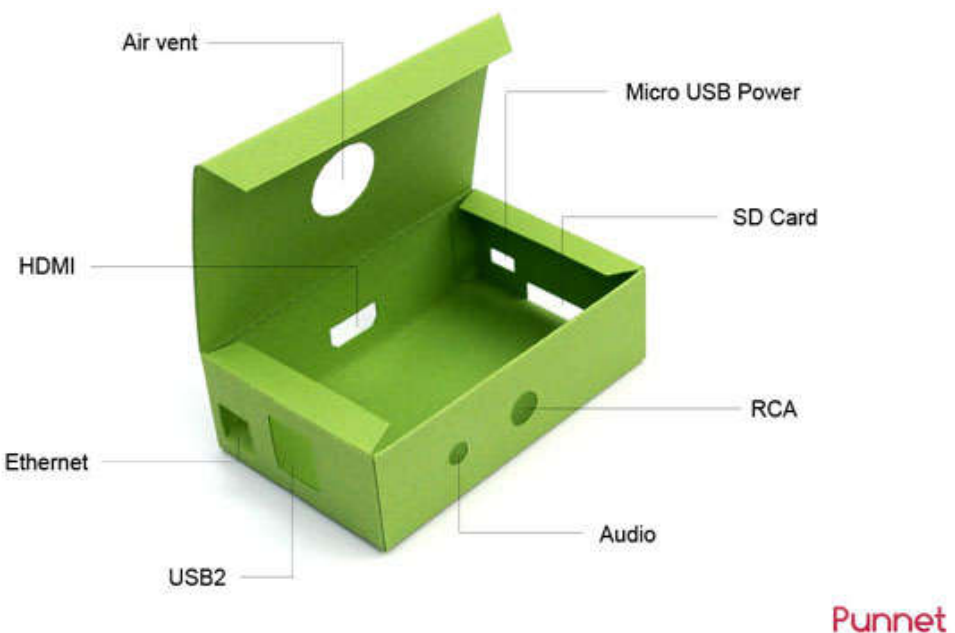
<http://makezine.com/2013/04/14/47-raspberry-pi-projects-to-inspire-your-next-build/>

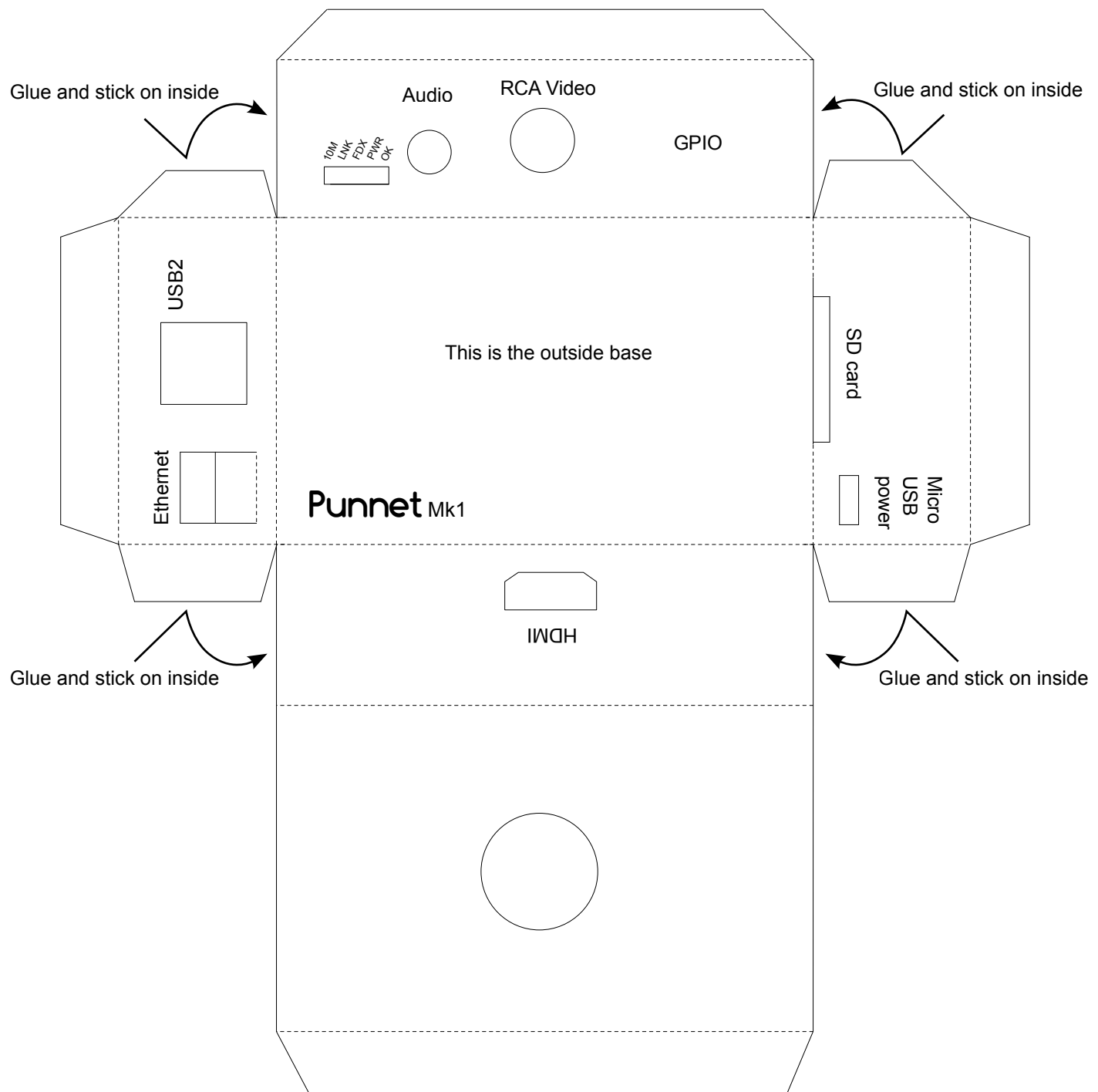
<http://www.wolfram.com/raspberry-pi/>

<http://blog.sheasilverman.com/raspberry-pi-emulation/>

<http://www.instructables.com/id/How-to-Make-a-ArduinoRaspberry-Pi-Robot-Platform>

تصميم صندوق الراسبيري





Punnet case Mk 1

Cut

Fold inward

Designed to fit
ISO A4

50 mm

50 mm

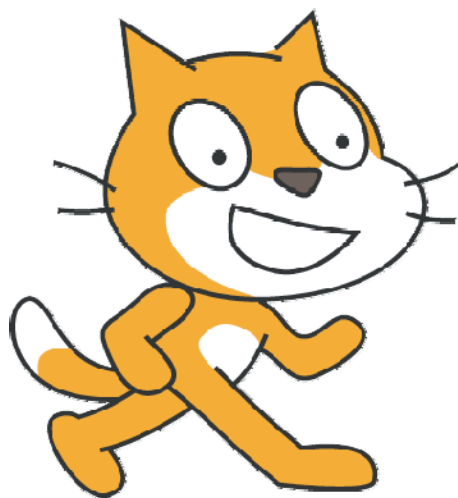
Notes

- Make sure to turn off 'scale to fit' in printer prefs before printing.
- Score card firmly on fold lines before folding.
- For best results cut with fine pointed knife and metal safety ruler. Please be careful, and supervise children. I'm not responsible for cut fingers!
- Superglue or similar is best for gluing the tabs.
- Use the thickest card your printer will take. I used approx 300gsm

سکرینش

الدليل المرجعي (الإصدار ٤,١)

٢٠١٠ / آب / أغسطس



<http://scratch.mit.edu>

١. مقدمة

سكراتش Scratch لغة برمجة جديدة تُسهل إنشاء القصص التفاعلية والألعاب والرسوم المتحركة، بالإضافة إلى إمكانية مشاركة هذه المشاريع مع الآخرين على الويب.

يوفر هذا الدليل المرجعي نظرة شاملةً عن برنامج سكراتش. إذا كنت بدأت للتو باستخدام سكراتش فننصح بأن تجرب أولاً «دليل البدء باستخدام سكراتش» (راجع رجاءً الصفحة <http://info.scratch.mit.edu/Languages>). يمكنك العودة بعد ذلك إلى هذا الدليل للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً.

يحتوي موقع سكراتش مصادر أخرى لمساعدتك في تعلمها: أفلام سكراتش التعليمية وبطاقات سكراتش بالإضافة إلى الأسئلة متكررة .<http://info.scratch.mit.edu/Support/>

ينص هذا الدليل سكراتش ٤، التي صدرت في شهر حزيران/يونيو ٢٠٠٩. يمكنك الحصول على النسخة العربية الأحدث من الدليل من الصفحة التالية: <http://info.scratch.mit.edu/Languages>

المكونات الأساسية لمشروع سكراتش

تألف مشاريع سكراتش من أغراض متحركة قابلة للبرمجة والتحريك تسمى كائنات. يمكنك تغيير شكل كائن ما بإعطائه مظهراً مختلفاً، وجعله وبالتالي يبدو كشخص أو قطار أو فراشة أو أي شيء آخر. يمكنك استخدام أي صورة متوفرة كمظهر: يمكنك رسم صورة في محرر الرسم الخاص بـScratch، أو استيراد صورة من القرص الصلب، أو سحب صورة بالفأرة من صفحة وب.

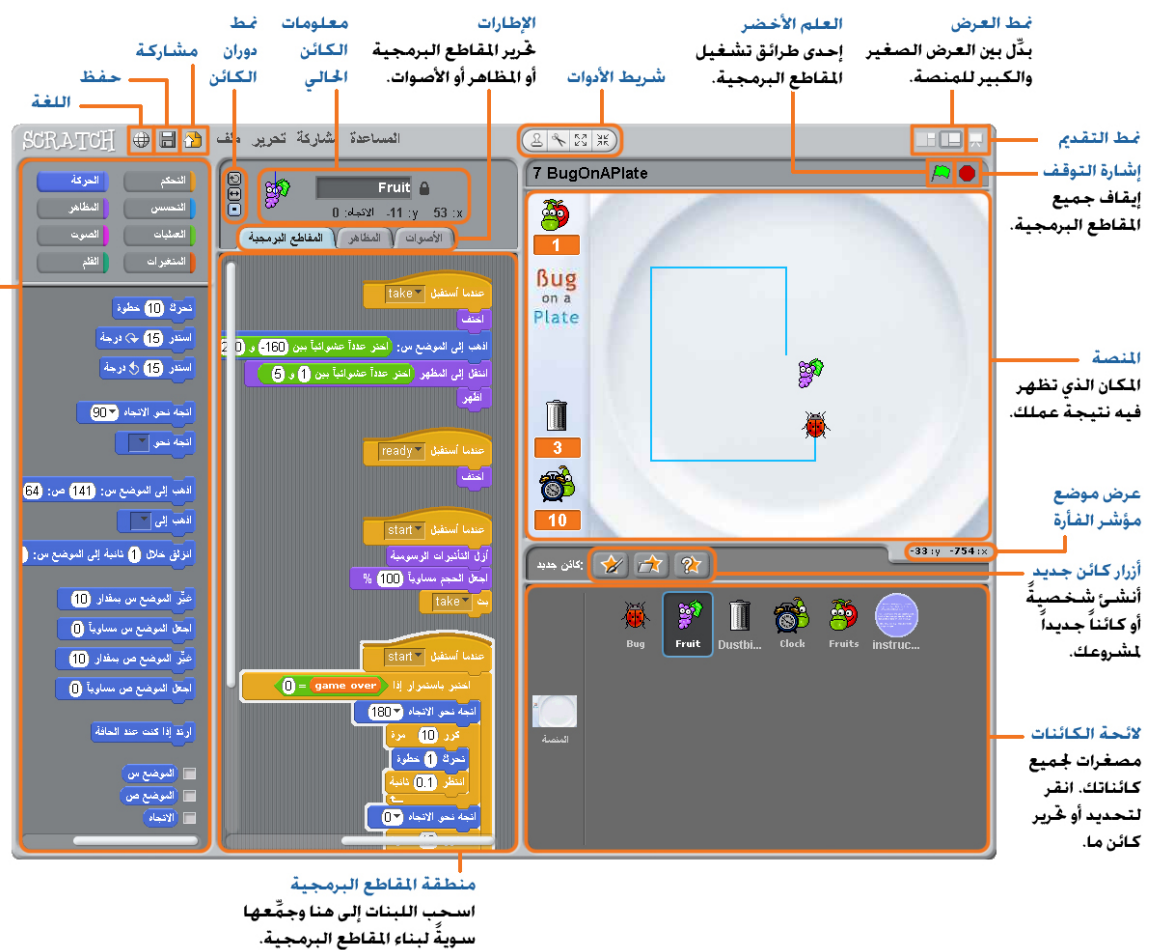
يمكنك توجيه الأوامر لكائن ما مخبراً إياه بالتحريك أو عزف الموسيقى أو الاستجابة للكائنات الأخرى. عليك تجميع لبنات رسومية في كدسات تسمى مقاطع برمجية لإخبار الكائن بما عليه فعله. عند نقر مقطع برمجي تشغّل سكراتش هذا المقطع متقدمةً للبنات من قمة الكدسة حتى نهايتها.

يطور برنامج سكراتش بواسطة مجموعة Lifelong Kindergarten في مخبر الوسائط بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT بدعم مادي من مؤسسة العلوم الوطنية NSF ومايكروسوفت ومؤسسة إنترنوكيا وتجتمع البحث في مخبر الوسائط بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا.

تقدّم سكراتش إلى اللغة العربية بواسطة مجموعة من الباحثين في كل من الأولياد المعلوماتي السوري وجامعة الإمارات العربية المتحدة.

إذا عثرت على خطأً في هذا المستند فنرجو الكتابة إلى العنوان التالي لتصحيح ما يلزم: adlogi@acm.org

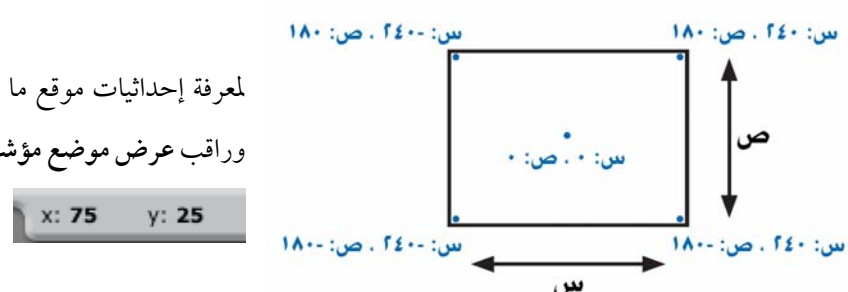
٢. واجهة سكراتش



المنصة

المنصة هي المكان الذي ترى فيه قصصك وألعابك ورسومك المتحركة وقد دبَّت فيها الحياة، وهي المكان الذي تتحرك عليه الكائنات وتتفاعل مع بعضها البعض.

تلعب المنصة دوراً مهماً في عرض صورك وأعمالك على شبكة بمحورين س و ص (يطلق عليها أيضاً x و y). مركز المنصة يبلغ أبعاد المنصة ٤٨٠ وحدة عرضًا و ٣٦٠ وحدة طولاً، وتقسم إلى شبكة بمحورين س و ص (يطلق عليها أيضًا x و y). مركز المنصة الإحداثيات س = ٠ و ص = ٠.



انقر زر نمط التقديم عندما تري عرض مشروعك. اضغط المفتاح Esc للخروج من نمط التقديم.



انقر زر نمط العرض للتبديل بين العرض الصغير والكبير للمنصة. يمكنك استخدام العرض الصغير للمنصة لإظهار

سكراتش على شاشات صغيرة أو لتوسيع منطقة المقاطع البرمجية.

الكائنات الجديدة

عند بدء مشروع جديد في سكراتش فإن المشروع يحتوي كائناً افتراضياً واحداً هو هرة سكراتش. انقر أحد هذه الأزرار لإنشاء كائن جديد:

رسم بنفسك المظهر الخاص بكائن الجديد في حمر الرسم.



اختر مظهراً للكائن الجديد – أو استورد كائناً جديداً.



احصل على كائن جديد بمظهر عشوائي.

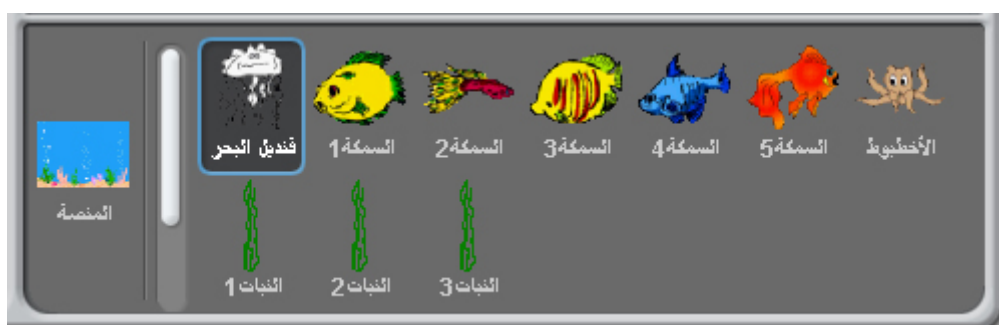


إذا أردت حذف كائن ما فاختر المقص من شريط الأدوات وانقر ذلك الكائن، أو انقر الكائن بالزر الأيمن للفارأة واختر حذف من القائمة المنبثقة.

لإنشاء كائن يبدو كجزء من خلفية المنصة، انقر المنصة بالزر الأيمن واختر تحديد منطقة من المنصة للحصول على كائن جديد من القائمة المنبثقة، ومن ثم حدد المنطقة التي تريد ظهورها ككائن جديد.

لائحة الكائنات

تعرض لائحة الكائنات مصغرات لجميع الكائنات الموجودة في المشروع، ويظهر اسم كل كائن تحت مصغرته.



لمشاهدة وتعديل المقاطع البرمجية والمظاهر والأصوات الخاصة بكائن ما، انقر مصغرته في لائحة الكائنات – أو انقر الكائن نفسه الموجود على المنصة نقرأً مزدوجاً. (سيتم تمييز الكائن المحدد بمستطيل أزرق اللون في لائحة الكائنات).

للقيام بعمليات الإظهار أو التصدير أو المضاعفة (إنشاء نسخة ثانية) أو الحذف انقر مصغرة الكائن في لائحة الكائنات بالزر الأيمن للفارأة. لإظهار كائن خفي أو موجود خارج الحدود المرئية للمنصة، انقر مصغرته في لائحة الكائنات مع ضغط المفتاح Shift في الوقت نفسه، وسيؤدي ذلك إلى إظهار الكائن ونقله إلى مركز المنصة.

يمكنك إعادة ترتيب الكائنات في لائحة الكائنات بسحب مصغراتها.

تستطيع المنصة تغيير شكلها بالتبديل بين الخلفيات (بطريقة ماثلة للطريقة التي يغير بها كائن ما شكله بالتبديل بين مظاهره المختلفة). لمشاهدة وتعديل المقاطع البرمجية والخلفيات والأصوات المرتبطة بالمنصة، انقر مصغرة المنصة في الطرف الأيسر من لائحة الكائنات.

لوح اللبنات ومنطقة البرامج

لبرمجية أحد الكائنات اسحب اللبنات من لوحة اللبنات إلى منطقة المقاطع البرمجية. لتشغيل أي لبنة ما عليك سوى نقرها.

أنشئ المقاطع البرمجية (البرامج) بتجميع اللبنات سويةً في كدسات. انقر أي مكان في الكدسة لتشغيل المقطع البرمجي كاملاً من أعلىه إلى أسفله.

لتعريف وظيفة لبنة ما، انقرها بالزر الأيمن واختر المساعدة من القائمة المنسدلة.

عندما تسحب لبنة إلى منطقة البرامج فإن خط تميز أبيض سيشير إلى إمكانية إفلات اللبنة لتشكيل ارتباط صالح مع لبنة أخرى.

لتحريك كدسة قم بسحبها من اللبنة الموجودة في أعلىها. إذا قمت بسحب لبنة من وسط الكدسة فإن الكدسة ستفصل من الوسط وستتحرك مع اللبنة التي اخترتها جسم جميع اللبنات الموجودة تحتها. لنسخ كدسة من اللبنات من كائن إلى آخر اسحب الكدسة إلى مصغرة الكائن الآخر في قائمة الكائنات.

تحتوي بعض اللبنات داخلها حقوقاً نصية قابلة للتعديل مثل اللبنة **حفرة ١٠**. انقر داخل المساحة البيضاء لتغيير القيمة الموجودة واتكتب الرقم الجديد. يمكنك أيضاً وضع اللبنات مستديرة الأطراف - مثل **ال موضوع بن** - داخل هذه المساحة البيضاء.

بعض اللبنات قوائم منسدلة مثل **أجعل الآلة هي ١**. انقر المثلث لإظهار القائمة.

لترتيب الكدسات الموجودة في منطقة المقاطع البرمجية انقر المنطقة بالزر الأيمن واختر ترتيب من القائمة المنسدلة. لأنك لقطة لمنطقة المقاطع البرمجية انقرها بالزر الأيمن واختر حفظ صورة للمقاطع البرمجية.

إضافة تعليق إلى منطقة المقاطع البرمجية انقرها بالزر الأيمن واختر إضافة تعليق، وسيظهر عندئذ مستطيل أصفر يمكنك الكتابة فيه.

||
إليك إضافة تعليقات لوصف عمل مقلتك البرمجية.

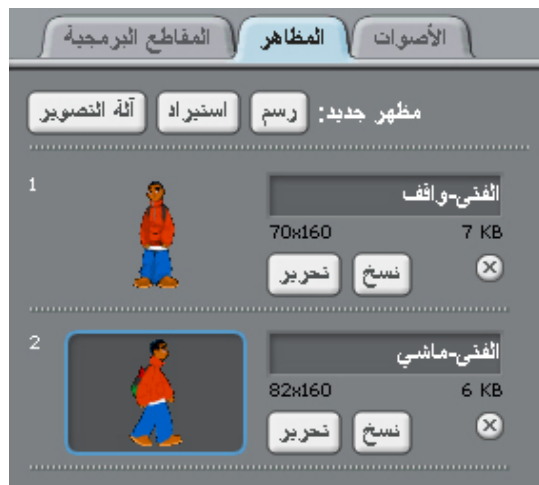
استخدم المقبض في الطرف الأيمن لمنطقة التعليق لتغيير عرضها. انقر المثلث في الزاوية العليا اليسرى لتصغير أو توسيع منطقة التعليق.

يمكنك إضافة التعليقات في أي مكان داخل منطقة المقاطع البرمجية، ويمكنك تحريكها من خلال سحبها بالفأرة.

لربط تعليقاً ما بلبنة محددة اسحب التعليق إلى تلك اللبنة. لفصل هذا الارتباط ما عليك سوى سحب التعليق بعيداً عن اللبنة.

المظاهر

انقر إطار المظاهر لعرض وتعديل مظاهر الكائن المحدد.



لها الكائن مظهراً. المظهر الحالي للكائن (الفتى - ماشي) مميز بمستطيل أزرق اللون. للتبديل إلى مظهر آخر، انقر مصغرة المظهر الذي تريده.

هناك أربع طرائق لإنشاء مظهر جديد:

- انقر **رسم** لرسم مظهر جديد باستخدام محرر الرسم.
- انقر **استيراد** لاستيراد ملف صورة من القرص الصلب.
- انقر **آلة التصوير** لالتقط صور بواسطة آلة تصوير الويب (المدمجة بحواسيبك أو المتصلة به). تلتقط صورة جديدة في كل مرة تنقر فيها زر (أو تضغط مفتاح المسافة).
- اسحب بالفأرة صورةً أو أكثر من صفحة ويب أو من سطح المكتب.

تميز سكراتش العديد من أنواع ملفات الصور: GIF ، JPG ، BMP ، PNG . (بما فيها صور GIF المتحركة).

لكل مظهر من المظاهير رقم محدد (يظهر إلى يساره). يمكنك تغيير ترتيب المظاهير بسحب المصغرات بالفأرة، وستُحدث أرقام المظاهير تلقائياً حال تغيير ترتيبها.

يمكنك نقر مصغرة مظهر ما بالزر الأيمن لتحويل المظهر إلى كائن جديد مستقل أو لتصدير نسخة من هذا المظهر إلى ملف منفصل.

الأصوات

انقر إطار الأصوات لعرض وتعديل الأصوات الخاصة بالكائن المحدد.



يمكنك تسجيل أصوات جديدة أو استيراد ملفات صوتية. تستطيع سكراتش قراءة ملفات MP3 وملفات WAV غير المضغوطة بالإضافة إلى ملفات AU و AIF (ذات ترميز 8 بتات أو 16 بتاً للعينة، ولكن ليس 24 بتاً).

معلومات الكائن الحالي



تعرض معلومات الكائن الحالي اسم الكائن وموقعه (إحداثياته على المحورين س و ص) واتجاهه وحالة إيقاف وحالة القلم. يمكنك هنا كتابة اسم جديد للكائن.

يشير اتجاه الكائن إلى الاتجاه الذي سيتحرك فيه عند تنفيذ لبنة تحرك ($0 = \text{الأعلى}$, $90 = \text{اليمين}$, $180 = \text{ الأسفل}$, $270 = \text{اليسار}$). يظهر الخط الأزرق على الصورة المصغرة اتجاه الكائن، ويمكنك سحب هذا الخط بالفأرة لتغيير اتجاهه. انقر المصغرة نقرًا مزدوجًا لإعادة الاتجاه إلى حالته الأفتراضية (الاتجاه $= 90$).

انقر رمز القفل لتغيير حالة إيقاف الكائن. عندما يكون الكائن غير مقفل يمكن سحبه بالفأرة في نمط التقديم وعند تشغيله على الويب. يظهر اللون الحالي للقلم (بجوار رمز القفل) عندما يكون القلم مُغلًّا.

لتصدير كائن ما، انقره بالزر الأيمن على المنصة أو في قائمة الكائنات. يحفظ التصدير الكائن في ملف له الامتداد *sprite*، والذي يمكن استيراده لاحقًا في مشاريع أخرى.

نمط الدوران

انقر أزرار نمط الدوران للتحكم بالكيفية التي ييدو عليها المظهر عندما يغير الكائن اتجاهه.

الدوران ممكن: سيدور المظهر مع تغيير الكائن لاتجاهه.

مواجهة اليمين أو اليسار فقط: سيشير المظهر إلى جهة اليمين أو اليسار فقط – حتى عند تدوير الكائن باتجاهات أخرى.

لا دوران: لا يدور المظهر أبدًا (حتى لو غير الكائن اتجاهه).

شريط الأدوات



انقر شريط الأدوات لاختيار أحد الأدوات، ثم انقر الأجسماء الأخرى لتنفيذ أمر ما.

مضاعفة: مضاعفة الكائنات أو المظاهر أو الأصوات أو اللبنات أو المقاطع البرمجية (اضغط المفتاح Shift أثناء النقر).



النقر مضاعفة عدة أشياء.

حذف: حذف الكائنات أو المظاهر أو الأصوات أو اللبنات أو المقاطع البرمجية (اضغط المفتاح Shift أثناء النقر).



لحذف عدة أشياء.

تكبير: جعل الكائنات أكبر حجمًا (اضغط المفتاح Shift أثناء النقر لزيادة مقدار التكبير).



تصغير: جعل الكائنات أصغر حجمًا (اضغط المفتاح Shift أثناء النقر لزيادة مقدار التصغير).



انقر أي منطقة فارغة من الشاشة للعودة إلى سهم المؤشر.



القائمة

انقر أيقونة اللغة لتغيير لغة واجهة المستخدم لسكراتش. يستطيع أي شخص إضافة أو تعديل إحدى ترجمات سكراتش. لإضافة أو تعديل إحدى الترجمات في موقع Support الدعم، قسم رجاء طالع الدعم في موقع سكراتش [\(.http://info.scratch.mit.edu/Translation/\)](http://info.scratch.mit.edu/Translation/).

انقر أيقونة الحفظ لحفظ مشروعك.

انقر أيقونة المشاركة لرفع مشروعك إلى موقع سكراتش.

يمكنك من قائمة ملف إنشاء مشروع جديد، وفتح مشروع موجود مسبقاً، وحفظ المشاريع في مجلد مشاريع سكراتش أو موضع آخر. يأتي استيراد مشروع بكل الكائنات والخلفيات من مشروع آخر ويدرجها في المشروع الحالي. هذا الخيار مفيد لتجمیع كائنات من مشاريع متعددة.

يحفظ تصدير الكائن الحالي كملف له الامتداد **sprite**، والذي يمكن استيراده لاحقاً في مشاريع أخرى.

تسمح لك ملاحظات المشروع بكتابية ملاحظات عن مشروعك وحفظها، وذلك كتعلیمات استخدامه مثلاً.

يغلق الخروج برنامج سكراتش.

تؤمن قائمة تحرير عدة خيارات لتعديل المشروع الحالي.

يسمح التراجع عن الحذف باستعادة آخر ما حُذف - سواءً كان لبنةً أو مقطعاً برجياً أو كائناً أو مظهراً أو صوتاً.

يسمح بدء التنفيذ وحيد الخطوة بمراقبة برماج سكراتش أثناء عملها خطوةً فخطوة. تميّز كل لبنة بلون خاص عند تنفيذها. هذا الخيار مفيد لإيجاد الأخطاء في البرامج، وكذلك لمساعدة حديثي العهد بالبرمجة على فهم تدفق البرنامج. تسمح إعدادات التنفيذ وحيد الخطوة بتحديد سرعة تنفيذ خطوات البرنامج بشكل وحيد الخطوة.

يصغر ضغط الأصوات وضغط الصور الحجم الكلي لملف المشروع. قد يقلل الضغط من جودة الأصوات أو الصور المستخدمة.

يضيف إظهار لبنات المحرك لبنات المحرك إلى صنف لبنات الحركة. يمكنك استخدام لبنات المحرك لبرمجة محرك متصل بحاسيبك.

تعمل لبنات المحرك مع مجموعة LEGO® WeDo™ (<http://www.legoeducation.com>).

يمكنك رفع مشروعك إلى موقع سكراتش من خلال قائمة مشاركة.

يمكنك الوصول من قائمة المساعدة إلى صفحة المساعدة التي تحتوي ارتباطات إلى مواد مرجعية وتعليمية إضافةً إلى الأسئلة متكررة الطرح.

يمكنك الوصول كذلك إلى صفحة تحتوي جميع شاشات المساعدة لسكراتش.

العلم الأخضر

يتيح العلم الأخضر طريقةً مناسبةً لتشغيل العديد من المقاطع البرمجية في الوقت نفسه.



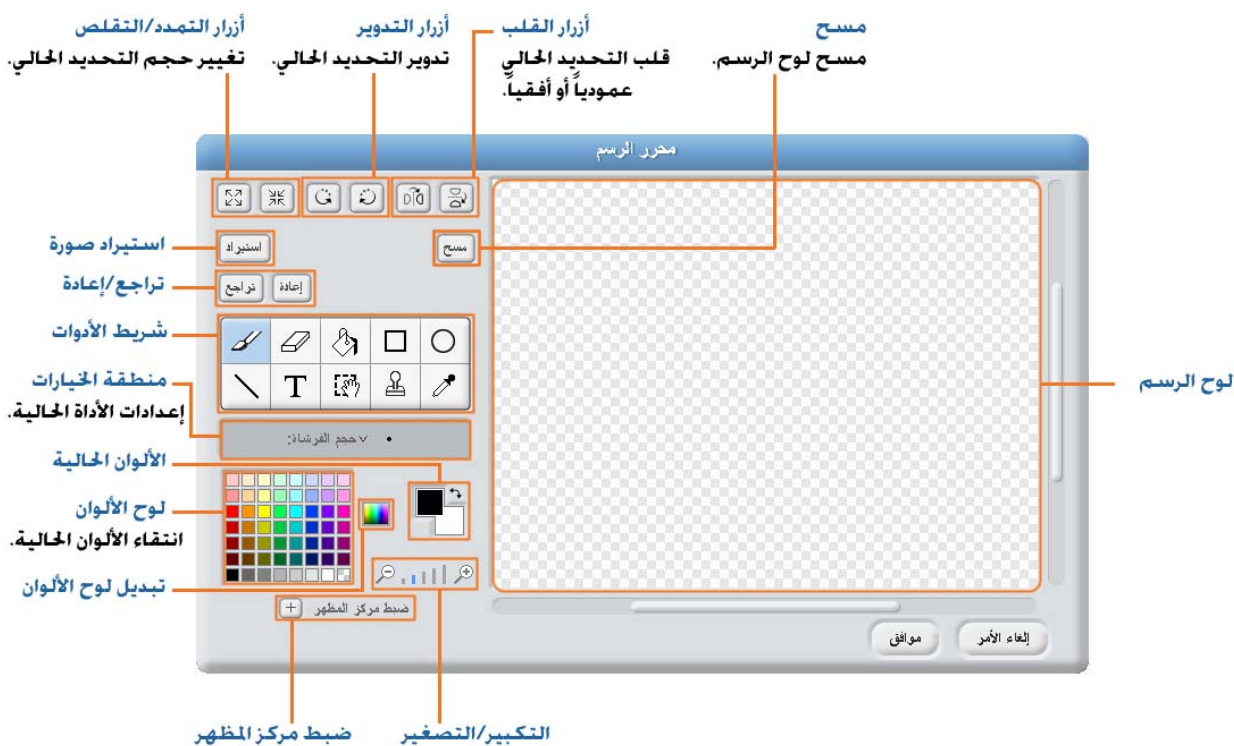
انقر العلم الأخضر (في الزاوية اليمنى العليا من المنصة) لتشغيل جميع المقاطع البرمجية التي تحتوي اللبنة في قمتها، ويبقى العلم الأخضر مضاءً طوال فترة تشغيل المقاطع البرمجية.

إن ضغط مفتاح الإدخال **Enter** له الأثر نفسه الناتج عن نقر العلم الأخضر.

بمجرد استعراض مشروع ما على موقع سكرياتش فإن العلم الأخضر يُشغل تلقائياً.

محرر الرسم

يمكنك استخدام محرر الرسم لإنشاء أو تعديل المظاهر والخلفيات.



يحتوي شريط الأدوات في محرر الرسم الأدوات التالية:

- فرشاة الرسم: الرسم باليد الحرة وفق اللون الأمامي المحدد. عندما تنقر هذه الأداة فإن منطقة الخيارات تُظهر حجم الفرشاة. انقر لاختيار حجم مختلف للفرشاة.
- الممحاة: المسح باليد الحرة، وستصبح المنطقة المسوحة شفافة. عندما تنقر هذه الأداة فإن منطقة الخيارات تُظهر حجم الممحاة. انقر لاختيار حجم مختلف للممحاة.
- التعبئة: ملء المساحات المتصلة بلون واحد أو متدرج. عندما تنقر هذه الأداة فإن منطقة الخيارات تُظهر نمط التعبئة (لون واحد، تدرج أفقي، تدرج عمودي، تدرج شعاعي). يتغير تدرج اللون بدءاً باللون المحدد للواجهة إلى اللون المحدد للخلفية.

- المستطيل: رسم مستطيل (اضغط المفتاح Shift أثناء السحب للحصول على مربع) مملوء أو مفرغ وفق اللون الأمامي المحدد. عندما تقرر هذه الأداة فإن منطقة الخيارات تُظهر نمط التعبئة (ملء أو تفريغ). يحدد حجم فرشاة الرسم سماكة محيط الشكل المفرغ.
 - الشكل البيضوي: رسم شكل بيضوي (اضغط المفتاح Shift أثناء السحب للحصول على دائرة) مملوء أو مفرغ وفق اللون الأمامي المحدد. عندما تقرر هذه الأداة فإن منطقة الخيارات تُظهر نمط التعبئة (ملء أو تفريغ). يحدد حجم فرشاة الرسم سماكة محيط الشكل المفرغ.
 - الخط المستقيم: رسم خط مستقيم (اضغط المفتاح Shift أثناء السحب للحصول على خط عمودي أو أفقي) وفق اللون الأمامي المحدد. عندما تقرر هذه الأداة فإن منطقة الخيارات تُظهر حجم الفرشاة. انقر  لاختيار حجم مختلف للفرشاة.
 - النص: إضافة نص إلى الرسم. عندما تقرر هذه الأداة فإن منطقة الخيارات تسمح لك بتغيير نوع الخط وحجمه. يمكن لكل مظاهر أن يمتلك كتلةً واحدةً من النص فقط.
 - التحديد: تحديد منطقة مستطيلة. يمكنك بعد ذلك سحب التحديد إلى مكان جديد، أو ضغط المفتاح Delete لحذفه، أو ضغط Shift + Backspace أو Shift + Delete لاقتطاع التحديد (أي مسح كل ما سواه).
 - الختم: تحديد منطقة مستطيلة ونسخها إلى أماكن جديدة (اضغط مفتاح Shift أثناء السحب والنقر للختم بشكل متكرر).
 - قطارة اللون: تستخدم طرف قطارة اللون لاختياار اللون الأمامي (انقر داخل لوحة الرسم ثم اسحب القطارة إلى الخارج لاختياار لون من خارج لوحة الرسم).
- تظهر الألوان الحالية (اللون الأمامي ولوح الخلفية) تحت منطقة الخيارات مباشرةً. يمكنك نقر سهم تبديل اللون للتبدل بين اللون الأمامي ولوح الخلفية. انقر داخل لوحة الألوان لاختياار لون أمامي جديد (اضغط المفتاح Shift أثناء النقر لاختياار لون جديد للخلفية). انقر تبديل لوحة الألوان للتبدل بين لوحة الألوان الافتراضي ولوحة الألوان المستمرة.
- انقر الزر ضبط مركز المظهر ثم انقر داخل الرسم لتحديد الموضع الذي سيكون مركز الدوران عند تدوير المظهر على المنشية. انقر زر التكبير/التصغير لزيادة أو إنفاس مقدار تكبير لوحة الرسم. عندما يكون مقدار التكبير أكبر من ١٠٠٪ فإن الأشرطة المتزلقة تستخدم للتنقل في أنحاء لوحة الرسم. لا يغير زر التكبير والتصغير من الحجم الفعلي للصورة.
- لتغيير حجم محتويات لوحة الرسم (أو التحديد الحالي فقط) انقر زر التمدد/التقلص. يمكنك ضغط المفتاح Shift أثناء النقر لإدخال مقدار تغيير الحجم بدقة. يؤدي تقليص الصورة إلى تقليل حجم ودقة (ميزة) الصورة.
- انقر زر التدوير (باتجاه دوران عقارب الساعة أو عكسه) لتدوير محتوى لوحة الرسم (أو التحديد الحالي فقط). من الممكن ضغط المفتاح Shift أثناء النقر لإدخال مقدار التدوير بدقة.
- انقر زر القلب (العمودي أو الأفقي) لقلب محتوى لوحة الرسم (أو التحديد الحالي فقط).
- انقر استيراد لفتح صورة من ملف وإضافتها إلى لوحة الرسم.
- انقر مسح لإزالة كافة محتويات لوحة الرسم.
- إذا ارتكبت خطأً ما فيمكنك نقر تراجع بشكل متكرر للتراجع عن الإجراءات التي قمت بها مؤخرًا. أما إذا غيرت رأيك فيمكنك استخدام الزر إعادة لاستعادة الإجراءات التي تراجعت عنها.

٣. لِبَنَاتُ سَكْرَاتْش

أَنْوَاعُ الْلِبَنَاتِ

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من اللبنات في لوح اللبنات:

لبنات الكدسة: لكل لبنة من هذا النوع ثلم في أعلىها ونتوء في أسفلها بشكل عام، مثل اللبنة . يمكنك تجميع هذه اللبنات سويةً في كدسات. بعض لبنات الكدسة منطقة إدخال حيث يمكنك كتابة رقم (مثلاً ١٠ في اللبنة) أو اختيار عنصر من قائمة متسلدة (مثل ميلو في اللبنة ميلو). بعض لبنات الكدسة مثل . بعض يشبه الفم المفتوح حيث يمكنك وضع لبنات كدسة أخرى.

القبعات: هذه اللبنات قمم مدورة مثل . توضع هذه اللبنات في قمم الكدسات، وتنتظر وقوع حدث ما – مثل ضغط أحد المفاتيح – للبدء بتنفيذ اللبنات المتصلة بها تحتها.

المتغيرات: صُمِّمَت هذه اللبنات – مثل و – لتوضع في مناطق الإدخال الخاصة باللبنات الأخرى. تمثل المتغيرات ذات الحواف المستديرة أرقاماً أو أشرطة محرفية (مثل أو) وتوضع في لبنات ذات ثقوب بحواف مستديرة أو مستطيلة (مثل أو)؛ أما المتغيرات ذات الحواف الحادة (مثل ١٠٠٪) فتمثل قيئاً منطقية (صحيح أو خطأ) وتوضع في لبنات ذات ثقوب بحواف حادة أو مستطيلة (مثل أو).

انقر لبنة أي متغير لمشاهدة قيمته الحالية.

بعض لبنات المتغيرات مربع تحقق بجانبها مثل . إذا نقرت مربع التتحقق فإن لصاقة تظهر على المنصة، عارضةً القيمة الحالية للمتغير. تُحدَّث قيمة اللصاقة تلقائياً عند تغيير قيمة المتغير. يمكن للصاقة عرض قيمة المتغير بعدة أشكال:

عرض اسم المتغير مع قيمته.

عرض قيمة المتغير فقط دون اسمه.

مترلقة تسمح بتغيير قيمة المتغير (متوفرة فقط للمتغيرات التي ينشئها المستخدم).

انقر اللصاقة نقرأً مزدوجاً أو بالزر الأيمن للتبدل بين أشكال عرض المتغير.

لا يمكن استخدام شكل المترلقة إلا مع المتغيرات التي ينشئها المستخدم. انقر المترلقة بالزر الأيمن لتحديد القيمتين العظمى والصغرى للمنزلقة.

اللوائح

تستطيع الآن إنشاء اللوائح والتحكم بها في سكرياتش. بإمكانك اللوائح تخزين الأعداد والأشرطة المحرفية المكونة من الأحرف الأبجدية والمحارف الأخرى.

لإنشاء لائحة انتقل إلى صنف لبناء التغييرات وانقر ، **إنشاء لائحة** وستظهر عندئذ مجموعة من البناء المرتبطة باللائحة. وظائف لبناء

اللائحة موضحة في قسم وصف البناء من هذا الدليل.

عند إنشاء لائحة تظهر لصافتها على المنصة. تعرض لصافة اللائحة جميع العناصر الموجودة فيها. يمكنك تغيير قيم العناصر من خلال لصافة اللائحة مباشرةً.



تكون اللائحة فارغةً في البداية بطول يساوي ٠ . انقر الزر + في الزاوية السفلية اليسرى من لصافة اللائحة لإضافة عنصر جديد إليها، وسيزداد طولها بمقدار ١ . يمكنك بدلاً من ذلك الإضافة إلى اللائحة باستخدام لبناء اللائحة (مثل **أضف شيء إلى لائحتي**). يمكنك تغيير حجم لصافة اللائحة بسحب الزاوية السفلية اليمنى للصافة.

ملاحظة: تستطيع نقر لصافة اللائحة بالزر الأيمن لتصدير عناصر اللائحة إلى ملف نصي امتداده txt . كما تستطيع استيراد أي ملف نصي امتداده txt بحيث يوجد كل عنصر من عناصر اللائحة على سطر منفصل.

الأشرطة المحرفية

ت تكون الأشرطة المحرفية من أحرف أبجدية أو كلمات أو أي محارف أخرى (مثل: تفاحة ، أيلول ٢٠٠١ ، أنت الرابع!).

يمكن تخزين الأشرطة المحرفية في متغيرات أو لوائح (مثل **أضف مشمن إلى لائحتي** أو **أصل شعوري مساوياً سعيد**).

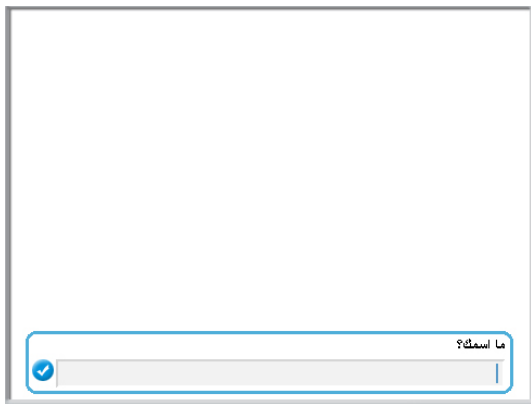
يمكنك ربط شريطتين محرفيتين باستخدام **اربط** . كما يمكنك مقارنة الأشرطة المحرفية (وفق ترتيب المعجم) باستخدام البناء التالية:



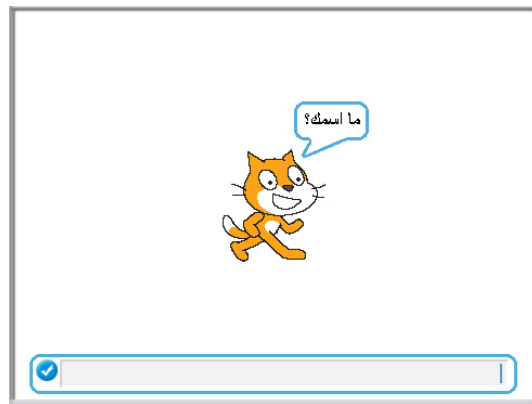
تحتسب قيمة الأشرطة المحرفية مساويةً للصفر (٠) عند استخدامها في عمليات حسابية (مثل **٠ + ٠**) أو في لبناء يُتوقع احتواها رقمًا (مثل **أجل خطوة ١٠ حمراء** أو **أجل حم حم المهم مساوياً ١**).

الدخل من لوحة المفاتيح

يمكنك استخدام **إسأل وانتظر** لإخبار المستخدم بطبيعة إجابة باستخدام لوحة المفاتيح. تُخزن الإجابة في متغير **الإجابة**. يظهر السؤال على الشاشة وينتظر البرنامج إلى أن يُضغط مفتاح الإدخال **Enter** أو تُنقر إشارة التحقق.



يظهر السؤال أسفل المنصة عندما تُستخدم اللبنة من قبل كائن.



يظهر السؤال في فقاعة كلام عندما تُستخدم اللبنة من قبل كائن.

متغير **الإجابة** مشترك بين جميع الكائنات (عمومي) ويتغير في كل مرة تنفذ فيها اللبنة **اسأله وانتظر**. إذا أردت الاحتفاظ بالإجابة في الحالـة فعليـك تخـزينـها في متـغير أو لائـحة مـثـل **أعـد مـسـأـك مـساـوـيـاـ الإـجـابـة**.

وصف اللينات

تنظم لينات سكراتش في ثمانية أصناف ملونة: الحركة، المظاهر، الصوت، القلم، التحكم، التحسين، العمليات، المتغيرات.

الحركة	
تحريك الكائن إلى الأمام أو الخلف.	نحو ١٠ خطوة
تدوير الكائن باتجاه دوران عقارب الساعة.	استدر ١٥ درجة
تدوير الكائن بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة.	استدر ١٥ درجة
توجيه الكائن نحو جهة محددة. ٠ = الأعلى، ٩٠ = اليمين، ١٨٠ = الأسفل، ٩٠ - = اليسار)	اتجـه نحو الاتجـاد ٩٠
توجيه الكائن باتجاه مؤشر الفأرة أو كائن آخر.	اتجـه نحو
نقل الكائن إلى النقطة المحددة بالإحداثيات س و ص على المنصة.	اذهب إلى الموضع س: ٠ ص: ٠

نقل الكائن إلى موقع مؤشر الفارة أو كائن آخر.	<input type="checkbox"/> اذهب إلى
الانزلاق نحو موقع محدد خلال فترة زمنية محددة.	<input checked="" type="checkbox"/> انزلي خلـ ① ثانية إلى الموضع س: ① ص: ① ٠
تغيير موقع (تحريك) الكائن على المحور س بمقدار محدد.	<input type="checkbox"/> غير الموضع س بمقدار ⑩
تحديد موقع الكائن على المحور س .	<input type="checkbox"/> اجعل الموضع س مساوياً ① ٠
تغيير موقع (تحريك) الكائن على المحور ص بمقدار محدد.	<input type="checkbox"/> غير الموضع ص بمقدار ⑩
تحديد موقع الكائن على المحور ص .	<input type="checkbox"/> اجعل الموضع ص مساوياً ① ٠
تدوير الكائن إلى الاتجاه المعاكس عند ملامسته حافة المنصة.	<input type="checkbox"/> ارتد إذا كنت عند الحافة
إعطاء موقع الكائن على المحور س . (يتراوح بين -٢٤٠ و ٢٤٠)	<input type="checkbox"/> الموضع س
إعطاء موقع الكائن على المحور ص . (يتراوح بين -١٨٠ و ١٨٠)	<input type="checkbox"/> الموضع ص
إعطاء اتجاه الكائن.	<input type="checkbox"/> الاتجاه
(٠ = الأعلى ، ٩٠ = اليمين ، ١٨٠ = الأسفل ، ٩٠ = اليسار)	

لبنات المحرك

لا تظهر لبنات المحرك إلا بعد اختيار إظهار لبنات المحرك من قائمة تحرير، أو عند توصيل مجموعة ليغو ويدو LEGO® WeDo™ بالحاسوب. تعمل هذه اللبنات مع محرك ليغو ويدو. (راجع <http://www.legoeducation.com>)

تشغيل المحرك لفترة محددة من الزمن.	<input checked="" type="checkbox"/> شغل المحرك لمدة ① ثانية
تشغيل المحرك.	<input type="checkbox"/> شغل المحرك
إيقاف المحرك.	<input type="checkbox"/> أوقف المحرك
تحديد قوة المحرك وتشغيله وفقاً لذلك. (يتراوح قوة المحرك بين ٠ و ١٠٠)	<input type="checkbox"/> اجعل طاقة المحرك متساوية ①
تحديد أو تغيير اتجاه دوران المحرك دون تشغيله. (هذا الاتجاه = باتجاه دوران عقارب الساعة، ذاك الاتجاه = بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة، المعاكس = عكس اتجاه الدوران الحالي)	<input type="checkbox"/> اجعل اتجاه المحرك

المظاهر

انقل إلى المظهر ▾ المظهر 2

تغيير شكل الكائن بالتبديل إلى مظهر مختلف.

تغيير شكل الكائن إلى المظهر التالي في قائمة المظاهر. (إذا كان المظهر الحالي هو الأخير في قائمة المظاهر فسيتم التبديل إلى المظهر الأول في القائمة)

المظهر التالي

رقم المظهر

تغيير مظهر المنصة بالتبديل إلى خلفية مختلفة.

انقل إلى الخلفية ▾ خلفية 1

تغيير مظهر المنصة إلى الخلفية التالية في قائمة الخلفيات. (إذا كانت الخلفية الحالية هي الأخيرة في قائمة الخلفيات فسيتم التبديل إلى الخلفية الأولى في القائمة)

الخلفية التالية

رقم الخلفية

إعطاء رقم الخلفية الحالية للمنصة وفق ترتيبها في قائمة الخلفيات.

إظهار فقاعة كلام للكائن لفترة محددة من الزمن.

قل السلام عليكم! لـ ② ثانية

قل السلام عليكم!

إظهار فقاعة كلام للكائن. (يمكن إزالة فقاعة الكلام بتشغيل هذه اللبنة دون أي نص داخلها)

فقر همم... لـ ② ثانية

فقر همم...

إظهار فقاعة تفكير للكائن لفترة محددة من الزمن.

إظهار فقاعة تفكير للكائن. (يمكن إزالة فقاعة التفكير بتشغيل هذه اللبنة دون أي نص داخلها)

غير قادر ▾ اللون بـ 25 سعراً

تحديد مقدار التأثير الرسومي المطبق على الكائن بمقدار محدد. (استخدم القائمة المسدلة لتحديد التأثير)

اجعل قادر ▾ اللون مساوياً 0

تحديد مقدار التأثير الرسومي المطبق على الكائن. (تتوافق قيم معظم التأثيرات بين ٠ و ١٠٠)

أول التأثيرات الرسومية

إزالة كافة التأثيرات الرسومية المطبقة على الكائن.

غير الحجم بمقدار 10

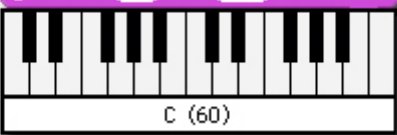
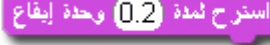
تغيير حجم الكائن بمقدار محدد.

اجعل الحجم مساوياً 100 %

تحديد حجم الكائن وفق نسبة مئوية من الحجم الأصلي.

الحجم

إعطاء حجم الكائن كنسبة مئوية من الحجم الأصلي.

إظهار الكائن على المنصة.	اظهر
إخفاء الكائن من المنصة. (عندما يكون الكائن مخفياً فإن الكائنات الأخرى لا تستطيع تحسسه باستخدام اللبنة )	اختف
نقل الكائن إلى المقدمة أمام جميع الكائنات.	انقل إلى المقدمة
نقل الكائن إلى الخلف عدداً محدداً من الطبقات، بحيث يمكن تغطيته بكائنات أخرى.	انقل ① طبقة إلى الخلف
الصوت	
البدء بإطلاق الصوت المحدد من القائمة المنسدلة، والانتقال مباشرةً إلى تنفيذ اللبنة التالية دون انتظار انتهاء الصوت.	شغل الصوت 
إطلاق الصوت المحدد من القائمة المنسدلة وانتظار انتهائه قبل الانتقال إلى تنفيذ اللبنة التالية.	شغل الصوت  وانتظر انتهاءه
إيقاف تشغيل جميع الأصوات.	أوقف كل الأصوات
إطلاق صوت الطبل المحدد من القائمة المنسدلة لعدد محدد من وحدات الإيقاع.	دق الطبل  لمدة 0.2 وحدة إيقاع
عزف النوتة الموسيقية المحددة من القائمة المنسدلة (الأرقام الأكبر توافق طبقات صوت أعلى) لعدد محدد من وحدات الإيقاع.	اعزف النوتة  لمدة 0.5 وحدة إيقاع  C (60)
استراحة (عدم عزف أي شيء) لعدد محدد من وحدات الإيقاع.	استرخ  لمدة 0.2 وحدة إيقاع
تحديد الآلة الموسيقية التي يستخدمها الكائن في عزف النوتات الموسيقية عند استخدام اللبنة «اعزف النوتة». (لكل كائن آلة الموسيقية الخاصة)	احصل الآلة هي ①
تغيير شدة صوت الكائن بمقدار محدد.	غير شدة الصوت بمقدار -10
تحديد شدة صوت الكائن وفق القيمة المحددة.	احصل شدة الصوت مساوية 100 %
إعطاء شدة صوت الكائن.	شدة الصوت

غير سرعة أداء الكائن بمقدار محدد.	غير سرعة الأداء بمقدار 20
تحديد سرعة أداء الكائن وفق عدد محدد من وحدات الإيقاع في الدقيقة.	اجعل سرعة الأداء متساوية 60 وحدة في الدقيقة
إعطاء سرعة أداء الكائن (عدد وحدات الإيقاع في الدقيقة).	سرعة الأداء
القلم	
إزالة كافة علامات القلم والطبعات من المنصة.	امسح
إنزال قلم الكائن، وبذلك يرسم عندما يتحرك.	أنزل القلم
رفع قلم الكائن، وبذلك لن يرسم عندما يتحرك.	ارفع القلم
تحديد لون القلم اعتماداً على اللون المحدد من متغير الألوان. (انتقاء اللون يغير كذلك تظليل القلم)	اجعل لون القلم متساوياً
غير لون القلم بمقدار محدد.	غير لون القلم بمقدار 10
تحديد لون القلم وفق قيمة محددة. (لون القلم = ٠ عند النهاية الحمراء لأنواع الطيف، لون القلم = ١٠٠ عند النهاية الزرقاء لأنواع الطيف. يتراوح لون القلم بين ٠ و ٢٠٠)	اجعل لون القلم متساوياً ٠
غير تظليل القلم بمقدار محدد.	غير تظليل القلم بمقدار 10
تحديد تظليل القلم وفق قيمة محددة. (تظليل القلم = ٠ غامق جداً، تظليل القلم = ١٠٠ فاتح جداً. القيمة الافتراضية هي ٥٠ ما لم يحدد اللون باستخدام متغير الألوان)	اجعل تظليل القلم متساوياً 50
غير حجم القلم (سماكة خط الرسم) بمقدار محدد.	غير حجم القلم بمقدار ١
تحديد حجم القلم (سماكة خط الرسم) وفق قيمة محددة.	اجعل حجم القلم متساوياً ١
طبع صورة الكائن على المنصة.	طبع

التحكم

تشغيل المقطع البرجي المرتبط بهذه اللبنة عند نقر العلم الأخضر.



تشغيل المقطع البرجي المرتبط بهذه اللبنة عند ضغط المفتاح المحدد.



تشغيل المقطع البرجي المرتبط بهذه اللبنة عند نقر هذا الكائن.



الانتظار لعدد الثنائي المحدد قبل متابعة تنفيذ اللبنة التالية.



تكرار تنفيذ اللبنات الموجودة داخل هذه اللبنة باستمرار.



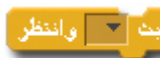
تكرار تنفيذ اللبنات الموجودة داخل هذه اللبنة لعدد محدد من المرات.



إرسال رسالة إلى جميع الكائنات لأمرها بتنفيذ فعل محدد، ومن ثم الانتقال إلى تنفيذ اللبنة التالية دون انتظار انتهاء تنفيذ المقاطع البرمجية التي تم طلب تشغيلها.



إرسال رسالة إلى جميع الكائنات لأمرها بتنفيذ فعل محدد، والانتظار حتى تنتهي جميع الكائنات من تنفيذ المطلوب منها قبل الانتقال إلى تنفيذ اللبنة التالية.



تشغيل المقطع البرجي المرتبط بهذه اللبنة عند استقبال الرسالة المحددة.



اختبار الشرط المحدد بشكل مستمر، وتنفيذ اللبنات الموجودة داخل هذه اللبنة كلما كان هذا الشرط محققاً.



تنفيذ اللبنات الموجودة داخل هذه اللبنة إذا كان الشرط المحدد محققاً.



تنفيذ اللبنات الموجودة داخل القسم «إذا» إذا كان الشرط المحدد محققاً، وإلا فسيتم تنفيذ اللبنات الموجودة داخل القسم «وإلا».	
انتظار تحقق الشرط المحدد، ومن ثم تنفيذ اللبنات التالية.	
اختبار الشرط المحدد بشكل متكرر، وتنفيذ اللبنات الموجودة داخل هذه البوابة طالما أن هذا الشرط غير متحقق. يتم الانتقال إلى تنفيذ اللبنات التالية عندما يصبح الشرط المحدد محققاً.	
إيقاف المقطع البرمجي.	
إيقاف جميع المقاطع البرمجية في جميع الكائنات.	
التحسس	
هذا الشرط متحقق عندما يكون الكائن الحالي ملائماً للكائن المحدد أو الحافة أو مؤشر الفأرة. (اختر المطلوب من القائمة المنسدلة)	
هذا الشرط متحقق عندما يكون الكائن الحالي ملائماً للون المحدد. (انقر مربع اللون، ومن ثم استخدم القطاردة لتحديد اللون)	
هذا الشرط متحقق عندما يكون اللون الأول (الموجود في الكائن الحالي) ملائماً للون الثاني (الموجود في الخلفية أو في كائن آخر). (انقر مربع اللون، ومن ثم استخدم القطاردة لتحديد اللون)	
عرض سؤال على الشاشة وتخزين الإجابة المدخلة من لوحة المفاتيح في الإجابة . تجعل هذه البوابة البرنامج يتضمن ضغط مفتاح الإدخال أو نقر إشارة التحقق.	
إعطاء الإجابة المدخلة من لوحة المفاتيح عن الاستخدام الأخير للبوابة . تشارك جميع الكائنات بالإجابة نفسها (متغير عمومي).	
إعطاء موقع مؤشر الفأرة على المحور س .	
إعطاء موقع مؤشر الفأرة على المحور ص .	

هذا الشرط يتحقق عندما يكون زر الفأرة مضغوطاً.	
هذا الشرط يتحقق عندما يكون المفتاح المحدد مضغوطاً.	
إعطاء المسافة الفاصلة بين الكائن الحالي والكائن المحدد أو مؤشر الفأرة.	
إعادة تهيئة المؤقت ليأخذ القيمة ٠.	
إعطاء قيمة المؤقت بالثنائي. (المؤقت في حالة عمل طوال الوقت)	
إعطاء قيمة خاصية أو متغير خاص بكائن آخر.	
إعطاء شدة الصوت التي يلتقطها الميكروفون المربوط بالحاسوب (تتراوح بين ١ و ١٠٠).	
هذا الشرط يتحقق عندما يتقطع الميكروفون شدة صوت أعلى من ٣٠ (على مقياس بين ١ و ١٠٠).	
إعطاء قيمة الحساس المحدد. يتطلب استخدام هذه اللبنة اتصال حساس بالحاسوب. يمكن استخدامها مع لوحة حساسات سكراتش (http://www.playfulinvention.com/picoboard.html) أو LEGO® WeDo™ ويدو لينغو (.http://www.legoeducation.com)	
هذا الشرط يتحقق عندما يكون الحساس المحدد مضغوطاً. يتطلب استخدام هذه اللبنة أن يكون لوحة حساسات سكراتش متصلةً بالحاسوب. (راجع (http://www.playfulinvention.com/picoboard.html)	
الأرقام	
جمع عددين.	
طرح العدد الأيسر من العدد الأيمن.	
ضرب عددين.	
تقسيم العدد الأيمن على العدد الأيسر.	
اختيار عدد عشوائي صحيح ضمن المجال المحدد.	
هذا الشرط يتحقق عندما تكون القيمة اليمنى أكبر من اليسرى.	

هذا الشرط متحقق عندما تكون القيمتان متساويتين.	
هذا الشرط متحقق عندما تكون القيمة اليمنى أصغر من اليسرى.	
هذا الشرط متحقق عندما يكون كلا الشرطين المحددين محققاً.	
هذا الشرط متحقق عندما يكون أحد الشرطين المحددين أو كلاهما محققاً.	
هذا الشرط متحقق إذا كان الشرط المحدد غير متحقق، ويكون غير متحقق عندما يكون الشرط المحدد محققاً.	
ضم (دمج) شريطتين محرفيتين.	
إعطاء عدد المحارف في شريط محرفي.	
إعطاء المحرف الموجود في موقع محدد من الشريط المحرفي.	
إعطاء قيمة التابع المحدد بعد تطبيقه على العدد المدخل. (ال التابع الموجودة هي القيمة المطلقة ، الجذر التربيعي ، sin ، cos ، asin ، atan ، atan ، log ، ln ، acos ،	الجذر التربيعي القيمة 10
10^8 ،	
إعطاء باقي قسمة العدد الأيمن على العدد الأيسر.	
إعطاء أقرب عدد صحيح إلى العدد المحدد.	
المتغيرات	
إنشاء وتسمية متغير جديد. تظهر اللبنات الخاصة بالمتغير تلقائياً عند إنشائه. يمكنك اختيار أن يكون المتغير عمومياً (تستخدمه جميع الكائنات) أو محلياً (يستخدمه الكائن الحالي فقط).	إنشاء متغير
حذف كل اللبنات المرتبطة بمتغير ما.	حذف متغير
إعطاء قيمة المتغير.	المجموع
تغيير قيمة المتغير بمقدار محدد. إذا كان لديك أكثر من متغير واحد فاستخدم القائمة المنسدلة لاختيار اسم المتغير المطلوب.	غير المجموع بمقدار 1
تحديد قيمة المتغير وفق قيمة محددة.	اجعل المجموع مساوياً
إظهار لصاقة المتغير على المنصة.	أظهر المتغير المجموع

إخفاء لصافة المتغير بحيث لا تظهر على المنسقة.	أخف المتغير ▾ المجموع
إنشاء وتسمية لائحة جديدة. تظهر اللبنات الخاصة باللائحة تلقائياً عند إنشائها. يمكنك اختيار أن تكون اللائحة عمومية (تستخدمها جميع الكائنات) أو محلية (يستخدمها الكائن الحالي فقط).	إنشاء لائحة
حذف كل اللبنات المرتبطة باللائحة ما.	حذف لائحة
إعطاء كل العناصر الموجودة في اللائحة.	لائحتي
إضافة العنصر المحدد إلى نهاية اللائحة. يمكن أن يكون العنصر رقم أو شريطاً محرفاً مكوناً من أحرف أبجدية ومحارف أخرى.	أضاف شيء إلى لائحة ▾ لائحتي
حذف أحد العناصر أو جميعها من اللائحة. يمكنك الاختيار من القائمة المنسدلة أو استخدام رقم لتحديد موقع العنصر الذي تريد حذفه. يؤدي اختيار «الأخير» إلى حذف العنصر الموجود في نهاية اللائحة، فيما يؤدي اختيار «الكل» إلى حذف جميع عناصر اللائحة. تنقص عملية الحذف من طول اللائحة.	احذف 1 من لائحة ▾ لائحتي
إدراج عنصر في الموقع المحدد من اللائحة. يمكنك الاختيار من القائمة المنسدلة أو استخدام رقم لتحديد موقع إدراج العنصر. يؤدي اختيار «الأخير» إلى إضافة العنصر إلى نهاية اللائحة، فيما يؤدي اختيار «موقع ما» إلى إدراج العنصر في موقع عشوائي من اللائحة. تزيد عملية الإدراج طول اللائحة بمقدار ١.	أدرج شيء في الموقع 1 من لائحة ▾ لائحتي
استبدال أحد عناصر اللائحة بقيمة المحددة. يمكنك الاختيار من القائمة المنسدلة أو استخدام رقم لتحديد موقع العنصر المستبدل. يؤدي اختيار «الأخير» إلى استبدال العنصر الموجود في نهاية اللائحة، فيما يؤدي اختيار «موقع ما» إلى استبدال عنصر عشوائي من اللائحة. لا تغير عملية الاستبدال طول اللائحة.	استبدل العنصر 1 من لائحة ▾ لائحتي ➔ شيء
إعطاء قيمة العنصر الموجود في الموقع المحدد من اللائحة. يمكنك الاختيار من القائمة المنسدلة أو استخدام رقم لتحديد موقع العنصر الذي تريد الحصول على قيمته. يؤدي اختيار «موقع ما» إلى إعطاء قيمة عنصر عشوائي من اللائحة.	العنصر 1 من لائحة ▾ لائحتي
إعطاء عدد العناصر الموجودة في اللائحة.	طول لائحة ▾ لائحتي
هذا الشرط متحقق إذا كانت اللائحة تحتوي على العنصر المحدد. ينبغي أن يتطابق العنصر تماماً ليتحقق الشرط.	لائحتي تحتوي شيء

٤. ملحق

متطلبات النظام للإصدار ٤، من سكراتش

نظام التشغيل:

Windows Vista، Windows 2000، Windows XP

أو الأحدث.

العرض: ٤٨٠ × ٨٠٠ أو أكثر، وآلاف أو ملايين الألوان (لون من ١٦ بتاً أو أكثر).

القرص الصلب: يجب توفر ١٢٠ ميغا بايت على الأقل من مساحة القرص الصلب لتمكن من تنصيب سكراتش.

ملاحظة: تأتي سكراتش مع مكتبة كبيرة من الوسائط ومجموعة من أمثلة المشاريع. يمكنك حذف المجلدين *Projects* و *Media* الموجودين في مجلد سكراتش إذا كانت لديك مساحة محدودة من القرص الصلب.

الذاكرة: تمتلك معظم الحواسيب الذاكرة الكافية لتشغيل سكراتش. قد تشغّل الحواسيب القديمة سكراتش ببطء.

الصوت: لتتمتع بميزة إخراج وإدخال الصوت فإنك تحتاج مكبرات صوت (أو سماعات) وموبايلات. تمتلك العديد من الحواسيب المحمولة مكبرات صوت وموبايلات مدججة بالحاسوب.

الإعدادات الافتراضية

الكائن الافتراضي

الكائن الافتراضي للمشاريع الجديدة هو هريرة سكراتش. لاستخدام كائن آخر ككائن افتراضي قم بتصديره مسمياً الملف الناتج *default.sprite*، وضع هذا الملف في المجلد *Costumes*. أما لتغيير المظهر الافتراضي فقط فضع صورةً اسمها *default.jpg* (أو *.gif* أو *.bmp* أو *.png*) في المجلد *Costumes*.

تعطيل المشاركة إلى موقع الويب

قد ترغب في بعض الحالات بمنع المستخدمين من رفع مشاريعهم إلى موقع سكراتش. يمكنك إخفاء زر قائمة «المشاركة» بإضافة السطر التالي إلى الملف *Scratch.ini*:

Share=0

اللغة الافتراضية

تبدأ سكراتش باستخدام اللغة المحلية للحاسوب، ولكن يمكن تجاوز ذلك بإضافة السطر التالي إلى الملف *Scratch.ini*:
Language=[ISO-639-2 code]

لاحظ أن هذا الإعداد سيتغير كلما غير المستخدم إعداد اللغة (إذا كان الملف *Scratch.ini* قابلاً للكتابة) بحيث تبدأ سكراتش مستخدمةً اللغة التي استخدمت في المرة الأخيرة.

الملاحظات الافتراضية للمشروع

تكون ملاحظات المشروع في مشاريع سكراتش فارغةً افتراضياً. إذا أردت إضافة أسئلة أو تعليمات لتظهر كلما حرر المستخدمون ملاحظات المشروع للمرة الأولى فيمكنك إنشاء ملف ملاحظات المشروع الافتراضية. أنشئ ملفاً نصياً وضمنه الملاحظات الافتراضية، واحفظه بترميز *UTF8*، وسمّه *defaultNotes.txt*، ووضعه في مجلد سكراتش.

إذا لم يعدل المستخدم الملاحظات الافتراضية فلن يحفظ شيء في ملاحظات المشروع. على المستخدم تغيير حرف واحد على الأقل من الملاحظات الافتراضية لـتحفظ الملاحظات في المشروع.

إعدادات الشبكة والسواقات

راجع رجاءً الصفحة التالية للحصول على المزيد من المعلومات عن التنصيب الشبكي وإعداداته:

http://info.scratch.mit.edu/Network_Installation

تخصيص المجلد الرئيسي الافتراضي (Default Home Directory)

يفترض سكراتش أن المجلد الرئيسي للمستخدم موجود على السوقة المحلية: C، ولكن عادةً ما تتواجد مجلدات المستخدمين في الأجهزة المشبّكة على سوقة شبكة. إضافة السطر التالي إلى الملف Scratch.ini تخبر سكراتش بأن المجلدات الرئيسية للمستخدمين موجودة في المجلد J:\MySchool\Students\Grade5.

Home=J:\MySchool\Students\Grade5*

لاحظ أن النجمة في نهاية سطر ستُستبدل باسم المستخدم الذي يستخدم سكراتش الآن. يمكنك إسقاط النجمة إذا أردت أن يتشارك كل المستخدمين بنفس المجلد لحفظ مشاريع سكراتش.

السواقات المرئية

تكون كل السواقات مرئيةً افتراضياً، ولكن قد يكون من المفيد في إعدادات نظام Windows للشبكة تحديد السواقات المرئية للمستخدم. لجعل مجموعة مختارة فقط من السواقات مرئيةً قم بتعديل الملف Scratch.ini في مجلد سكراتش بإضافة سطر كالتالي:

VisibleDrives=J;M:

يجب أن تنتهي أحرف أسماء السواقات بنقطتين فوق بعضها، وأن تفصل أسماء السواقات بفواصل. إذا حددت السواقات المرئية فلن يكون المستخدمون قادرين على رؤية أية سواقات أخرى (بما فيها سواقات USB)، ولن يكون بإمكانهم الصعود إلى أعلى عبر هرمية المجلدات إلى أجزاء القرص التي تقع خارج مجلد سكراتش ومجلداتهم الرئيسية.

المخدمات الوكيلة (Proxy Servers)

يمكن تحديد إعدادات المخدم الوكيل في الملف Scratch.ini باستخدام السطرين التاليين:

ProxyServer=[server name or IP address]

ProxyPort=[port number]

معلومات إضافية

للحصول على مزيد من المعلومات، زر رجاءً منتديات سكراتش على العنوان: <http://scratch.mit.edu/forums/>

Scratch لغة برمجة جديدة تتيح لك إنشاء ألعابك ورسومك المتحركة، مضيفاً إليها الأصوات والتأثيرات التي ترغبها.

تطور لغة سكراتش بواسطة مجموعة Lifelong Kindergarten في مخبر الوسائط بمعهد ماساتشوستس للتقنية MIT، مستخدمةً أساليب بسيطةً وقريةً إلى نفوس الناشئة لتوسيع مجال ما يستطيعون إبداعه وتعلمها، فيما تقدّم سكراتش إلى اللغة العربية بواسطة مجموعة من المختصين في كل من الأولياد المعلوماتي السوري وجامعة الإمارات العربية المتحدة.

نقل هذا الدليل إلى العربية عبد الرحمن إدليبي من الأولياد المعلوماتي السوري، مع جزيل الشكر لكل من بشر النحاس وبشرى جبر ومايا تقي ووعد خويص وقصي طعمة من قسم هندسة الحواسيب والأتمتة في جامعة دمشق.

