



سلسلة مذكرات الخوارزمي

في الحاسوب الآلي
الصف الأول الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني
Internet - Scratch
إعداد

بلال نصر

الوحدة الأولى : الإنترنٌت

الموضوع الأول : المفاهيم الأساسية للإنترنت

The Internet الإنترنٌت

- شبكة مكونة من مجموعة من الشبكات المتراوطة مع بعضها البعض.
- تكون كل شبكة من مجموعة من أجهزة الكمبيوتر وخطوط اتصال ومعدات.
- يتم من خلالها تنظيم عملية الاتصال بالإضافة إلى البرمجيات اللازمة لعملية الاتصال .

متطلبات الاتصال بالإنترنت

١. جهاز كمبيوتر (مثبت به كارت شبكة).
٢. مزود أو مقدم خدمة الإنترنٌت ISP .
مقدم خدمة الإنترنٌت Internet Service Provider هو عبارة عن شركة تقدم الخدمة لمستخدميها.
٣. مستعرض الإنترنٌت وهو عبارة عن برنامج لعرض مواقع الويب مثل (Fire Fox , Internet Explorer , Google Chrome)



البروتوكول :

قواعد محددة للتفاهم والحديث.

أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنٌت تحتاج لتحديد قواعد للاتصال . تقوم البروتوكولات بإرسال واستقبال البيانات عبر شبكة الإنترنٌت، ويقوم كل بروتوكول بوظيفة محددة حسب نوعه .

أشهر البروتوكولات المستخدمة في الإنترنٌت:

١. بروتوكول TCP/IP

يستخدم في اتصال أجهزة الكمبيوتر المختلفة بالإنترنٌت، ويكون من بروتوكولين يعتبران من أهم البروتوكولات المستخدمة في الإنترنٌت، وهما:

(Transmission Control Protocol) TCP

هو مسئول عن التحقق من صحة توصيل البيانات من جهاز كمبيوتر لأخر.

(internet Protocol) IP

هو المسئول عن نقل البيانات من جهاز لأخر.

(File Transfer Protocol) FTP

هو المسئول عن تبادل الملفات من الإنترن特 واليها .

موقع الويب:

عبارة عن صفحة ويب Web Page أو أكثر متراقبطة مع بعضها تحت اسم معين وتخزن على جهاز (خادم الويب Web Server)

موقع الويب له عنوان على شبكة الإنترن特 URL (Uniform Resource Locator) يسمى بعنوان الموقع،

ويمكنك زيارة هذا الموقع من خلال الكمبيوتر أو الهاتف المحمول عبر شبكة الإنترن特. ويكون عنوان موقع الإنترنست من الآتي



صفحة الويب :Web Page

هي مستند به محتوى إلكتروني ينشر على شبكة الإنترنست ويتم عرضه من خلال برنامج مستعرض الإنترنست.

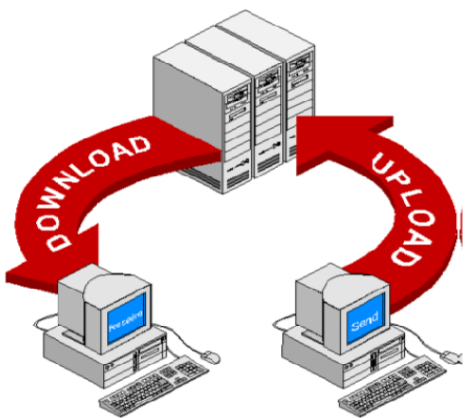
الصفحة الرئيسية :Home Page

هي أول صفحة بموقع الويب والتي من خلالها يتم الانتقال لباقي صفحات الموقع.

الارتباط التشعبي :Hyperlink



الارتباط التشعبي عبارة عن صورة أو نص مرتبط بعنوان وعنوان الضغط عليه يتم الانتقال إلى هذا العنوان ويمكن أن يكون داخل نفس الصفحة أو بصفحة أخرى داخل نفس الموقع أو في موقع آخر.



إنزال ملفات من الإنترن트 :Download

هي عملية لنقل أو نسخ الملفات أو البرامج من خلال الإنترن特 إلى الكمبيوتر الخاص بك (ويمكنك تشغيل هذه البرامج بدون الإنترن特).

تحميل الملفات للإنترن트 :Upload

نقل ملف أو برنامج من جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى أحد أجهزة الكمبيوتر المركزية على الإنترن特.

الموضوع الثاني : بعض خدمات الإنترنت

خدمات الإنترنت :: The Internet Service

أولاً : خدمة البحث (باستخدام محركات البحث) .

تستخدم محركات البحث لمساعدة المستخدمين في الوصول إلى عنوان المواقع التي تحتوي على المعلومات التي يحتاجونها بأقصر الطرق ويمكن البحث عن موقع الويب والنصوص والصور والمجموعات والأخبار والكتب .

أشهر محركات البحث : .

١. محرك البحث Google .
٢. محرك البحث Bing .

ثانياً : خدمة القوائم البريدية Mailing List .

هي قوائم لعناوين بريد إلكترونية تستخدم لتحويل أي رسالة إلى مجموعة من الأشخاص ، ولكل قائمة عنوان خاص . مع العلم أن أي رسالة ترسل إلى القائمة تحول تلقائياً إلى جميع المشتركين في القائمة

ثالثاً : خدمة نقل الملفات File Transfer Protocol FTP .

نقل الملفات عبر شبكة الإنترنت ، مما يتيح للأشخاص تبادل الملفات عبرها بسهولة .

رابعاً : خدمة المجموعات News Group . -

هي أماكن على الإنترنت يجتمع فيها الناس لتبادل الآراء والأفكار . كل مجموعة تتناول موضوع محدد (مثل الرياضيات ، الجغرافيا ، العلوم)

خامساً : خدمة المحادثة Chat

هي برنامج عبر الإنترنت يجمع المستخدمين من أنحاء العالم للتتحدث مع بعضهم البعض في نفس الوقت ، ويمكن رؤية صورة وسماع صوت الشخص الآخر .

سادساً : خدمة توفير موقع الوسائل الاجتماعية : *Facebook & Twitter*

يتم فيها تبادل الأخبار الاجتماعية بين أفراد المجتمع ، وهي عبارة عن موقع يشترك فيها المستخدمون لتبادل آراء و الأفكار .

سابعاً : خدمة التجارة الإلكترونية :

وهذه الخدمة توفرها بعض مواقع الإنترنت وهي خدمة البيع والشراء من خلال الإنترنت

ثامناً : خدمة البريد الإلكتروني *E-mail* :

هي خدمة لتبادل الرسائل الإلكترونية والتي قد تحتوي على نصوص ، صور ، لقطات فيديو

تاسعاً : خدمة الويب *WWW* ..

هي اختصار *World Wide Web* فهي وسيلة الوصول إلى المعلومات وهي عبارة عن صفحات تكتب بلغة تسمى *HTML* وتعرض ببرنامج خاص يسمى متصفح .

خلي بالك : مثال على خدمات الانترنت هي خدمات موقع بنك المعرفة

عنوان الموقع <http://www.ekb.eg>

الخدمات : يمكن البحث عن المعلومات مثل (معلومات عن الجهاز التنفسى) ولكن يجب التسجيل وملئ استمارة البيانات .

خطوات التسجيل

١. يتم التسجيل في الموقع بالضغط على تبويب تسجيل (أو سجل الآن) .

٢. ملئ استمارة البيانات .

٣. بعد التسجيل يتم ارسال كلمة المرور في رسالة الى عنوان البريد الإلكتروني .

٤. ثم يمكنك البحث عن المعلومات داخل الموقع .

(Cloud Computing) مفاهيم الحوسبة السحابية

الحوسبة السحابية أو السحابة الالكترونية (Cloud Computing)

السحابة هي جهاز أو مجموعة من أجهزة الخادم Servers يتم الوصول إليه عن طريق الإنترنت.

والحوسبة السحابية هي تكنولوجيا بمفهوم جديد تعتمد على نقل المعالجة ومساحة التخزين الخاصة بجهاز الكمبيوتر إلى السحابة Cloud .

لتتحول البرامج والتطبيقات إلى خدمات تقدم إليك في جهازك المنزلي أو في المدرسة أو العمل.

حيث يمكن لأي جهاز كمبيوتر (لاب توب، أي باد ، هاتف محمول ..). أن يتصل بالإنترنت ويحصل لخدمات تلك الخادم.

والسحابة الالكترونية هي مفهوم جديد لمشاركة مصادرك الالكترونية بهدف إنتاج المعلومات وتبادلها مع زملائك عبر شبكة الانترنت، توفر الحوسبة السحابية الأدوات اللازمة لمعالجة بياناتك وحفظها أحد أجهزة الخادم ومن ثم العودة إليها في أي وقت وأي مكان .

المكونات الرئيسية للحوسبة السحابية؟

١. البرامج أو الخدمات : Software

هي التطبيقات التي يحتاجها المستخدم مثل برنامج منسق النصوص برنامج الجداول الحسابية برنامج تعديل الصور.

٢. منصة التشغيل : Platform

هي عمليات حفظ وتخزين الملفات والوصول إلى قواعد البيانات وتنظيم ذلك لكل المستخدمين.

٣. البنية التحتية : Infrastructure

فهي تشمل التجهيزات المادية مثل معالجات وخادم ووسائل تخزين ..

متطلبات الدخول على الحوسبة السحابية

١. جهاز الكمبيوتر :

كمبيوتر شخصي ، لاب توب ، أي باد ، الهاتف المحمول) أو أي جهاز ذو إمكانيات بسيطة تكفي للاتصال بالإنترنت .

٢. نظام تشغيل يسمح بالاتصال بالإنترنت :

هذه الخاصية متاحة تقريباً في كل أنظمة التشغيل الموجودة

٣. برنامج متصفح الإنترت .

٤. توفير اتصال بشبكة الانترنت (خدمة الانترنت)

٥. مزود خدمة الحوسبة السحابية .

مزود خدمة الحوسبة السحابية

هو يشبه مزود خدمة استضافة الموقع مع زيادة في بعض الخصائص لكي يسمح للمطوريين والمستخدمين من استخدام موارد الخوادم بكفاءة أفضل بسبب بقائهم سيكون أطول عليها .

خدمات الحوسبة السحابية

١. خدمات البريد الإلكتروني :

مثل البريد الإلكتروني Gmail, Yahoo, Hotmail .

٢. خدمات التخزين السحابي :

وهي مساحات تخزينية يتم توفيرها من قبل مقدمي الخدمة مثل Google Drive و OneDrive و Google و تقدمها شركة مايكروسوفت .

٣. خدمات الموسيقى السحابية :

مثل Google Music ، I Cloud ، Sound Cloud .

٤. التطبيقات السحابية :

وهي البرمجيات التي تقدم في صورة خدمات لمستخدمي الحوسبة السحابية مثل Google Docs, Photoshop Express .

فوائد الحوسبة السحابية

١. تستطيع من خلالها الدخول على بياناتك وتطبيقاتك من أي مكان تتوافر فيه خدمة الانترنت .
(لأن المعلومات ليست مخزنة على قرص الصلب بل على أجهزة خوادم الشركة المقدمة للخدمة Servers)
٢. تخفيض التكاليف المادية .
وذلك من خلال :
 - أ) خفض التكلفة المادية Hardware المستخدمة لأن أجهزة منظومة الحوسبة السحابية هي التي ستقوم بالعمل.
 - ب) ليس هناك حاجة إلى شراء تراخيص لبرمجيات SOFT WARE أو التطبيقات التي سوف تستخدمها.
 - ج) ليس هناك حاجة لشراء التجهيزات مثل الوحدات التخزينية الضخمة لعمل النسخ الاحتياطية لبياناتك ومعلوماتك.
 - د) ضمان عمل الخدمة بشكل دائم دون أن تفقدتها . ما هي فوائد الحوسبة السحابية ؟
تلتزم الشركة المقدمة للخدمة بإصلاح أية أعطال طارئة بأسرع وقت ممكن ، وهذا يوفر عليك الكثير من الوقت والتكلفة ومسؤولية إدارة التجهيزات المادية والبرمجيات.
٣. مشاركة المصادر حيث توفر لك سهولة ومونة أكبر عند أداء مهامك المختلفة .
٤. إمكانيةربط بين عدة موقع إلكترونية ، مثل (الشبكات الاجتماعية) .
٥. إمكانية استخدامها في مجالات مختلفة مثل الطب - الزراعة - الصناعة - التعليم .
٦. في مجال التعليم يمكن أن تقدم (للطلاب - المعلمين - أولياء الأمور) تجربة تعليمية أكثر ملاءمة وفاعلية ؛ فالحوسبة السحابية تحتفظ بكل شيء في مكان واحد : سجلات الصف ، الحضور ، الواجبات ، المناهج الدراسية وغيرها ، والجميع يمكنهم الدخول الى النظام والوصول الى المواد المختلفة .



المعوقات والتحديات (سلبيات الحوسبة) التي تواجه استخدام الحوسبة السحابية:

١. تحتاج التطبيقات السحابية إلى اتصال بالإنترنت، حيث سيؤثر انقطاع الإنترت على تمكّنك من تأدية عملك.
٢. إمكانية خفض سعة التخزين أو تقليل الخيارات من قبل مزود خدمة الحوسبة السحابية.
٣. وجود معلوماتك الشخصية على الانترنت قد يجعلها عرضة للاستغلال والسرقة.
٤. عدم إمكانية الوصول إلى معلوماتك عند وجود عطل في الموقع أو الشبكة.
٥. ضعف بنود الاتفاقية بين الموقع والمستخدم بما يخص حماية حقوق المستخدم.

من أشهر مقدمي خدمة الحوسبة السحابية:

Red Hat .١

تقديم خدمات الحوسبة السحابية مجانياً.

Google .٢

تقديم شركة جوجل محرك Google Drive كما تقدم Google App لخدمات التخزين السحابي، وغيرها من الخدمات الحوسبة.

Microsoft .٣

تملك مايكروسوفت تطبيقاتها الخاصة بالسحابة مثل Office 365 وOneDrive للتخزين السحابي.

:Amazon .٤

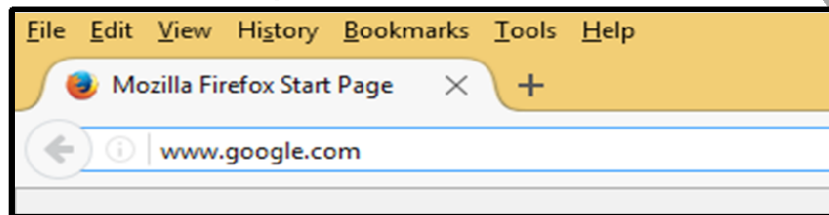
من أهم وأشهر الشركات في مجال الحوسبة السحابية.

(Cloud Computing) خدمات الحوسبة السحابية

خلي بالك لاستخدام خدمات الحوسبة السحابية بـ Microsoft Office أو Google Drive .
365 يجب أن يكون لديك بريد إلكتروني يتم إنشاؤه للحوسبة السحابية .

خطوات إنشاء بريد إلكتروني للحوسبة السحابية ::

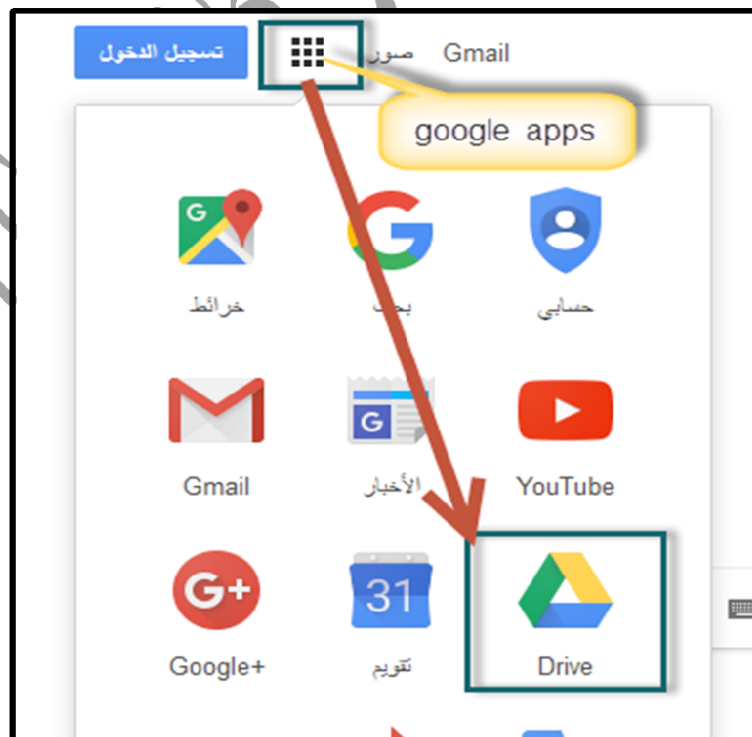
1. افتح مستعرض الانترنت بجهازك ثم اكتب عنوان موقع Google بشرط العنوان بالمستعرض فيتم تحميل الصفحة الرئيسية للموقع .



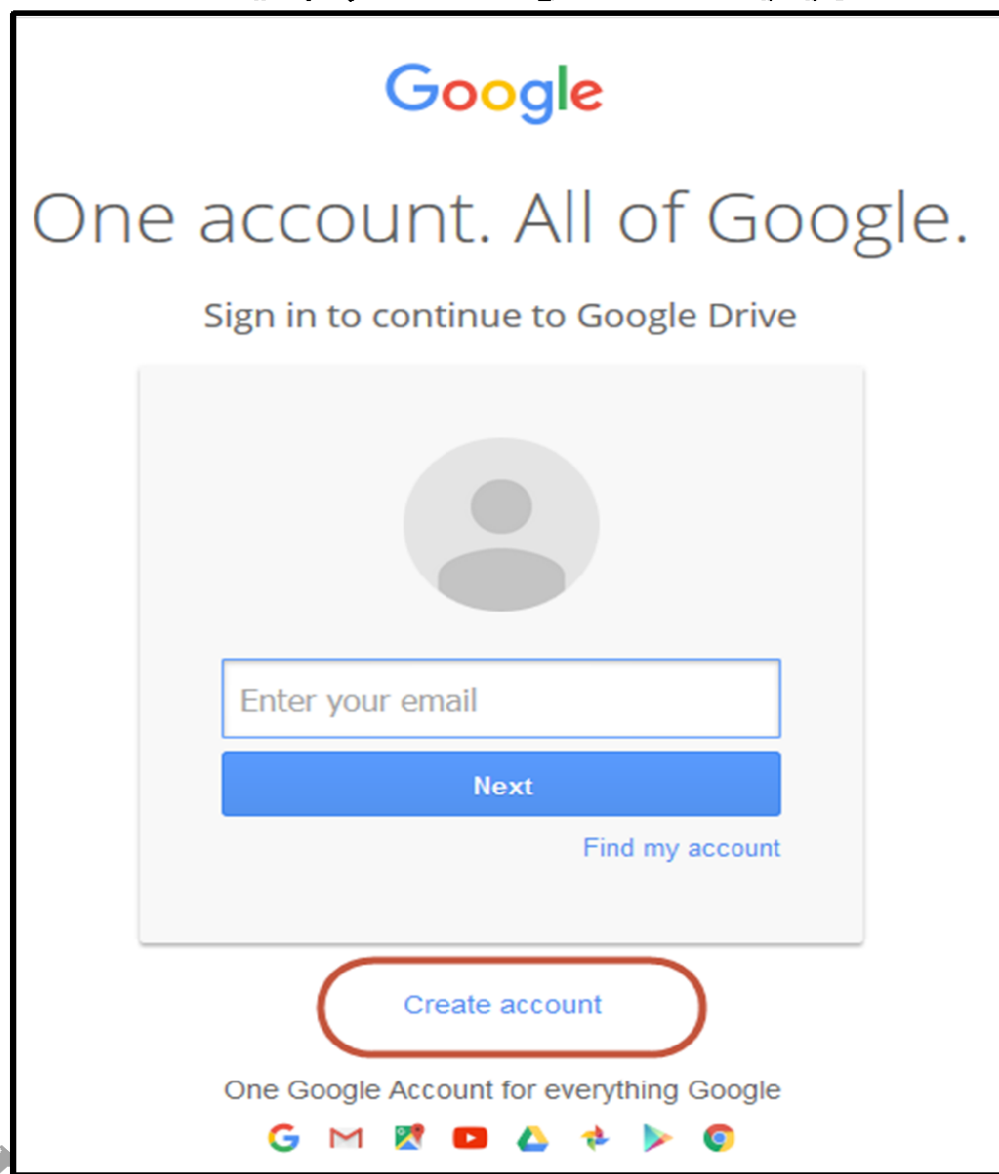
2. اضغط Gmail من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .



أو من اختيار Google apps من Drive



٣. لتخبر لك الصفحة الرئيسية اضغط على انشاء حساب جديد .Create account



٤. ستظهر لك صفحة تسجيل بيانات الحساب التالية سجل البيانات المطلوبة لانشاء بريدك الالكتروني ثم فع حساب البريد الالكتروني بالضغط على Next step . لانهاء عملية انشاء حساب البريد الالكتروني .

Create your Google Account

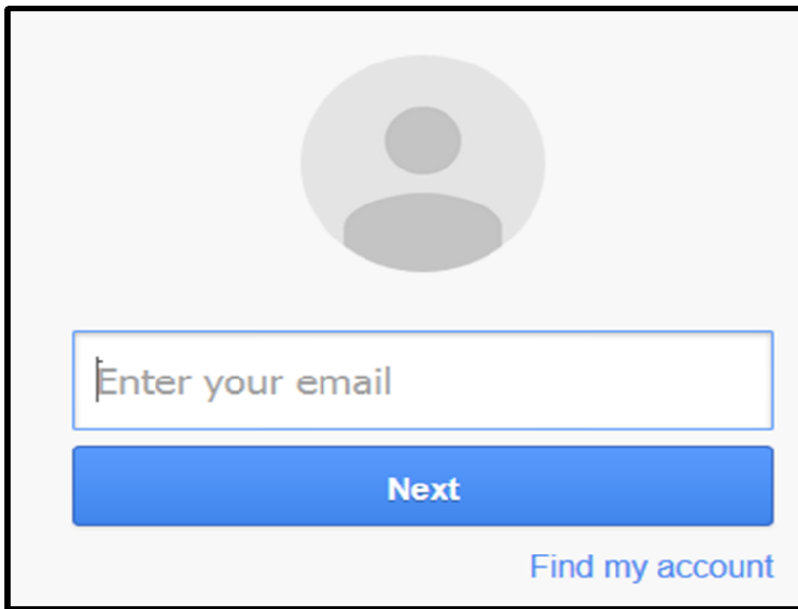
The figure consists of three side-by-side screenshots of a web form for creating a Google account. The first screenshot on the left shows the form with English labels: 'Name', 'Choose your username', 'Create a password', 'Confirm your password', 'Birthday', 'Gender', 'Mobile phone', 'Your current email address', and 'Location'. The second screenshot in the middle shows the same form with Arabic labels: 'الاسم الاول' (First name), 'اللقب' (Last name), 'كلمة المرور' (Password), 'اعادة كلمة المرور' (Confirm password), 'تاريخ الميلاد' (Birth date), ' النوع' (Gender), 'رقم التليفون' (Mobile phone), 'عنوان بريدك الحالي للتواصل عند فقدان هذا العنوان' (Current email address), and 'الموقع' (Location). Red arrows point from the first and second screenshots to the 'Next step' button in the third screenshot on the right, which is circled in red.

استخدام أحد خدمات الحوسبة السحابية :

١. افتح مستعرض الانترنت بجهازك.
٢. اكتب عنوان موقع Google بشرط عنوان المستعرض ، وانتظر حتى يتم تحميل الصفحة الرئيسية للموقع.



٣. اضغط على **Drive** من أعلى الصفحة الرئيسية للموقع .
٤. ستظهر لك الصفحة الرئيسية **Google** .

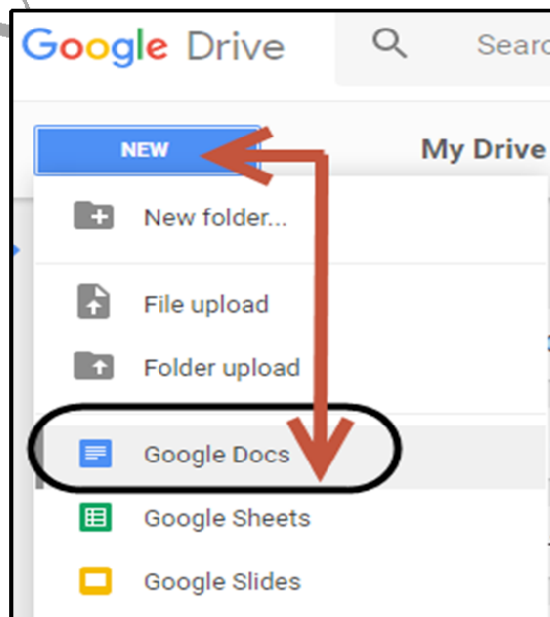


٥. ادخل بيانات حسابك الخاص البريد الالكتروني ثم اضغط Next ثم كلمة المرور ثم اضغط Sing in.

٦. تظهر لك الصفحة الرئيسية لخدمة الحوسبة السحابية الخاصة بك ويظهر مربع حواري يعطي لك بعض المعلومات عن Google لأول مرة يتم اغلاقه لتظهر لك الصفحة الرئيسية لخدمات الحوسبة السحابية الخاصة بك .

إنشاء مستند باستخدام خدمة الحوسبة السحابية Google Doc

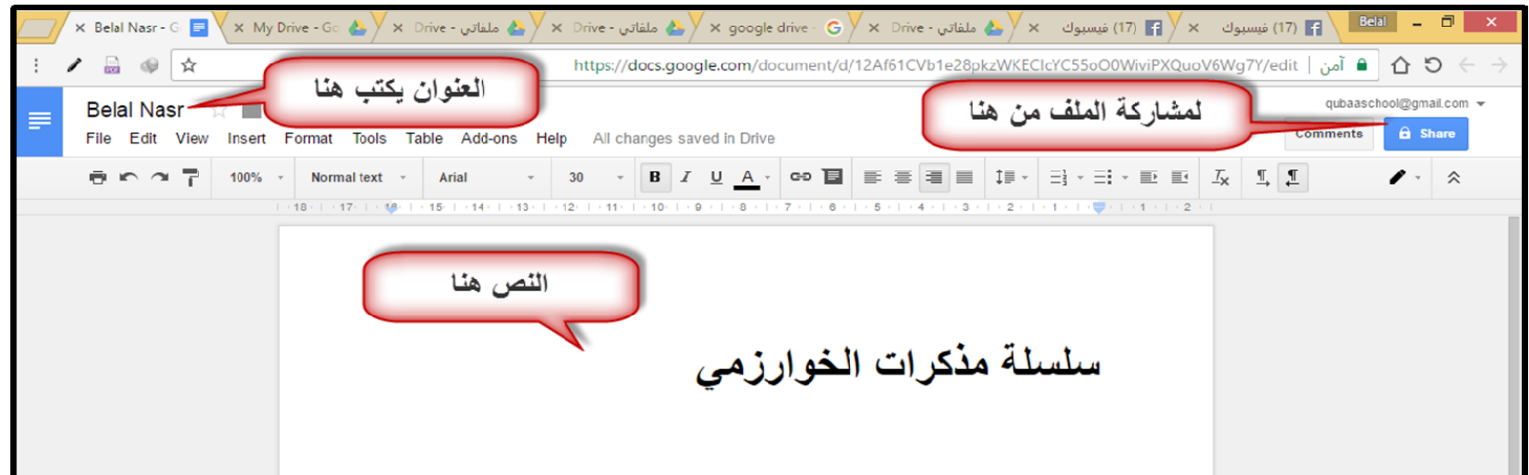
اضغط على أيقونة New .Google Docs اختر من القائمة المنسدلة



. Google Docs فيتم انشاء مستند من خلال

١) اكتب اسم للمستند.

٢) اكتب نص في المكان المخصص للكتابة .

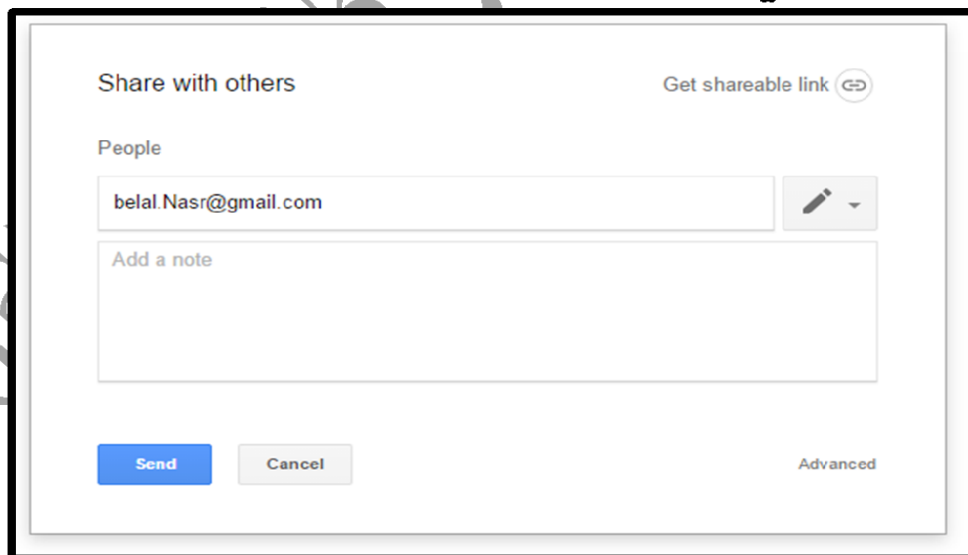


مشاركة مستندك مع زملائك

يمكنك مشاركة مستندك مع زملائك يتم الضغط على أيقونة مشاركة Share .

Share

- ليظهر المربع الحواري التالي-



والذي يتطلب فيه ادخال البريد الإلكتروني لزميلك أو زملائك لمشاركة مستندك معهم ثم نضغط . Send.

ملحوظة هامة جداً : يجب أن يكون البريد المضاف ضمن نطاق جوجل

الموضوع الخامس : الاستخدام الآمن للإنترنت

الجلوس الصحيح أمام الكمبيوتر

إعداد: عماد عبد الحميد - غرافيك: أحمد عباس

يعاني الموظفون الذين يجلسون لفترات طويلة أمام شاشات الحواسيب بعد انتهاء دوام العمل من ظهور آلام في الظهر أو حرقان بالعينين أو تصلب في الرقبة، ولا تقتصر المتابعة على الموظفين فقط، بل إنها تصيب أيضاً الأشخاص الذين يجلسون لفترات طويلة للاستمتاع بالألعاب سواء كان ذلك بواسطة الهواتف الذكية أو أجهزة الحاسوب أو حتى أجهزة الحاسوب المكتبية.



غلق شاشة الكمبيوتر بين ساعات العمل (5 دقائق) مثلاً كل ساعة يتم النظر فيها إلى مسافات بعيدة

8

تجنب الاقتراب الشديد من الشاشة وحافظ على مسافة من الشاشة 70 سم - 45 سم

7

تجنب الاستمرار في وضع الجلوس لفترة طويلة، وخذ قسطاً من الراحة كل ساعة لمدة خمس دقائق.

1

حافظ على وضع رأسك مستقيماً أثناء الجلوس، وتجنّب انحناء الرقبة.

2

الوضع الطبيعي للرأس هو أن تكون على استقامة واحدة مع العمود الفقري،

9

يجب أن يكون المكتب قريباً منك (ملاصقة البطن لحرف المكتب لضمان استقامة الظهر).

3

وضع قاعدة خشبية مائلة صغيرة على المكتب لتساعدك على القراءة أو الكتابة دون اللجوء لأنحناء الرقبة.

4

تجنب وضع سماعة الهاتف بين الكتف والرأس؛ لأن ذلك يؤدي إلى عباء زائد على فقرات وعضلات الرقبة.

5

المحافظة على الوزن من الأمور المهمة، وذلك يتحقق من خلال تنظيم الغذاء وممارسة الرياضة



11

البيان الصحي



تجنب تعريض الرقبة لتيارات الهواء، وحاول تجنب التغيرات المفاجئة للجو كالتناقل من جو ساخن إلى التكييف البارد.

6

عوامل الأمان لحفظ على صحتك أثناء استخدامك للكمبيوتر:

١. اخترا الأضاءة المناسبة للجهاز.

٢. حول نظرك عن الجهاز كل ١٠ دقائق لمدة ١٠ ثواني،
حيث ينصح بتكرار الرمش أو غمض العين بين فترة وأخرى لتجنب الجفاف.

٣. قف لمدة دقيقة مقابل كل ٣٠ دقيقة تقضيها أمام الجهاز.
لعمل تنشيط للدورة الدموية للجسم ككل واستعادة النشاط والبعد عن التركيز الضار.

٤. لا بد أن يكون مستوى الكرسي والجهاز متناسبين،
وذلك بأن يكون الكرسي مناسب لطولك ويفضل أن يكون له مسند للرأس والظهر ويجب عليك أن تجلس
بطريقة صحيحة بحيث يكون الرأس والرقبة وكامل العمود الفقري بوضع مستقيم.

٥. أترك مسافة بينك وبين الجهاز حوالي من 50 إلى 75 سم،
حيث تصدر شاشة الكمبيوتر العديد من أنواع الأشعاعات بكميات مختلفة وأهم هذه الأنواع الأشعة السينية
والأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية وكذلك موجات الميكروويف وهذه الأشعاعات ضارة في
شدتها وكميتها ولكن التعرض المستمر لها قد يتسبب بمشاكلاً مستقبلية وأفضل طريقة للتقليل من آثارها
المستقبلية هو الابتعاد عن مصادرها على قدر الامكان ولذلك عليك بالابتعاد عن الشاشة بمسافة لا تقل
عن ٥٠ سنتيمتراً واستخدام شاشة ذات مواصفات جيدة بحيث تصدر اشعاعات أقل ويفضل استخدام شاشات
السائل البلوري.

٦. قم بتحريك رقبتك بشكل عشوائي كل ٢٠ دقيقة.

لأن معظم المفاصل تتأثر بطريقة جلوسك أمام الكمبيوتر ويعتبر مفصل الركبة من أكثر المفاصل تأثراً
بطريقة جلوسك أمام الكمبيوتر ولذلك ينصح باتباع الطريقة السليمة للجلوس.

٧. أفضل موقع للجهاز أن يكون في الجهة المقابلة لك.

فالجزء الذي يحتوي على مكونات جهاز الكمبيوتر يجب أن يكون بعيداً عن الجسم بمسافة نصف متر على
الأقل كما ينصح بالابتعاد عن الأسلاك والكوابل بنفس المسافة.

٨. حرك يدك التي تستخدم الفأرة باستمرار والوضع الصحيح الاستقامة أثناء استخدام الفأرة.

٩. حرك قدميك أثناء الجلوس باستمرار، فالجلوس بدون حراك يؤدي إلى تمركز الدورة الدموية بالقدمين وهو ما له تأثير ضار.
١٠. ضع أي شراب ساخن في الشتاء وبارد في الصيف بجانبك لتجديده نشاطك.

بعض المصطلحات والمفاهيم للاستخدام الآمن للإنترنت

١) التعدي الإلكتروني عبر الانترنت :Cyber Bullying

يقصد به أي خروج عن الأدب والأخلاق في غرف المحادثة أو الرسائل الفورية أو القصيرة سواء كان ذلك عن طريق الانترنت أو التليفون المحمول.

٢) الصفع السعيد Happy Slapping

عملية مهاجمة إحدى الضحايا على غفلة منه، ويقوم شريك المهاجم بتصويرها بالهاتف المحمول أو كاميرا رقمية، ثم يتم نشرها عبر التليفونات المحمولة أو على الانترنت

٣) التصيد الاحتيالي Phishing

تظهر شخص محتال بأنه يتبع هيئة استعلامات للحصول على بيانات شخصية أو مالية من آخرين عبر الانترنت.

٤) الازدراء Contempt

وضع تعليق غير مهذب أو غير أخلاقي في محادثة على الانترنت.

٥) الرسائل المزعجة Spam

رسائل إلكترونية غير مرغوب بها، تأتي بكثرة من بعض الجهات التي تعلن عن منتجاتها أو من مجموعات الأخبار وقد تحتوي على فيروس أو مواد غير أخلاقية.

٦) جدار الحماية Firewall

يقصد به الأجهزة والبرامج التي تمنع الدخول غير المصرح به إلى موقع معينة قد تكون منافية للأداب أو غير آمنة .

الوحدة الثانية : التعامل مع اساسيات البرمجة Scratch

الموضوع الأول : المفاهيم الاساسية لبرنامج Scratch

تعريف برنامج Scratch

يعتبر برنامج Scratch لغة برمجة رسومية. تختلف عن باقي لغات البرمجة المتعارف عليها لأنها مصممة خصيصاً لتعليم البرمجة بصورة مرئية والخطوات مرتبة ومنطقية.

يمكن من خلال برنامج سكراتش عمل الآتي :

- ١) قصص تفاعلية .
- ٢) تصميم العاب .
- ٣) تصميم رسومات وأشكال متحركة .
- ٤) إضافة تأثيرات صوتية على المشروعات التي تقوم بتصميمها بنفسك .
- ٥) يمكن مشاركة البرامج والملفات التي يتم إنتاجها من خلال الانترنت .

مميزات برنامج Scratch

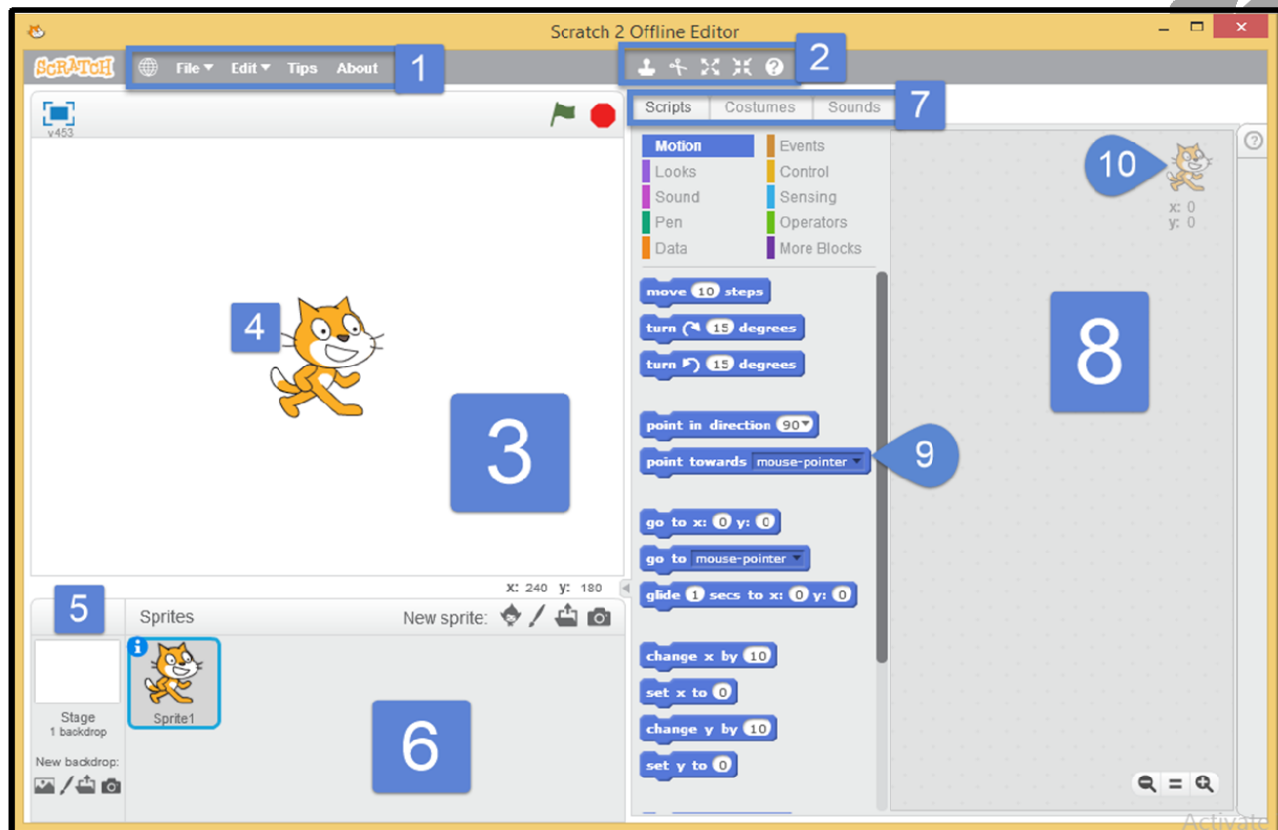
١. يساعد على تعلم أساسيات ومفاهيم البرمجة مثل الشروط والتكرار والتعرف على الكائنات بصورة مبسطة .
٢. برنامج مجاني يمكن الحصول عليه من الانترنت <https://scratch.mit.edu> .
٣. يمكن التعامل معه سواء من خلال الاتصال بالإنترنت أو بدون اتصال بالإنترنت .
٤. دعم اللغة العربية بشكل كامل .
٥. يمكن استخدام برنامج Scratch لعمل وتصميم تطبيقات تخدم باقي المواد العلمية بأسلوب يعتمد على الابتكار والتطبيق .
٦. يمكنك إنشاء برامج بطريقة سهلة عن طريق تركيب الأوامر مع بعضها مثل التعامل مع المكعبات puzzle .
٧. يساعد على التفكير بطريقة منطقية بصورة مرئية دون الاعتماد على الحفظ في ترتيب الأوامر والخطوات .
٨. يمكن تشغيل Scratch على أنظمة التشغيل المختلفة مثل Windows , Linux .

طرق تشغيل برنامج Scratch

أولاً، يمكنك تشغيل البرنامج وجهاز الكمبيوتر متصل بالإنترنت ONLINE.
ثانياً، يمكنك تنزيل نسخة البرنامج على جهازك.

وفي هذه الحالة لن تحتاج الاتصال بالإنترنت حيث يمكنك استخدامه بدون الإنترت

مكونات الواجهة الرئيسية لبرنامج Scratch



- ١) شريط القوائم.
- ٢) شريط الأدوات.
- ٣) منطقة المنصة Stage.
- ٤) الكائن Sprite.
- ٥) خصيّة المنصة: يمكنك إضافة خصيّات مختلفة للمنصة.
- ٦) منطقة الكائنات Sprites: يوجد بها الكائنات المستخدمة بالمشروع.
- ٧) شريط التبويبات: (Script-Costumes-Sound) . من أهم الأجزاء في البرنامج حيث يمكنك من خلاله التعامل مع:

تبوبـib Scripts : التعامل مع اوامر المقطع البرمجي ومنطقـة البرمجـة.

تبوبـib Sound : التعامل مع تشغيل و تسجيـل الاصوات.

تبوبـib Backdrop Costumes أو Backdrop : التعامل مع مظاهر الكائنـات / أو خلفـية المنـصة والتعديل فيهما .

٨) منـطقة البرـمـجة Script Area : يتـجمع بها المقـاطـع البرـمـجـية " تركـيب مـجمـوعـة منـ الاـوـامـر الرـسـومـيـة بـتـرتـيـب مـعـيـن ".

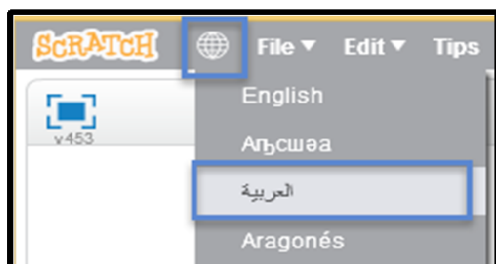
٩) منـطقة مـجمـوعـات الاـوـامـر Blocks Area .

١٠) نقطـة Y , X , Stage : وتمـثل مـوضـع الكـائـن عـلـى المنـصـة .

تغيير واجهة برنامج Scratch إلى اللغة العربية .



١) من شـريـط القـوـائـم لـلـبـرـنـامـج قـم بـالـضـغـط عـلـى الرـمـز



٢) من القـائـمـة المـنسـدـلة الـتـي تـحـتـوي عـلـى لـغـات عـدـيدـة اخـتـر العـرـبـيـة لـتـتـغـيـر شـكـل الـوـاجـهـة إـلـى الـلـغـة العـرـبـيـة .

مكونات منـطقة المنـصـة Stage هي الـتـي يـظـهـر عـلـيـها نـتـيـجـة الـعـمـل أو الـمـشـرـوـع .



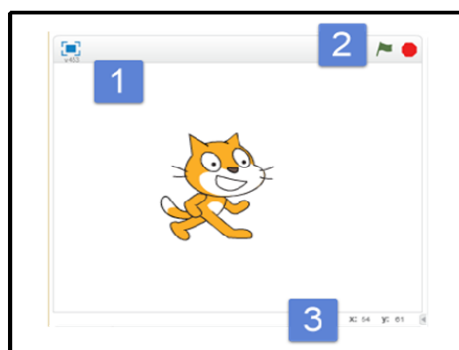
١. يستـخدـم الرـمـز لـتـغـيـر حـجـمـة المنـصـة Stage إـلـى مـلـء الشـاشـة أو لـلـعـودـة .



٢. يستـخدـم الرـمـز لـلـتـحـكـم فـي تـشـغـيل وـايـقـاف الـبـرـنـامـج .

X: 230 y: -180

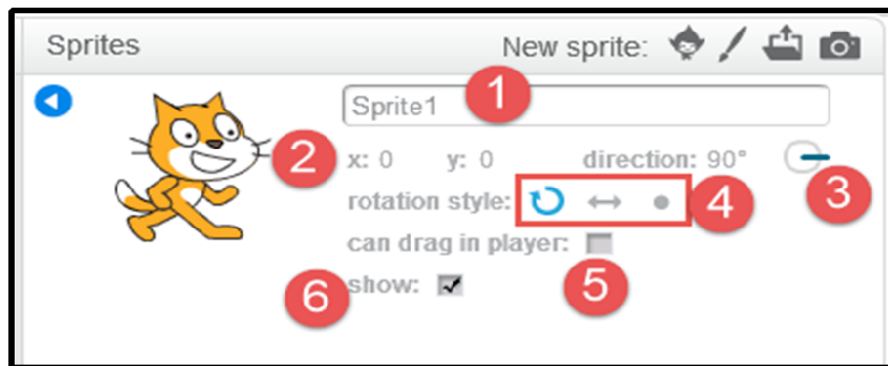
٣. الجزـء يـوـضـع أـبعـاد مؤـشـر الفـأـرـة Y,X عـلـى المنـصـة Stage .



خلي بالك لعرض معلومات عن الكائن Sprite Info نضغط على

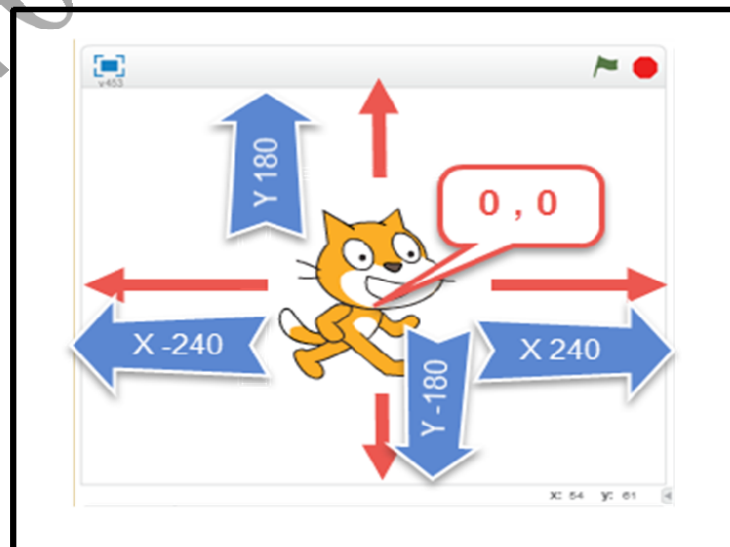


لتظهر معلومات عن الكائن . Sprite



١. اسم الكائن (يمكنك تعديله).
٢. مكان الكائن ويحدده (المحور الفقري قيم X والمحور الرأسي قيم Y).
٣. اتجاه حركة الكائن (يمكنك تغيير الاتجاه بتحريك الخط الأزرق).
٤. نمط دوران الكائن (يمكنك اختيار النمط المطلوب وذلك بالضغط بمؤشر الفأرة).
٥. إمكانية سحب الكائن باستخدام الفأرة أثناء تشغيل المشروع.
٦. اختيار اظهار الكائن او اختفائه من على المنصة.

، Stage : أبعاد المنصة



يتم التحكم في تغيير مكان الكائن Sprite على المنصة بالضغط عليه والسحب والافلاتs Drag & Drop .

المحور الفقري X الاتجاه الموجب يمين المنصة والاتجاه السالب يسار المنصة.

المحور الرأسي Y الاتجاه الموجب " أعلى المنصة" ، الاتجاه السالب "اسفل المنصة

يمكن تحديد مكان القطعة بتحديد الاحداثي X مع Y .

خلي بالك

X برقم موجب	Y برقم موجب	X برقم سالب	Y برقم سالب	مكان القطعة أعلى يمين المنصة
X برقم سالب	Y برقم سالب	X برقم موجب	Y برقم سالب	مكان القطعة أسفل يسار المنصة
Y بـصـفـر	X بـصـفـر			الاحداثي (0 , 0)
القطعة منتصف المنصة بالضبط				

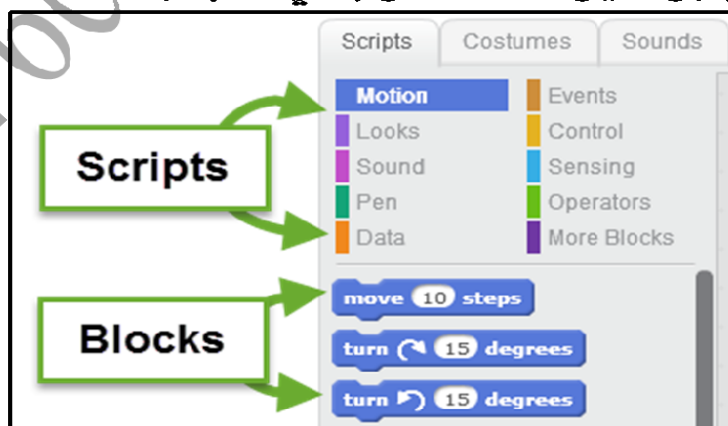
مجموعات البرمجة : Scripts

- Scripts هي عبارة عن مجموعات مختلفة بها Blocks .

- Blocks هي الاوامر الرسمية الخاصة بكل مجموعة والتي تستخدمن في المقاطع

البرمجية.

- تتميز كل مجموعة بلون معين مختلف عن باقي المجموعات الأخرى .



المقطع البرمجي

هو مجموعة الأوامر التي يتم تركيبها بمنطقة البرمجة Script Area بترتيب معين . مثل تركيب لعبة Puzzles

أهم المجموعات البرمجية

١. مجموعة Motion .

تحتوي على أوامر تستخدم في حركة الكائنات أو دورانها أو تحديد الاتجاهات على المنصة.

٢. مجموعة Events .

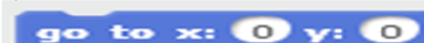
تحتوي على أوامر تستخدم في تحديد الاحداث التي تقع على الكائنات لبدء خطوات البرنامج مثل (الضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح أو الضغط على الكائن)

٣. مجموعة looks .

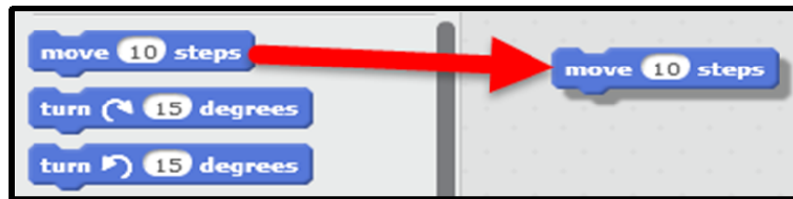
تحتوي على اوامر تستخدم في التحكم في مظهر الكائن ولونه
تطبيق عملي على المجموعات البرمجية

أولاً : مجموعة Motion

تحتوي على **Blocks** تستعمل في تحديد الحدث الذي يقع على الكائنات لبدء تنفيذ الشروع مثل (الضغط بالفأرة على الكائن أو على مفتاح من لوحة المفاتيح)

الوظيفة	أمر الحركة
الكائن يتحرك عدد معين من الخطوات (١٠ خطوات)، ويمكن تغيير قيمة الخطوات	
اتجاه حركة الكائن (يمين -يسار -أعلى -أسفل)	
(y , x) نقطة انتقال الكائن لمكان (المحور الفقري والمحور الرأسي) على المنصة ويمكنك تغير قيمتها	

خلي بالك لتطبيق أمر الحركة من المجموعة : Motion
من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر  والقاءه في منطة البرمجة . Area



يمكن تغيير مقدار الحركة من 10 الى اي قيمة بالضغط عليه في منطقة Script Area ثم تغير الرقم.



ثانياً : مجموعة Control

من مجموعة Motion اضغط واسحب الأمر مرة أخرى والقاءه في منطقة البرمجة ليصبح بينهم خط أبيض .

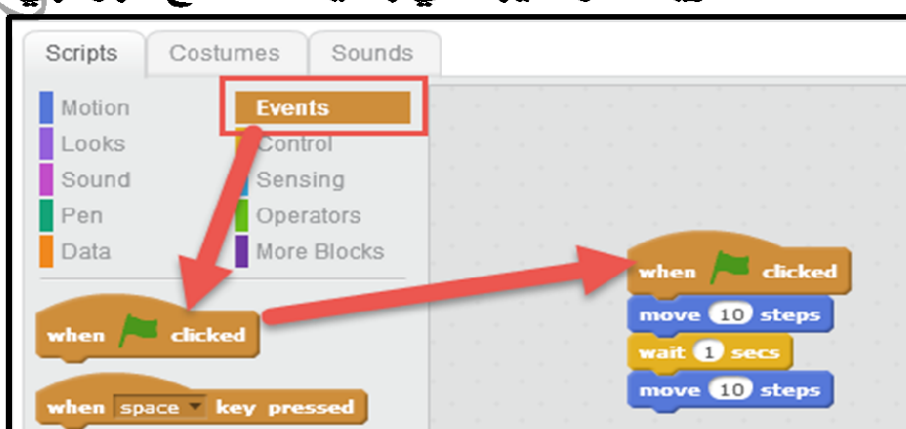


خلي بالك تصبح الحركة سريعة ولعاجلة ذلك يمكن استخدام أمر Wait انتظار من Control ويوضع بين الحركتين لتصبح قيمة الانتظار ثانية واحدة يمكن تغييرها .



ثالثاً : مجموعة Event Blocks

عرض تنفيذ المقطع البرمجي للمشروع في منطقة البرمجة Script Area يستخدم الحدث من ، ويتم تركيبه في بداية المقطع البرمجي



اضغط على الرمز ، ولإيقاف التنفيذ



لتنفيذ المشروع بالحدث

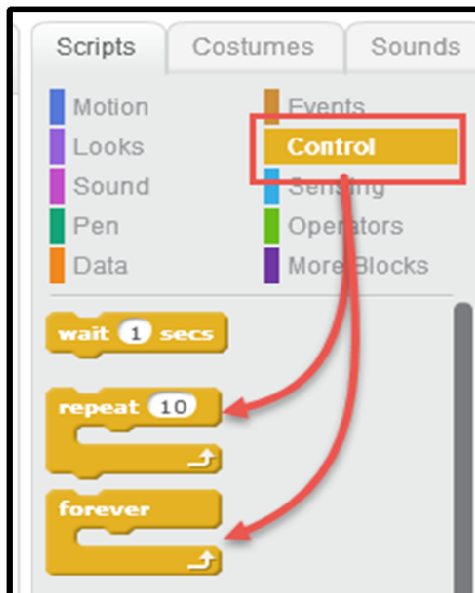


اضغط على الرمز

- لفصل تركيب أي أمر من أوامر المقطع البرمجي، نبدأ بسحب الأمر الأدنى في الترتيب إلى أسفل، حيث يفصل الأمر مع باقي الأوامر.

خوارزمي بل نقدر
01065160483

الموضوع الثاني : استخدام أوامر التكرار والحركة



خلي بالك توجد أوامر التكرار للمقاطع البرمجية في المجموعة **Blocks Control** ومنها ..

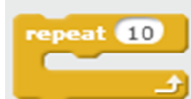
- تكرار بمرات محددة باستخدام الأمر **.repeat**
- تكرار لانهائي أو غير محدد باستخدام الأمر **.forever**

تطبيق ١ على أوامر التكرار باستخدام الأوامر الدرس السابق ..

أولاً التكرار بعدد محدد من المرات .

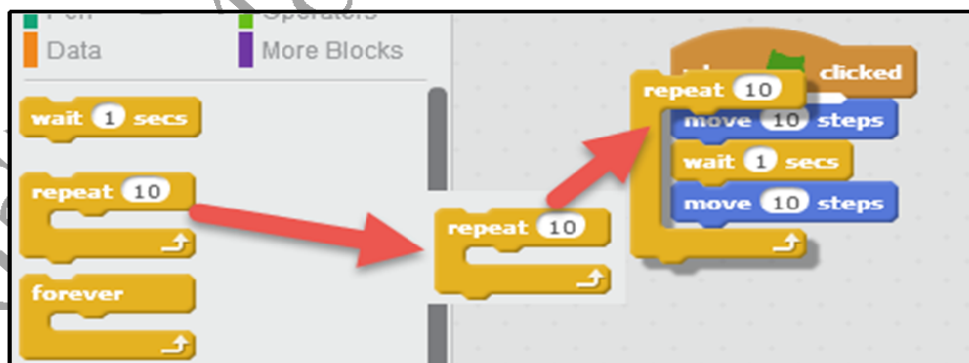
١. اضغط على مجموعة **Blocks Control** تظهر

الأوامر.



٢. اضغط واسحب الأمر **.repeat** والقاه في منطقة البرمجة

٣. قم بترتيب وتركيب الأوامر .

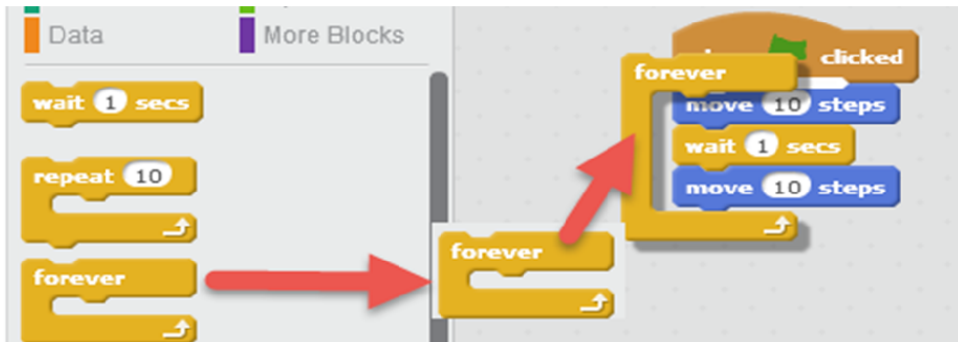


ليصبح شكل المقاطع البرمجي هكذا ..



ثانياً التكرار بعدد غير محدد من المرات أو لانهائي .
اضغط على مجموعة **Control Blocks** تظهر الأوامر.

٢. اضغط واسحب الأمر  والقاهه في منطقة البرمجة **. Script**.
٣. قم بترقيب وتركيب الأوامر.



ليصبح شكل المقطع البرمجي هكذا ..

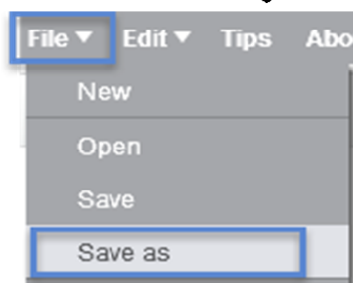


خلي بالك : حركة الكائن لن تتوقف بسبب أن التكرار لانهائي ولايقاف الحركة

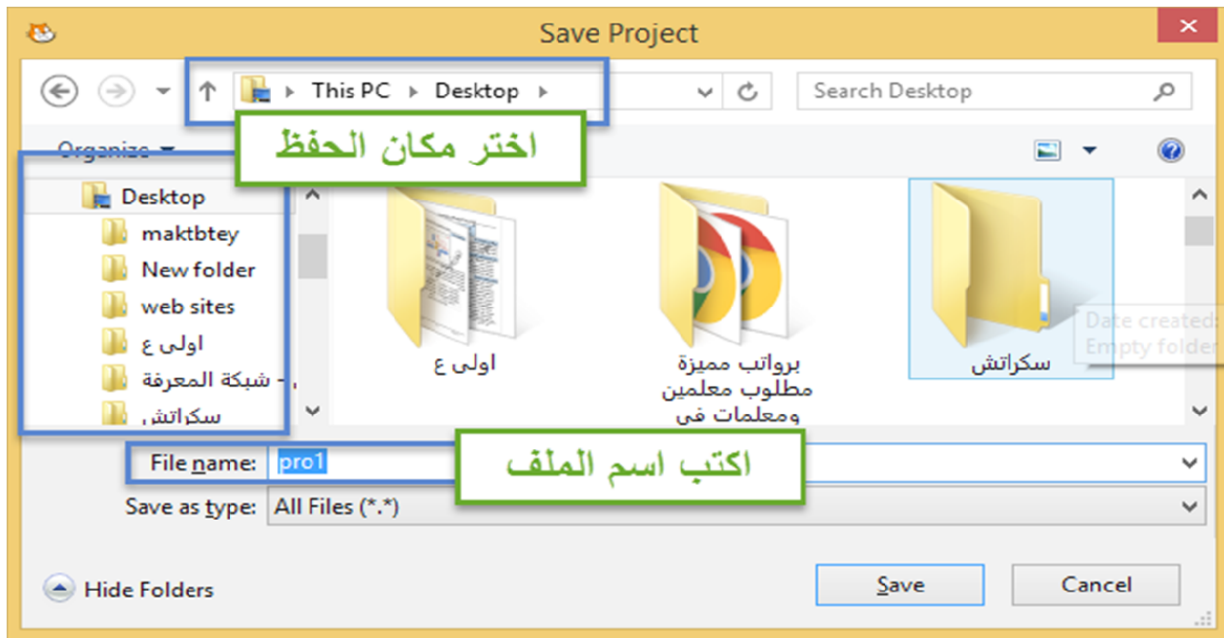
نضغط على مفتاح الايقاف .

حفظ المشروع

١. من قائمة **File** اختر **Save as** حفظ باسم.

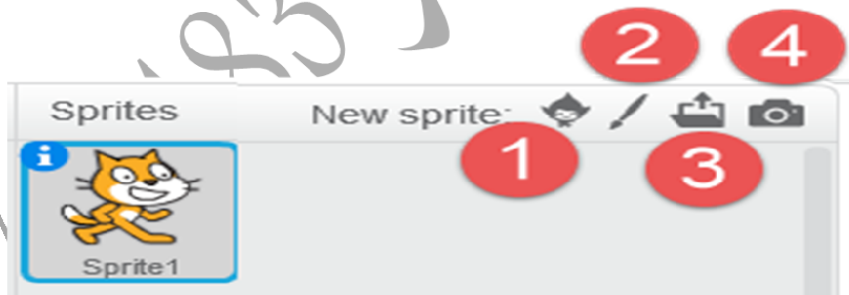


٢. حدد مكان حفظ الملف على أي وسيط التخزين.
٣. اكتب اسم الملف



٤. يصبح شكل الملف .Sb2 بامتداد الملف .

New Sprite إضافة كائن جديد

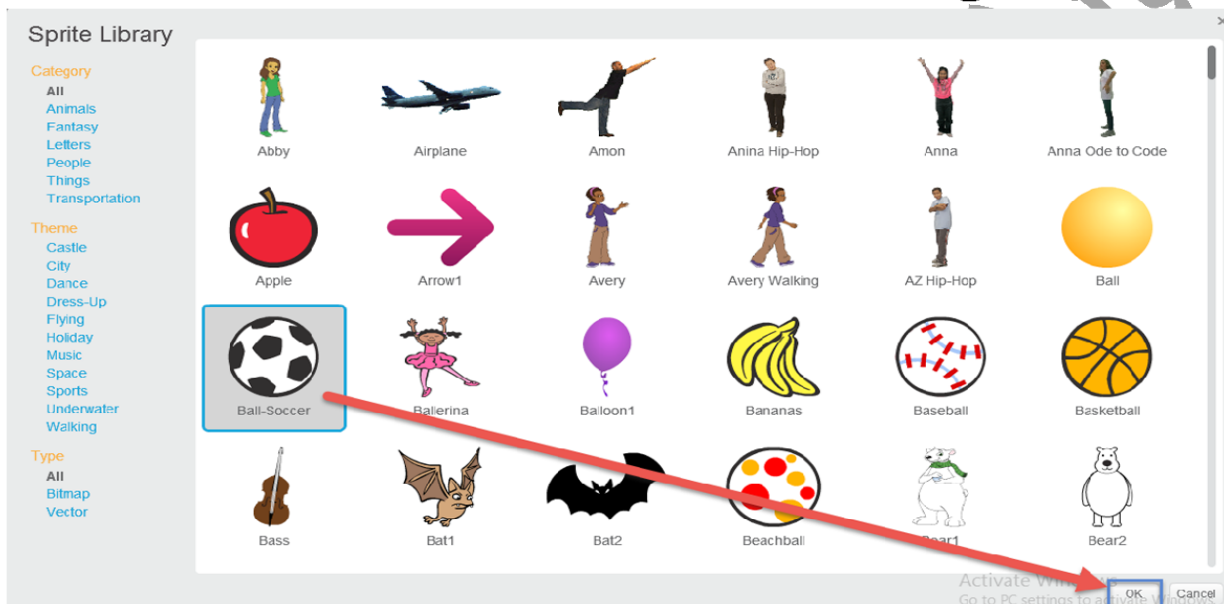


١. إضافة كائن من مكتبة الكائنات.
٢. رسم الكائن على الرسام (داخل برنامج Scratch).
٣. تحميل كائن من ملف مخزن على أي وسيط تخزين.
٤. أخذ صورة للكائن باستخدام كاميرا الويب.

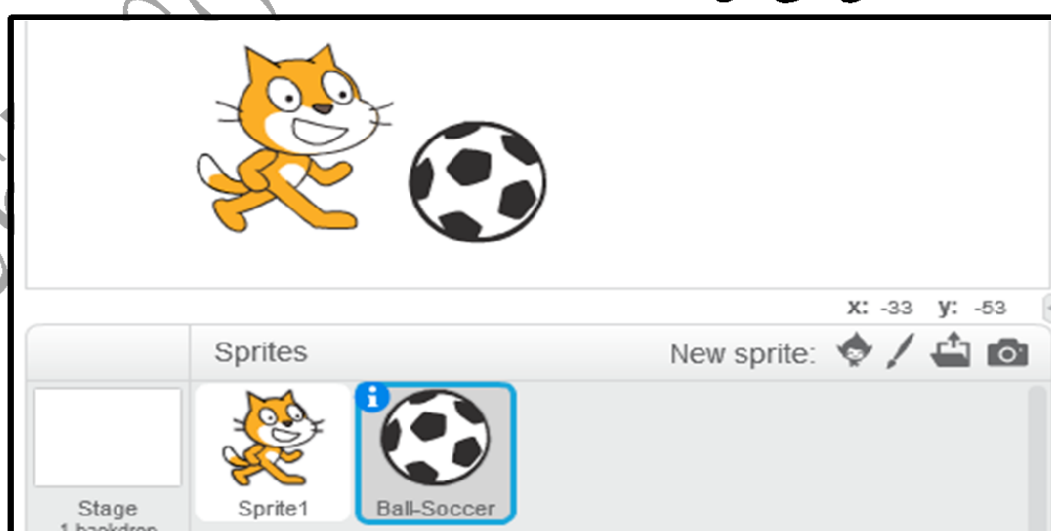
أولاًً إضافة كائن جديد من مكتبة الكائنات . New Sprite



١. اضغط على الشكل بشرط الأدوات إضافة كائن.
٢. تظهر نافذة مكتبة الكائن وفيها مجموعات كبيرة من الكائنات مقسمة إلى فئات مختلفة مثل: فئات People و Animals .
٣. اختر كائن الكرة .
٤. -اضغط على مفتاح OK.

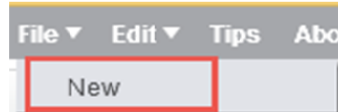


٥. ليتم إضافة الكائن إلى Stage .

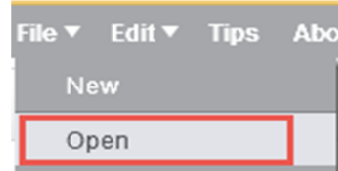


التعامل مع الملفات ببرنامج Scratch

أولاً : إنشاء ملف جديد : من قائمة File نختار New



ثانياً : فتح ملف سبق حفظه : من قائمة File نختار Open



التعامل مع الكائنات على المنصة Stage

أولاً : تضييق حجم الكائن:



-اضغط على الرمز .

-اضغط على اي كائن (الكرة) عدة مرات ليتم التضييق.

ثانياً : تكبير حجم الكائن:



-اضغط على اي كائن (الكرة) عدة مرات ليتم التكبير.

ثالثاً : استخدام المساعد:



-استخدم الرمز لمساعدتك في شرح اي أمر.

رابعاً : مضاعفة عدد الكائن (الكرة)



-اضغط على الرمز .

-اضغط على اي كائن (الكرة) ليتم نسخه أو مضاعفته .

طريقة أخرى من القائمة المنسدلة ...

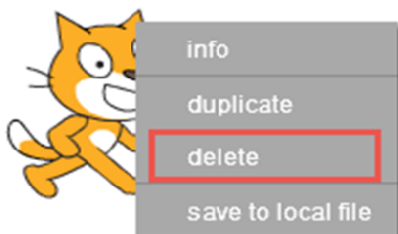
-نشط الكائن المطلوب نسخه (بالضغط عليه)

-اضغط بالمضات الأيمن للفأرة على الكائن (القطة)

-اختر Duplicate من القائمة المنسدلة .



خامساً: حذف كائن (الكرة)



- اضغط على الرمز .

- اضغط على اي كائن (الكرة) ليتم حذفه .

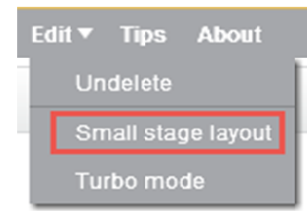
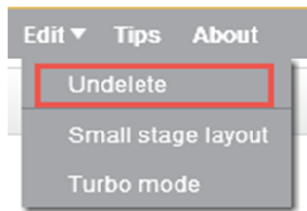
طريقة أخرى من القائمة المنسدلة ...

- نشط الكائن المطلوب حذفه (بالضغط عليه)

- اضغط بالمفتاح الأيمن للفأرة على الكائن (القطة)

- اختر Delete من القائمة المنسدلة

خلي بالك للتراجع عن حذف الكائن فتح قائمة Edit ونختار Undelete.



لتغيير نمط المنصة Stage أثناء التصميم إلى (نمط منصة صغير)

. Small Stage Layout اختر Edit من قائمة من قائمة

التعامل مع المقطع البرمجي

اضغط بالزر الأيمن للفأرة لتظهر القائمة المنسدلة وتحتوي على عدة اختيارات

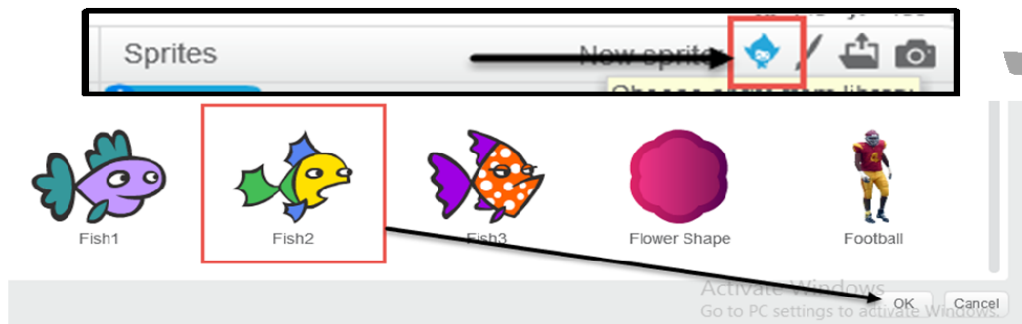


تطبيق ٢ مشروع تستخدمو فيه بعض الأحداث من مجموعة Event للتحكم في حركة كائن (السمكة) .

مستخدماً مفاتيح الأسهم ↑ ↓ ← → بلوحة المفاتيح .

(توظيف أسماء لوحة المفاتيح للتحكم في الكائن) .

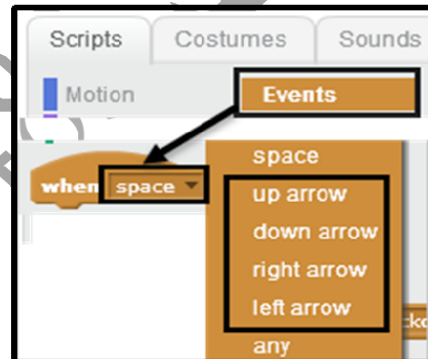
١) أضف الكائن (السمكة) من مكتبة الكائنات بالبرنامج .



٢) أختار الحدث من المجموعة Event .

ثم يتم تغيير المفتاح الخاص بتنفيذ الكود من المسطرة Space الى مفتاح سهم Up arrow .

ثم نسحبه الى منطقة البرمجة .



٣) ثم نختار من المجموعة Motion نختار الأمر



ونسحبه الى منطقة البرمجة ولكن نضيفه الى الأمر السابق ليصبح هكذا .



٤) يتم تكرار الخطوة ٢ و ٣ مع تغيير المفاتيح في الخطوة ٢ الى down و اختيار الأمر من المجموعة motion واعطاء قيمة الأمر بالسائب ليصبح هكذا.



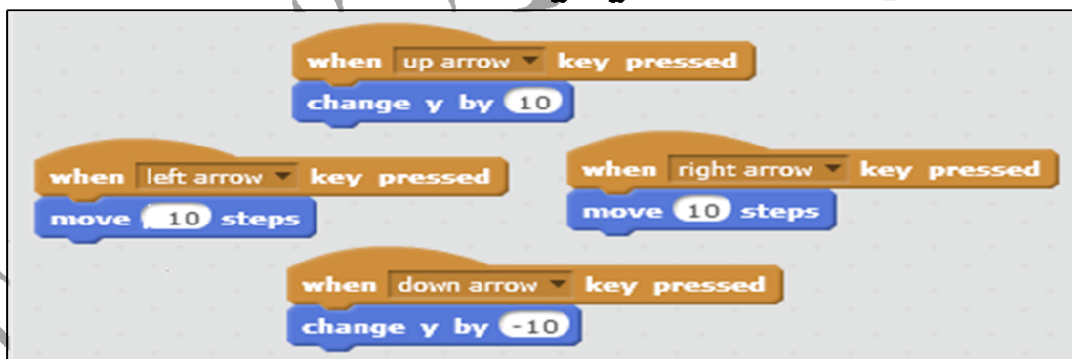
٥) يتم تكرار الخطوة ٢ و ٣ مع تغيير المفاتيح في الخطوة ٢ الى Right و اختيار الأمر من المجموعة Motion ليصبح هكذا.



٦) يتم تكرار الخطوة ٢ و ٣ مع تغيير المفاتيح في الخطوة ٢ الى Left و اختيار الأمر من المجموعة Motion ليصبح هكذا.

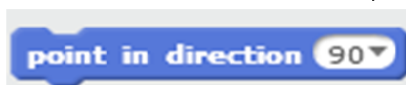


يصبح الشكل النهائي في منطقة البرمجة هكذا.

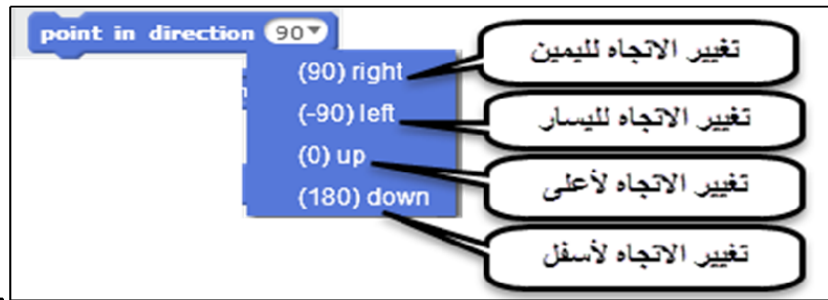


- يتم تنفيذ المشروع عند الضغط على أحد مفاتيح الأسهم بلوحة المفاتيح.

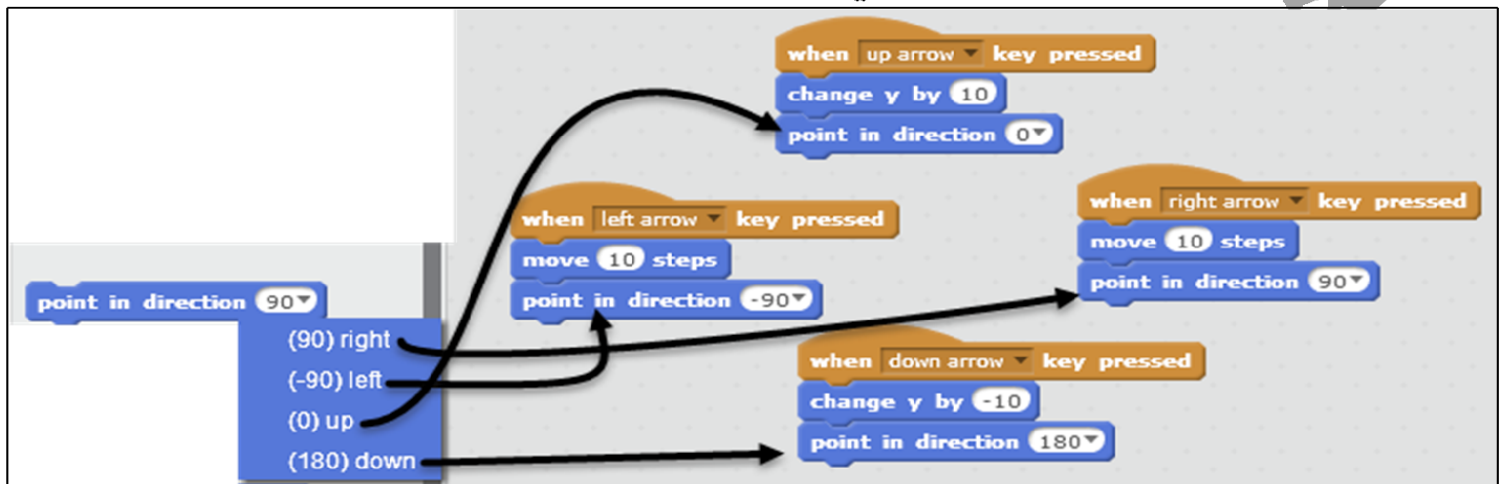
- لاحظ حركة الكائن (السمكة) تكون في اتجاه الأسهم بدون تعديل اتجاه



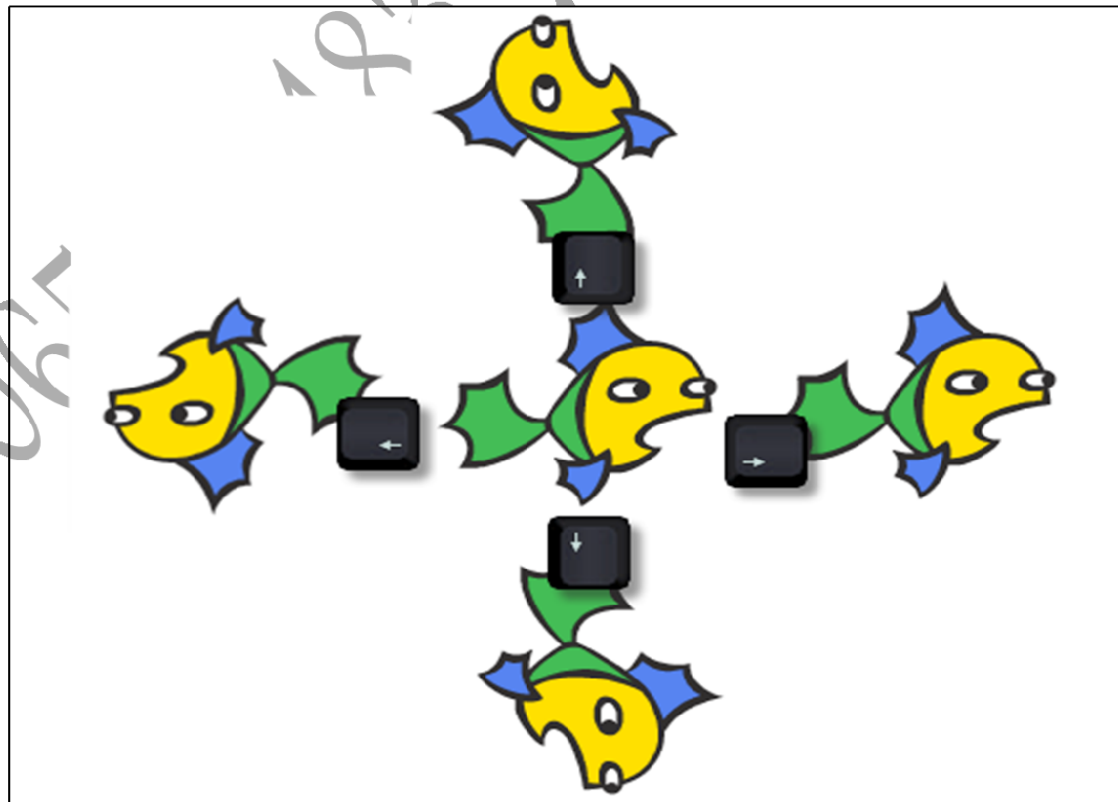
لتعديل اتجاه السمكة نختار من المجموعة motion الأمر



ونضبطه حسب الاتجاه ونضيفه لكل مجموعة في منطقة البرمجة ليصبح هكذا .

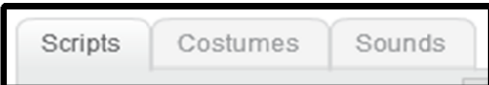


ناتج ما سبق هو تحرك الكائن السمكة مع تغيير اتجاه حسب اسهم لوحة المفاتيح .



الموضوع الثالث : التعامل مع خلفية المنصة ومظاهر الكائنات

تذكرة : شريط التبويبات : (Script-Costumes-Sound)

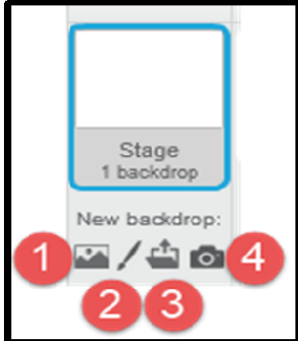


من أهم الأجزاء في البرنامج حيث يمكنك من خلاله التعامل مع:
- تبويب Scripts: التعامل مع أوامر المقطع البرمجي ومنطقه البرمجية.
- تبويب Sound: التعامل مع تشغيل وتسجيل الصوات.
- تبويب Costumes أو Backdrop : التعامل مع مظاهر الكائنات / أو خلفية المنصة والتعديل فيها .

أولاً عند تنشيط الكائن يظهر التبويب Costumes . ثانياً: عند تنشيط خلفية المنصة Stage يظهر التبويب Backdrops بدلاً من التبويب Costumes .



• Stage Backdrop

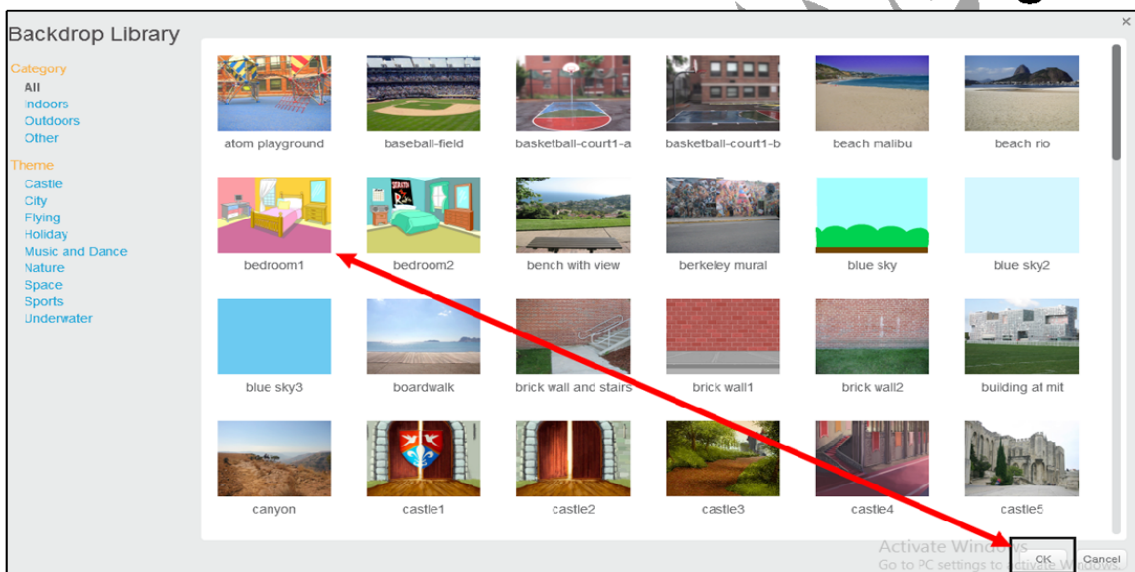


١. اختيار خلفيات من مكتبة البرنامج.
٢. رسم خلفية جديدة باستخدام الراسم الموجود بالبرنامج.
٣. تحميل صورة خلفية من ملف على وسيط تخزين.
٤. استخدام الكاميرا في تصوير صورة للخلفية.

إضافة خلفية للمنصة



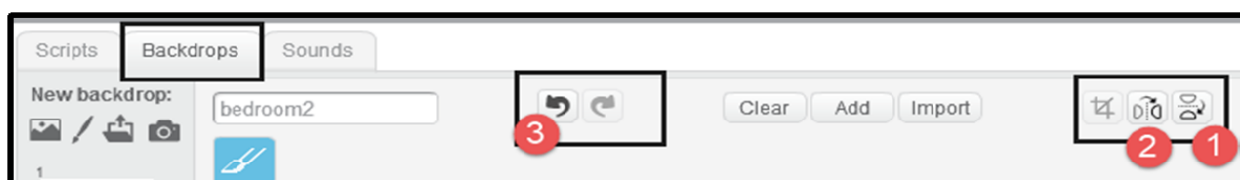
١. اضغط على الرمز .
٢. تظهر نافذة مكتبة الخلفيات Backdrop Library والتي يوجد بها العديد من الصور توضع كخلفيات للمنصة.



٣. اختر أحد الصور المناسبة للمشروع. ٤. اضغط على OK

أولاً تبوب Backdrop من شريط التبويبات

عند تشغيل خلفية المنصة Stage Backdrops، يظهر التبوب، وعند الضغط عليه يمكنك استخدام أدوات الرسم والألوان المتاحة، وذلك للتعديل والرسم في خلفية المنصة :



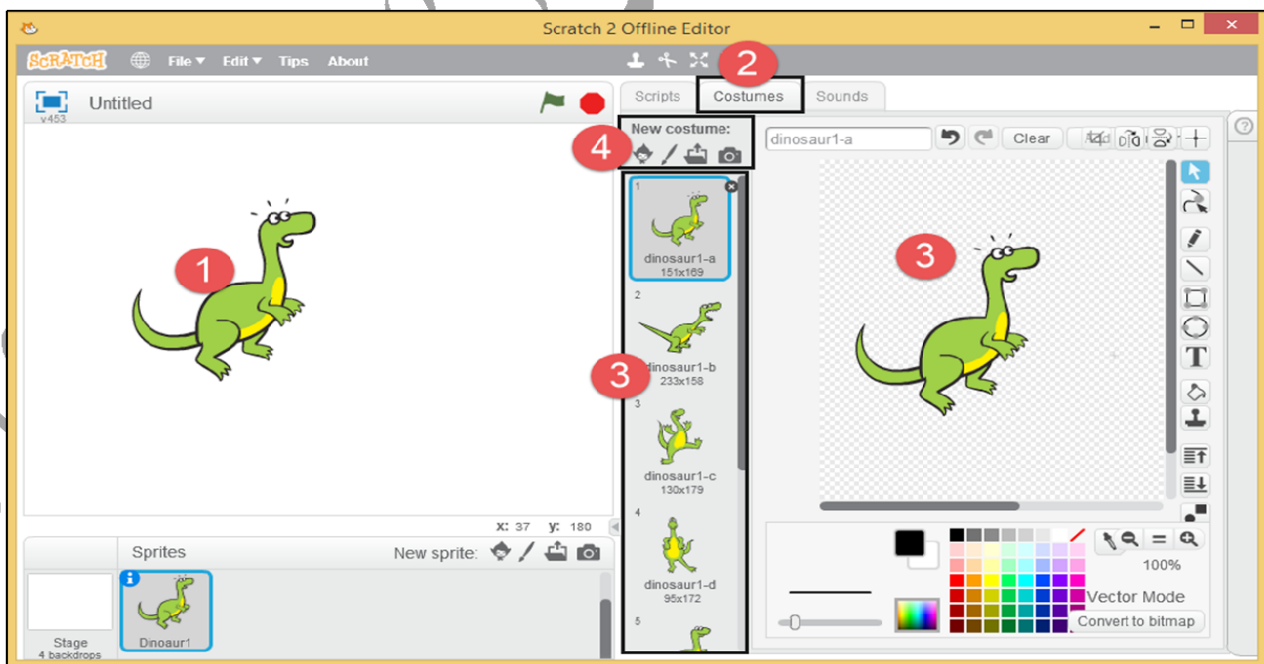
- ١- عند الضغط على اختيار flip left right بشرط أدوات التعديل تتعكس صورة الخلفية أفقياً وكأنها أمام المرأة .
- ٢- عند الضغط على الاختيار flip up down تتعكس صورة الخلفية رأسياً.
- ٣- للتراجع عن أحد الاختيارات، يمكنك الضغط على مفتاح التراجع.

ثانياً: تبوب Costumes من شريط التبويب .:

يقصد بـ مظاهر الكائنات هي الأشكال المختلفة لنفس الكائن . يمكن التعرف على مظاهر الكائن النشط عند الضغط على تبوب Costumes ، كل كائن يمكن أن يكون له أكثر من شكل .

لاستعرض أشكال مظاهر الكائن اتبع الخطوات الآتية :

١. نشط الكائن في منطقة الكائنات Sprites .
٢. اضغط على تبوب Costumes في شريط التبويب .
٣. لاحظ عرض الأشكال المختلفة لنفس الكائن .
- يمكنك التعديل في مظهر الكائن باستخدام أدوات الرسم والألوان كما تم مع الخلفية .
٤. يمكن إضافة مظهر جديد بشكل جديد لنفس الكائن والتبديل بينها .



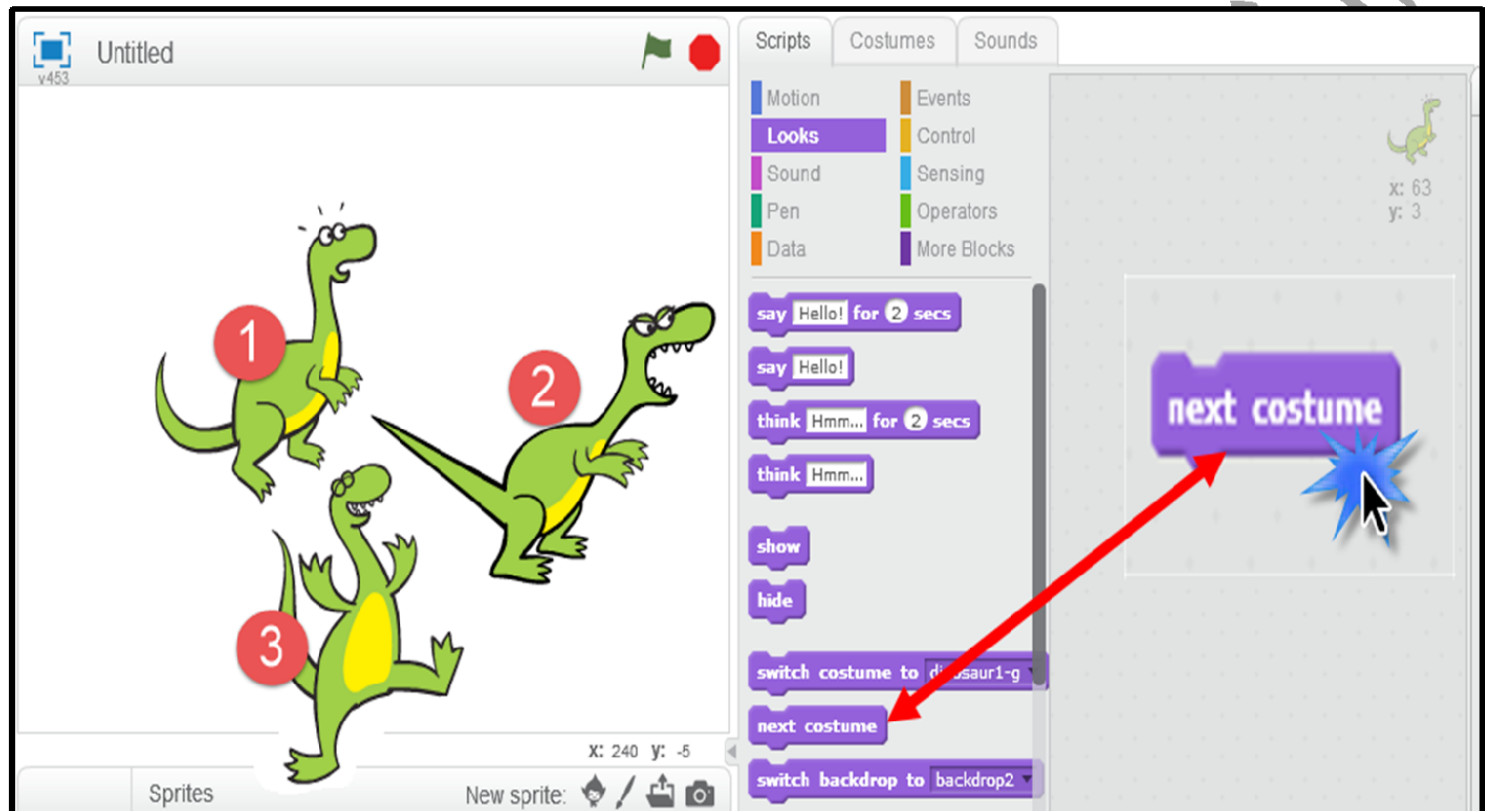
التبديل بين مظاهر الأشكال المختلفة للكائن

next costume

looks: من مجموعة

نستخدم الأمر

١. اضغط واسحب أمر والقاهه في المنطقة البرمجية **Script Area**.
٢. اضغط على الأمر في المنطقة البرمجية.
٣. كرر الضغط أكثر من مرة ليتحرك الكائن .



خلي بالك :

عند تطبيق الأمر **Next Costume** تشاهد المظاهر المختلفة لكل كائن.
لإظهار حركة الكائن بمظاهره المختلفة يمكنك وضعه داخل أوامر التكرار.

تطبيق ٣: عمل تركيب برمجي للتبديل بين مظهر الكائن المختلفة تلقائياً والتكرار.

١. يتم اختيار كائن .

٢. ننشط التبوب

(أ) من المجموعة **Motion** نختار **Move 10 Steps** ونسحب لمنطقة البرمجية
والناتج التحرك ١٠ خطوات

(ب) من المجموعة **Looks** نختار **Next Costume** ونسحب لمنطقة البرمجية.

والناتج التبديل بين مظاهر الكائن المختلفة

ج) من المجموعة Control نختار Wait 1 Second ونسحب لمنطقة البرمجة ونعدله القيمة الى 0.5 .

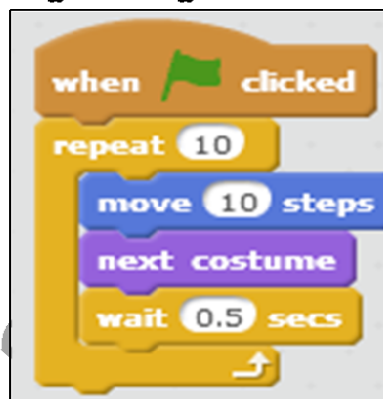
والناتج الانتظار فترة زمنية مقدارها 0.5 بين كل تبديله للمظهر

د) ومن نفس المجموعة Control نختار repeat 10 ويمكن تعديلاها الى ٣٠ .

والناتج تكرار الأوامر السابقة ١٠ مرات او حسب ما تقوم بضبطه

ه) من المجموعة Events نختار When clicked .

- والنتيج أن التركيب الكودي السابق يعمل عند على علامة التشغيل التركيب البرمجي النهائي يكون



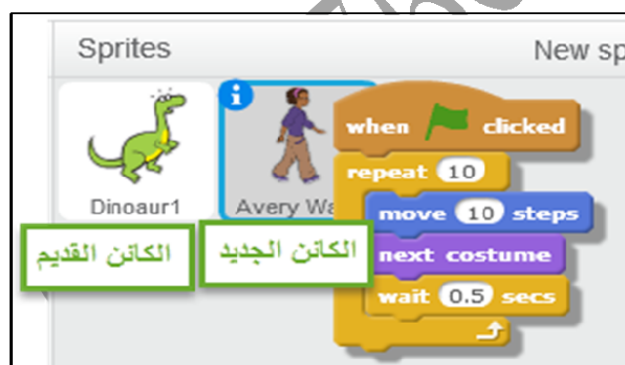
نسخ المقطع البرمجي من كائن إلى كائن آخر

نستخدم نفس المقطع البرمجي وذلك لتوفير الوقت في تركيب نفس المقطع للمشروع

ولكن نحتاج لتعديل بعض الأوامر اتبع الآتي:

١. أضف الكائن الجديد (الشكل المطلوب) إلى منطقة الكائنات.

٢. اضغط واسحب المقطع البرمجي لـكائن القديم والقاه على الكائن الجديد بمنطقة الكائنات .



خلي بالك يمكن استبدال أمر **repeat forever** في المقطع البرمجي ليصبح هكذا.



اضغط على الرمز  لتشغيل البرنامج.



اضغط على الرمز  لإيقاف البرنامج.

عند تنفيذ المشروع تجد ان الكائن يصل الى حافة المنصة Stage ويستمر في الحركة الى خارج المنصة.

أوامر الارتداد وتغيير نمط اتجاه الكائن

لعدم خروج الكائن من المنصة وجعله يرتد عند حافة المنصة.

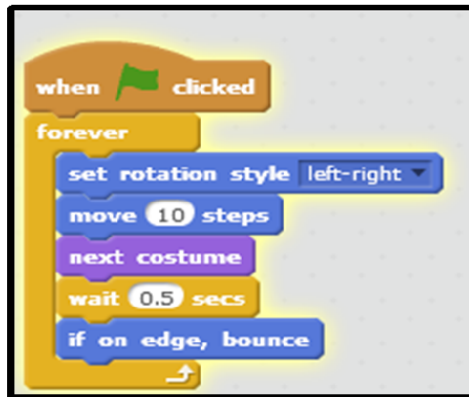
if on edge, bounce

نستخدم أمر **Motion Blocks** ونضيفه الى الكود البرمجي السابق ليصبح هكذا.



خلي بالك : عندما يصل الكائن إلى حافة المنصة إذا أرتد الكائن باتجاه مقلوب

Motion من المجموعة (رأسى) نقوم بإضافة الأمر ليصبح شكل الكود هكذا ..



أهم أوامر المجموعة :: Looks

١. الأمر **say Hello! for 2 secs**
يستخدم لظهور رسالة Hello قابلة للتغيير كل ثانية قابلة للتغيير ثم تختفي .



٢. الأمر **say Hello!**
يستخدم لظهور رسالة Hello قابلة للتغيير لا تختفي .

٣. الأمر **think Hmm... for 2 secs**
يستخدم لظهور رسالة ... Hmm..



ولكن في نمط التفكير

٤. الأمر **Show** لاظهار الكائن النشط على المنصة .
٥. الأمر **hide** اخفاء الكائن النشط من المنصة .

يسخدم لعمل تأثيرات لونية

change color effect by 25

٦. الأمر
وتأثيرات أخرى على الكائن .

.. أهم التأثيرات مع هذا الأمر **Color** والتأثير **Whirl**



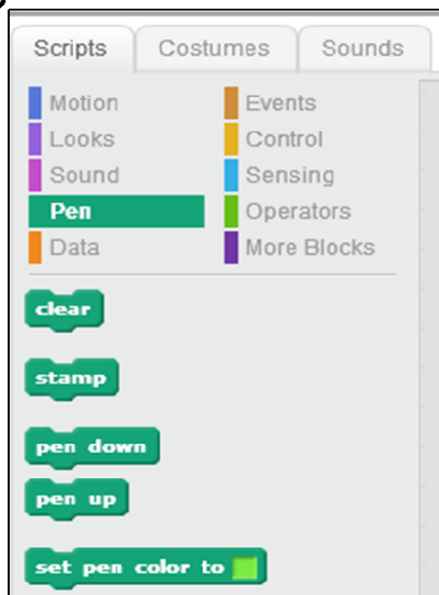
يستخدم لحذف أي تأثير على الكائن النشط .

clear graphic effects

٧. الأمر

الموضوع الرابع : أوامر القلم وأوامر تشغيل الصوت

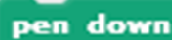
أوامر Pen Blocks



من الأوامر الهامة في عمل المشاريع التعليمية. فهي تجعل الكائن يرسم خطوط وتلوينها أثناء حركته. ويمكنك استخدامها في رسم أشكال هندسية مختلفة بسهولة.

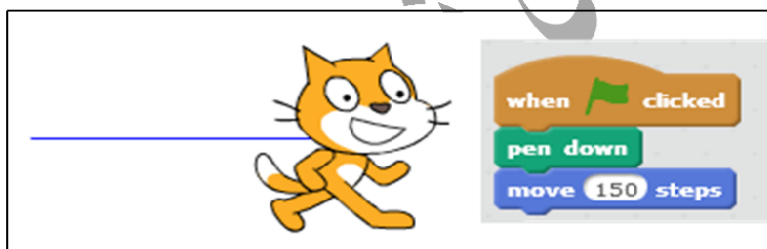
أهم الأوامر :

وضع القلم ومع حركة الكائن ترسم



.١

خط.



.٢

رفع القلم يتحرك الكائن بدون رسم.



.٣

تخصيص لون للقلم ويتم تحديده داخل المربع.

خلي بالك : لتفير اللون نضغط داخل مربع اللون مرة واحدة ثم تتحرك إلى أي لون أمامك داخل البرنامج ليتغير إليه.



.٤

تخصيص أو تعديل حجم الخط.



.٥

مسح أي خطوط ورسومات على المنصة . stage

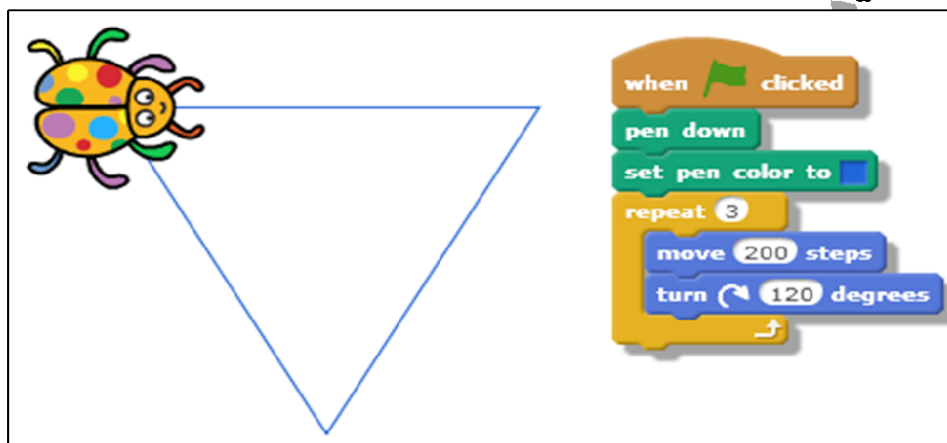
خلي بالك الأمر Turn من المجموعة Motion يستخدم لدوران الكائن بزاوية معينة.



رسم أشكال هندسية منتظمة :

تطبيق ١ : كائن الحشرة يرسم مثلث متساوي الأضلاع .

الأوامر المستخدمة في التطبيق ..



New sprite:

١. تضيف الكائن (الحشرة) بالضغط على شه نختار أداة

when green flag clicked

٢. من المجموعة Event نختار بدء الرسم عند الضغط على الكائن.

pen down

٣. من المجموعة Pen نختار لوضع القلم في حالة الرسم.

set pen color to

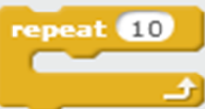
٤. من نفس المجموعة نختار ونختار اللون المناسب.

move (10 steps)

٥. من المجموعة Motion نختار لتحرك الكائن ونغير القيمة إلى ٢٠٠ .

turn (15 degrees)

٦. من نفس المجموعة نختار لغير اتجاه الكائن ونعطيه القيمة ١٢٠ .



٧. من المجموعة Control نختار نضع فيه الأوامر ٥ و ٦ لتكرارهما ونغير قيمة التكرار من ١٠ الى ٣ مرات . ويصبح شكل الكود البرمجي هكذا .

تطبيق ٢ : كائن الحشرة يرسم مربع متساوي الأضلاع .

الأوامر الجديدة والتعديلات المستخدمة في التطبيق ..

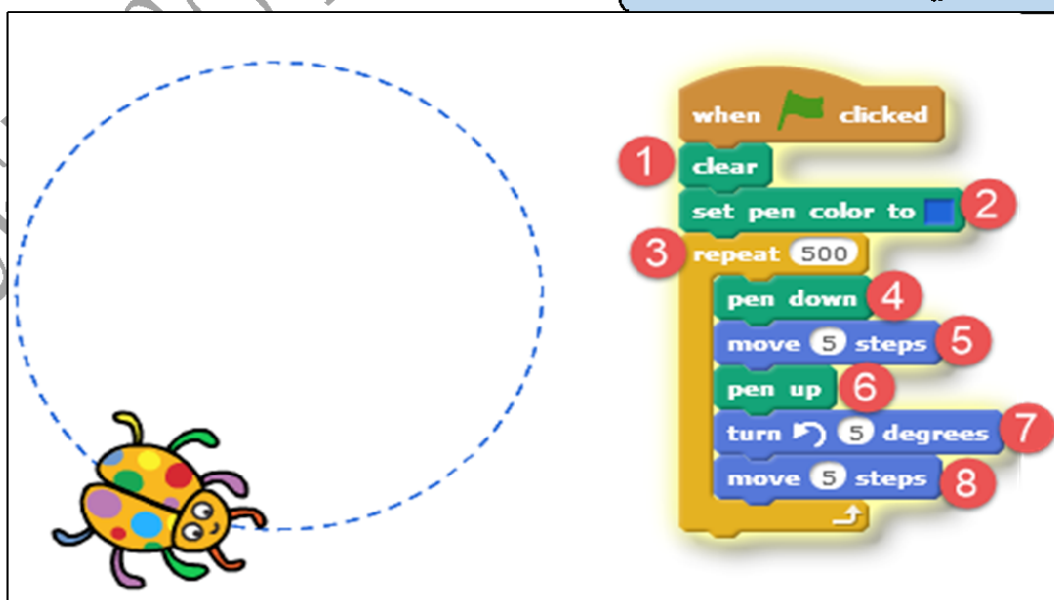
١. الأمر Clear لمسح الرسم السابق والبدء في رسم جديد .

٢. تغيير قيمة التكرار repeat من ٢ الى ٤ .

٣. تغيير قيمة turn degrees من ٩٠ الى ١٢٠ وليصبح الكود هكذا .

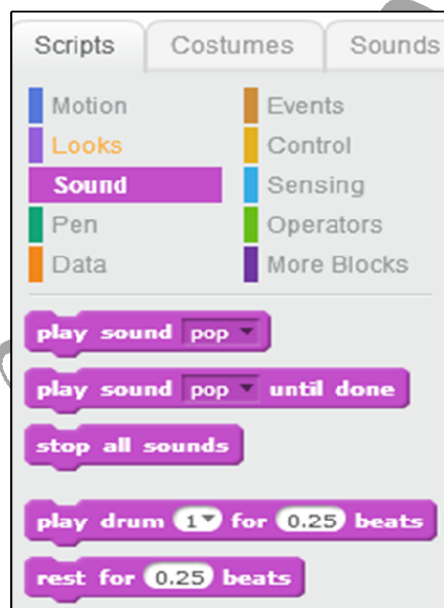


تطبيق ٣ : كائن الحشرة يرسم دائرة نقطية .



١. مسح الرسم القديم .
٢. تغيير لون الرسم الى اللون الازرق او اي لون آخر .
٣. تكرار الأوامر التالية ٥٠٠ مرة .
٤. وضع القلم .
٥. حركة الكائن (عدد ٥ خطوات)
٦. رفع القلم .
٧. دوران الكائن بزاوية ٥ .
٨. حركة الكائن (عدد ٥ خطوات) بدون رسم .

تطبيق ٤: كائن الحشرة يرسم شكل ثماني الأضلاع .



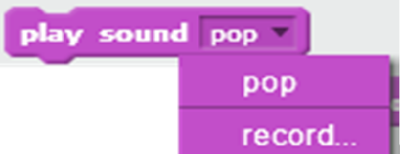
مجموعة Sound Blocks

١. استخدام الأصوات يضيف إلى القصص والألعاب والمشاريع جمالاً وتشويقاً .
٢. يحتوي برنامج Scratch على مجموعة من الأصوات .
٣. يتعامل مع أنواع مختلفة ومقسمة إلى مجموعة من الفئات مثل (الإيقاعات ، الأصوات ، المؤثرات الصوتية ، أصوات الحيوانات ، وأصوات الآلات الموسيقية)

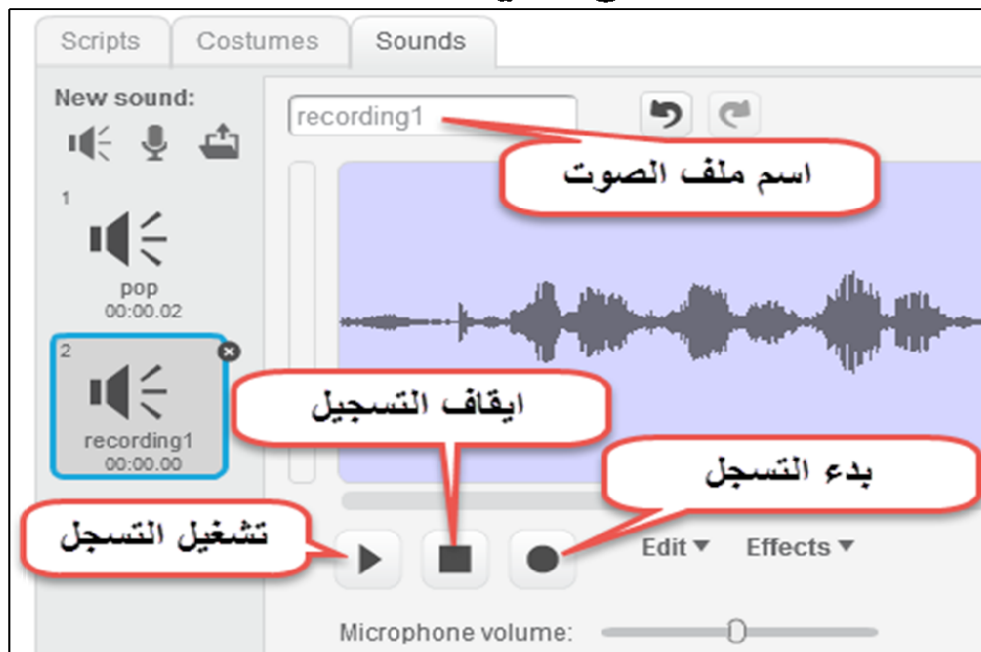


١. الأمر **Pep** ادراج صوت .

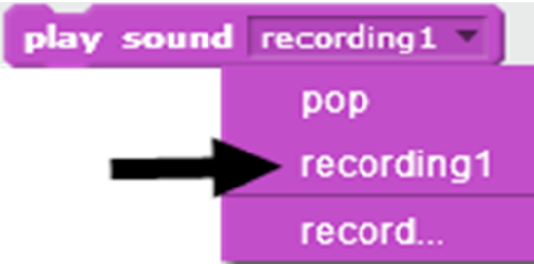
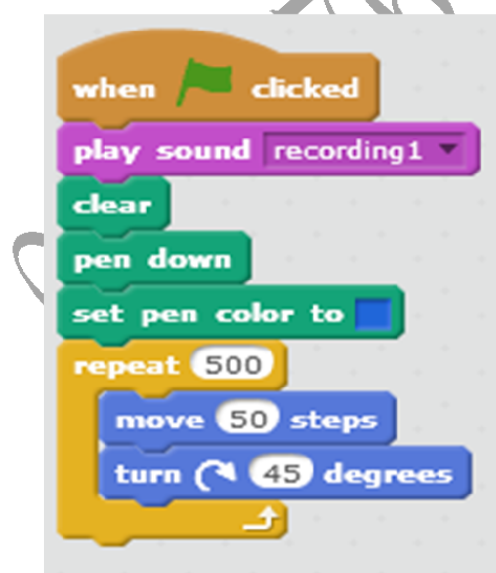
٢. يمكن تسجيل صوت من خلال تغيير القيمة من **pep** الى **record** .



٣. بعد اختيار **record** يظهر المربع الآتي :



٤. بعد انتهاء التسجيل يضاف اسم ملف الصوت الجديد (**recording1**) مع اختياره .



خلي بالك : يمكن اضافة أمر الصوت الى الكود
البرمجي السابق

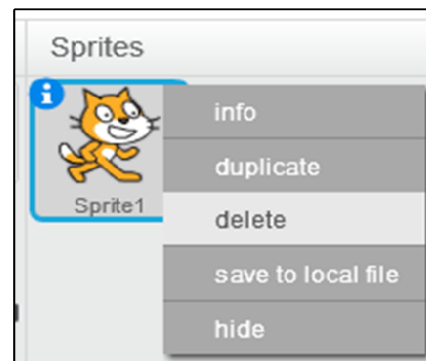
الموضوع الخامس : المشروع العملي

المشروع الاول

قم بتصميم إشارة مرور بحيث تضيئ إشارة مرور بالتبادل كل عدد محدد من الثواني .

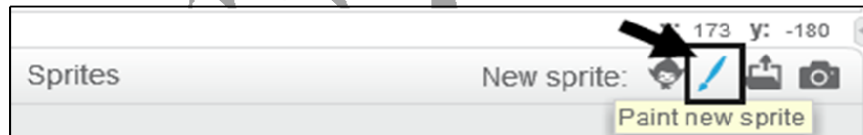
خطوات تنفيذ المشروع

اولاً : نقوم بفتح البرنامج ثم نضغط بالزر اليمن على الكائن الافتراضي القطعة ونختار . Delete

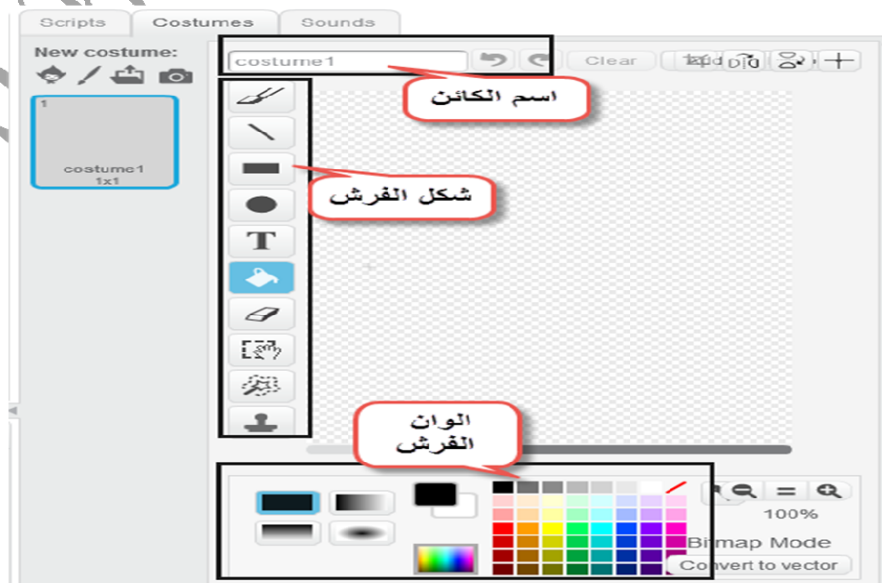


ثانياً خطوات رسم كائن اشارة المرور :-

١. نضغط على أداة رسم الكائنات . Paint New Sprite



٢. يظهر مربع الرسم نحدد منه اسم الكائن وشكله ولوته .



- تغيير اسم المكائن الى traffic light1

- نختار اداة المستطيل ثم نختار اللون الاسود ونرسم مستطيل .



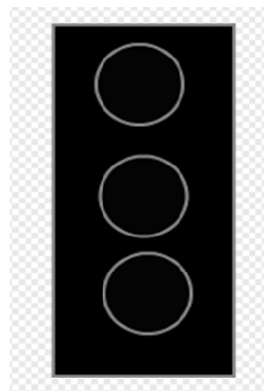
- نختار اداة التعبئة ثم نختار اللون الاسود ونعيّن المستطيل السابق رسمه .



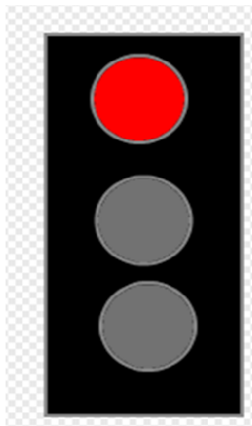
- نختار اداة الدائرة مع اللون الرصاصي ونرسم داخل المستطيل ٣ دوائر .



ملحوظة يمكنك رسم دائرة واحدة ونسخها بأداة



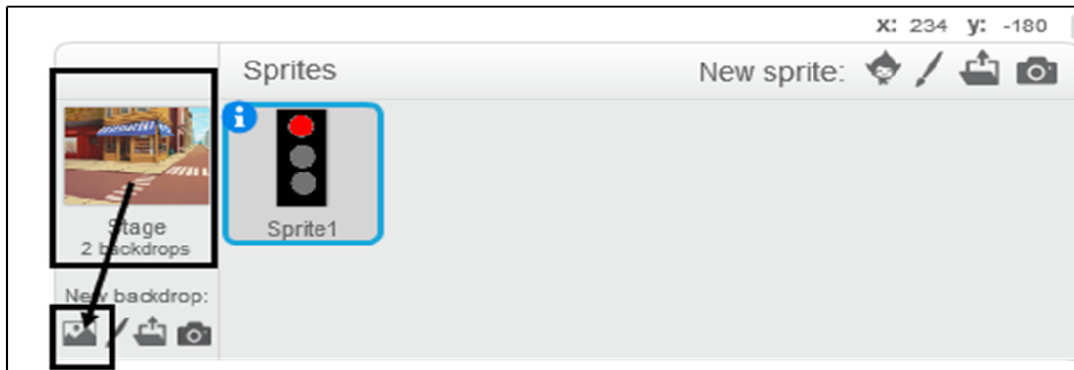
- نختار اداة التعبئة ثم نختار اللون الاخضر ونغير لون ونعي الدائرة العلوية باللون الاخضر ثم نختار اللون الرصاصي ونعي الدائرة الوسطى والسفليتين باللون الرصاصي .



- بعد الانتهاء من رسم اول شكل للاشارة يتم نسخه بالضغط عليه بالزر اليمين ونختار Duplicate وتنسخ الكائن مررتان ليصبح لدينا ٣ كائنات .



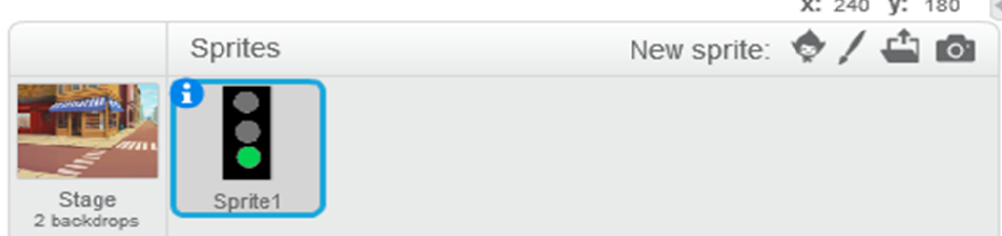
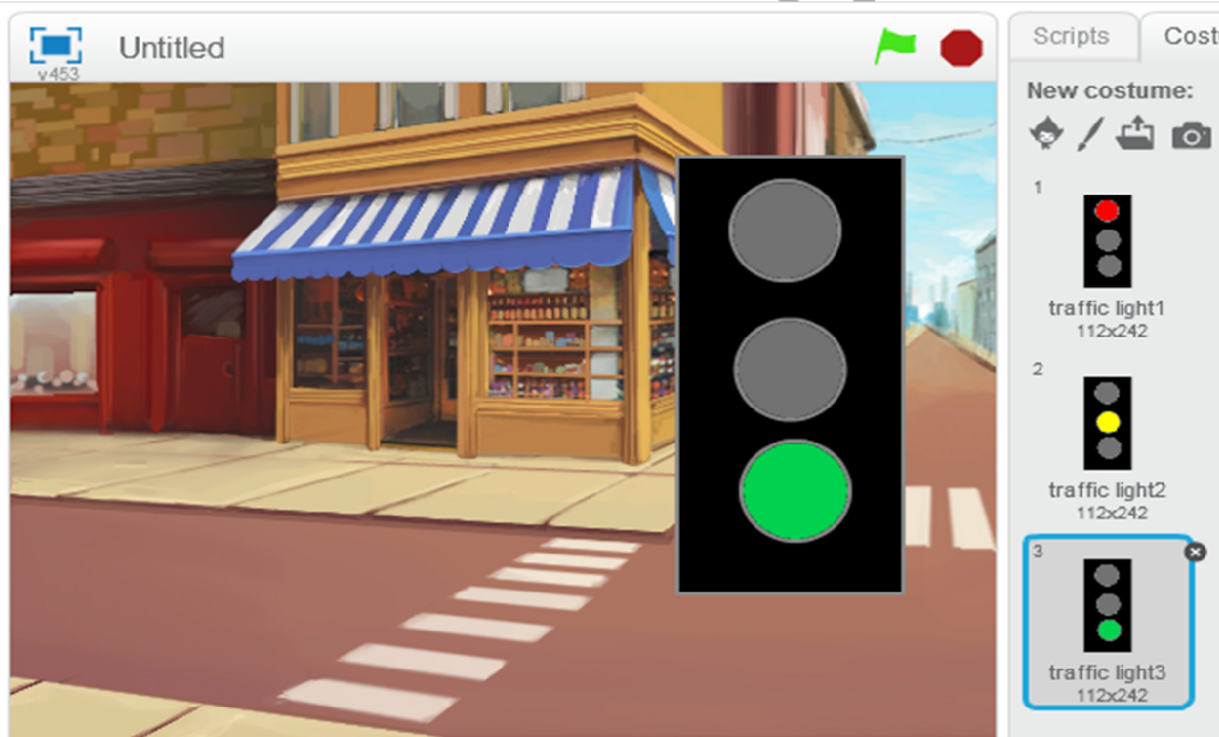
- يتم تنشيط الكائن الثاني وتعديل لون الدائرة العلوية الى اللون الرصاصي والوسطى الى اللون الاصفر .
- ثم يتم تنشيط الكائن الثالث وتعديل لون الدائرة السفلية الى اللون الاخضر والعلوية الى اللون الرصاصي .
- ثالثاً : نقوم بتغيير الخصيـة الى اي خصيـة مناسبـة من خلال تحديـد الجـزء الخـاص بـالخصـيـة .



رابعاً : اختيار الاوامر البرمجية التالية .

١. نختاره من المجموعة Event .
٢. نختاره من المجموعة Control .
٣. نختاره من المجموعة Control .
٤. نختاره من المجموعة Looks .

يصبح الشكل النهائي للمشروع هكذا



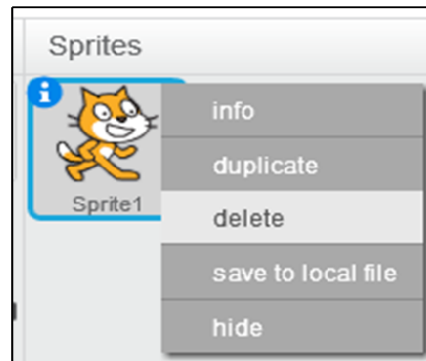
المشروع الثاني

-قم بتصميم قصة قصيرة تدور بين بعض الحيوانات ..

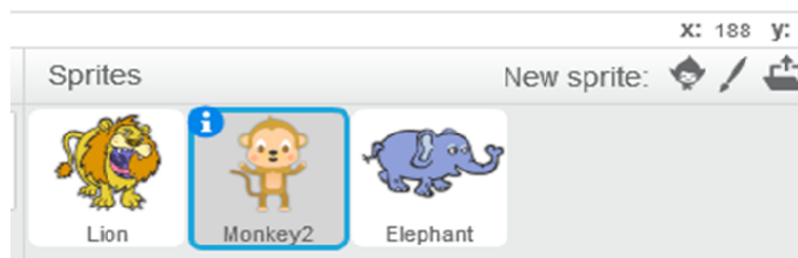
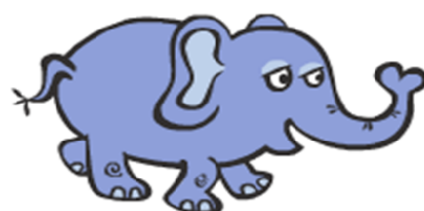
خطوات تنفيذ المشروع

اولا : نقوم بفتح البرنامج ثم نضغط بالزر اليمين على الكائن الافتراضي القطة ونختار

. Delete



ثانياً، نقوم باضافة بعض الحيوانات



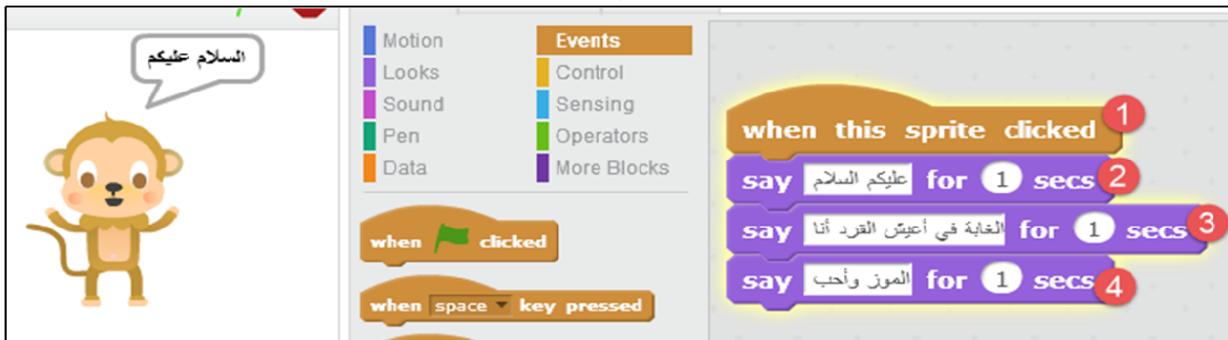
الخوارزمي في الكمبيوتر للصف الأول الاعدادي

ثالثاً : اضافة الاكواد البرمجية التالية ... كل حيوان بعد تحديده ..

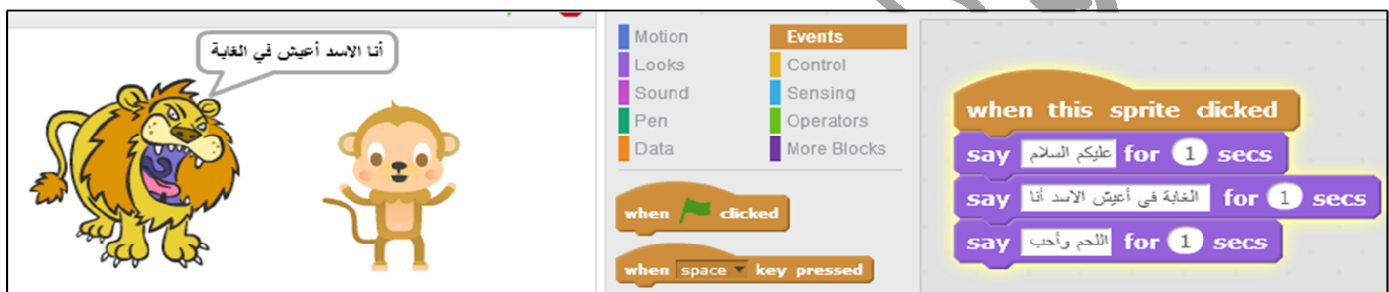
١. القرد ..

- الامر ١ من المجموعة Event .

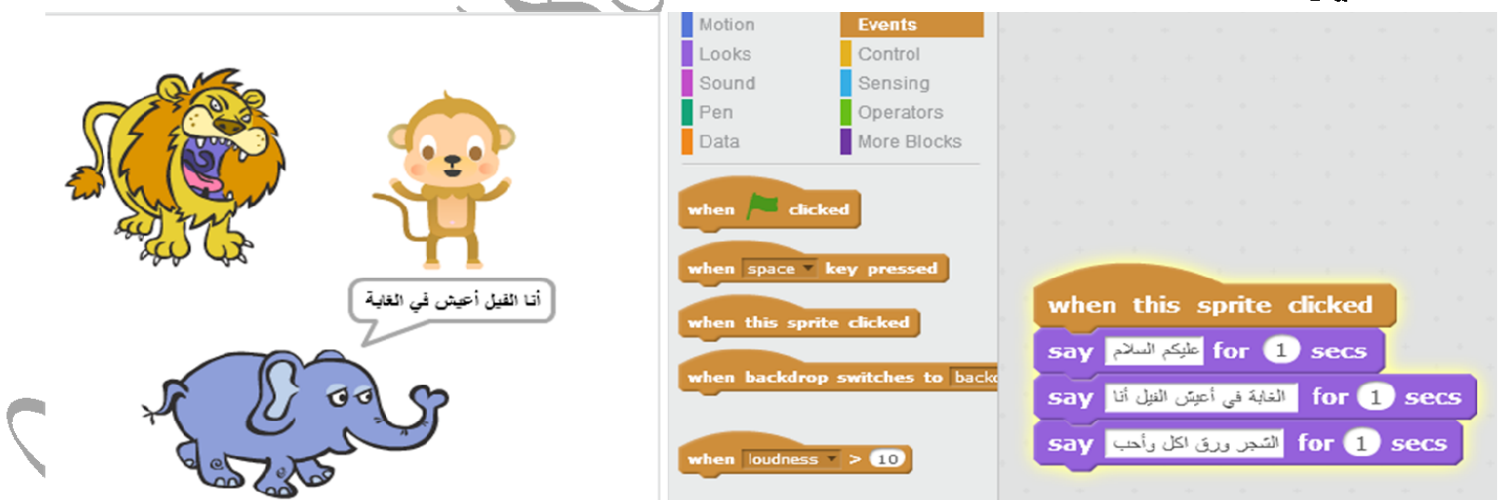
- الامر ٢ و ٣ و ٤ من المجموعة Looks مع تغيير النص كما في الصورة.



٢. الاسد ...



٣. الفيل ..



ثم يتم تشغيل المشروع بالضغط على ..

تنويه هام المشروع الثالث والموضوع القادر اي السادس اثراينيان

تمت بحمد الله مع تمنياتي بالتوفيق بلال نصر - الخوارزمي