بسم الله الرحمن الرحيم



النسخة الثانية ١٠١٢/١١

email: mazen_rawna2007@yahoo.com

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

مازن الرونة

الفهرس

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
٤١	*السجلات structures	٤	المقدمة
٤٤	*الدوال functions	٥	الإهداء
٤٤	الدوال المكتبية	٧	لمحة تاريخية
٤٥	دوال المستخدم	٧	عشر نصائح للنجاح
0人	أمثلة متنوعة على ما سبق	٨	* المتغيرات وأنواع البيانات
٦٥	*المؤشرات pointers	٩	المتغيرات والاعلان عنها وتسميتها
٦٥	الإعلان عن المؤشرات	١.	الشكل العام لبرنامج ++c
٦٧	العمليات على المؤشرات	11	*دوال الإدخال والإخراج في
			لغة ++c
て人	المؤشرات والمصفوفات	18	*المعاملات الحسابية والمنطقية
			ومعاملات الزيادة والنقصان
77	المؤشرات والدوال	١٦	*الجمل الشرطية في ++c
٧٥	*السلاسل الرمزية strings	١٦	جملة الشرط if
٧٥	الإعلان عن السلاسل الرمزية	١٨	جملة الشرط (if else)
٧٩	الدوال التي تتعامل مع	١٩	جملة الشرط(if else if)
	السلاسل الرمزية		
۸.	الدالة ()strlen	۲.	جملة الشرط (switch)
٨٢	الدالة ()strcat	۲۱	*الدوارات loops
٨٢	الدالة ()strcpy	۲۱	الدوارة for
۸۳	الدالة ()strcmp	74	الدوارة while
٨٥	الدالة ()strlwr	70	الدوارة do while
٨٦	الدالة ()strupr	77	*المصفوفات arrays
٨٨	برامج عامة	۲٦	المصفوفات الأحادية
97	الملحق الأول	٣١	المصفوفات الرمزية
90	نماذج اختبارات	٣١	المصفوفات الثنائية
97	الختآم	٣٣	خصائص المصفوفة المربعة



email: mazen_rawna2007@yahoo.com ۷۱٥٤٣٢٣٣٧ : للتواصل هاتف

مازن الرونة

المقدمة:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد الخلق أجمعين وبعد قمت بطباعة هذا الكتاب في لغة البرمجة ++c نظراً للحاجة الملحة لكتاب يساعد زملائى الطلاب والمبتدئين في فهم البرمجة باستخدام هذه اللغة

وعلى الرغم من كثرة المراجع في هذا المجال إلا أنني لم أجد المرجع المناسب الذي يتوافق مع مقرر جامعة ذمار وذلك لأن المؤلفين لتلك المراجع يدرسونها في جامعات أخرى ودول أخرى وفي مراحل دراسية مختلفة

لذلك قمت بجمع وشرح البرامج التي درستها في مستوى أول وقد حاولت بذل ما أستطيع من الجهد في سبيل تحقيق الفائدة العامة والخاصة لي ولزملائي الطلاب

بالإضافة الى بعض أسئلة امتحانات مقرر المادة في العملي والنظري ولا أمانع من التعديل على هذا الكتاب أو الإضافة اليه من قبل أي شخص يملك الخبرة الكافية في لغة ++6 وذلك لتطوير النسخة القادمة من هذا الكتاب وعلى كل من يجد في رأيه تعديل أو إضافة الى هذا الكتاب التواصل معي على الرقم التالى: ٧١٥٤٣٣٣٧

أو البريد الإلكتروني: mazen_rawna2007@yahoo.com

هذا الكتاب ليس مجاني

اسم الكتاب: الطريق السهل لاحتراف البرمجة بلغة ++

الكاتب: مازن عباس عبدالله الرونة

المنة: طالب في جامعة ذمار - كلية الحاسبات ونظم المعلومات - مستوى ثاني - قسم العلوم

سعر الكتاب : دعوة صالحة في ظهر الغيب

-% [L. & [] []

أَوْمَ فِي هُمَا الْمِلِ الْمِيْمِ الْمِيْمِ الْهُ

- والدي ووالدتى أطال الله بقائهما
 - أساتذة مادة البرمجة
- د. خالد الحسيني (مدرس النظري)
- أ خالد الطاهري (مدرس العملي- الفصل الثاني)
- أ. باسمين المخلافي (مدرس العملي-الفصل الأول)
 - كادر التدريس في كلية الحاسبات
 - الى كل من علمني حرفاً
 - زملائي الطلاب والطالبات
 - كل من يحاول تعلم البرمجة



"لمحة تاريخية":-

لا يخفى على المتتبع لتطور لغات البرمجة أنها – ومنذ بناء أول حاسوب الكتروني – قد مرت بمراحل تطور هائلة.

فمنذ الحرب العالمية الثانية تم استخدام الحاسوب لإجراء العمليات الحسابية المعقدة فقد استخدمت لغة الآلة بإيعازاتها الأولية لكتابة أول برنامج يقوم بهذه الحسابات وكانت الإيعازات تكتب بلغة الأصفار والواحدات (zeros & ones) وبعدها بفترة قصيرة تم تطوير لغة الآلة الى لغة كانت إيعازاتها أقرب الى اللغة الإنجليزية مما ساعد على سهولة كتابة البرامج المعقدة أطلق على اللغة الجديدة (لغة التجميع)

وبعدها ظهر جيل جديد من اللغات مثل لغة (BASIC) ولغة (BASCAL) أطلق عليها لغات المستوى العالى

وفي سبعينيات القرن العشرين ظهرت لغة C لتشكل مع لغة (BASCAL) أسلوبا جديداً في كتابة البرامج أطلق عليها بالبرمجة المهيكلة

وفي عام ١٩٨٠ تم تصميم لغة ++C المنبثقة من لغة C وأصبحت لغة ++C من أهم اللغات واسعة الانتشار في ذلك الوقت وتعتبر لغة ++C الجسر الرابط بين لغات المستوى الواطئ.

عشر نصائح للنجاح في مادة البرمجة بلغة ++:

- ١- اجعل من البرمجة مادة ممتعة تلجأ اليها في وقت الفراغ أو كلما أصبت بالضجر ولابد من فهم
 موضوعات البرمجة أولاً بأول.
 - ٢- لا تقل لا أستطيع بل قل سأحاول مهما كان البرنامج الذي طلب منك صعباً.
 - عند البدء في البرنامج ركز على المسألة المطلوب حلها وافهمها جيداً وقم بتجزئة المشكلة الكبيرة الى عدة مشاكل صغيرة ثم قم بحل كل مشكلة صغيرة على انفراد.
 - ٤- ركز على طريقة حل المسألة واذا تعددت الأدوات لا تهتم أي الأدوات ستستخدم اذا كانت
 تؤدي الغرض المطلوب ولا تهتم بطريقة كتابة البرنامج بل ركز على حل المسألة ببساطة
 - اذا وجدت صعوبة في حل مسألة ما حاول مرات أخرى وبطرق مختلفة وإذا أخبرك المترجم
 بخطأ ما حاول معرفة الخطأ واجعل من المحاولات متعة وتشويق لا اكراه.
 - آ- اذا عجزت عن حل مسألة عجزاً تاماً فلا مانع من إستشارة زملائك أو من هم أكثر خبرة منك و لا تأخذ شيء لم تفهمه بل ناقش الشيء حتى تفهمه و لا تتخذ مساعدة أحدهم ملاذاً لك كلما طلب منك كتابة برنامج بل يجوز المساعدة في حالات الضرورة فقط وحاول الاعتماد على نفسك في كل شيء.
 - ٧- اذا وجدت طريقة أخرى للحل لا تترك طريقتك لأن ذلك يتسبب في فقدان الثقة بالنفس فلكل مبرمج طريقته في البرمجة.
 - ٨- لا تتردد في كتابة وتجربة أي برنامج يخطر في بالك مهما كان صغيراً أو كبيراً فلا يوجد أفكار ساذجة أو مستحيلة فهذا أسهل طريق للإبداع.
 - ٩- ثق بقدراتك ولا تسمح لأي شيء أن يهز ثقتك بنفسك.
 - ١- نتائج الامتحانات لا تعبر بالضرورة عن مستويات الطلاب خاصة في البرمجة- بل مقدار العمل والثقة بالنفس والاعتماد على النفس وأخيراً القدرة على حل المسائل هي التي تحدد مستويات الطلاب.

المتغيرات وأنواع البيانات في لغة ++c

عند تعلم أي لغة جديدة- طبيعية كانت أم لغة حاسوب – فإن ذلك يتطلب معرفة أساسيات وقواعد تلك اللغة مثل الحروف الأبجدية وقواعد القراءة والكتابة وكيفية دمج الحروف مع بعها لتكوين الكلمة وكيفية صياغة الجمل

- أساسيات لغة البرمجة ++c

1 - الحروف letters: تشمل حروف الأبجدية الإنجليزية الكبيرة والصغيرة (A,B,C,,,,Z,a,b,c,,,,z)

٢- الأرقام numbers: تشمل الأرقام العشرية {0,1,2.....9}

٣- الرموز الخاصة special characters: تشمل الرموز الموضحة في الجدول التالي

()		%	>	,	+
{ }	••	&	>=	•	-
[]	1	\$	<	;	*
>>	?	#	<=		/
<<	\	~	<>	٨	=
!=		Ţ	• •	↑	\rightarrow

٤- الكلمات المحجوزة reserve words: وهي كلمات معرفة مسبقاً لدى مترجم لغة ++) ولا يجوز للمبرمج استخدام هذه الكلمات في غرض غير المخصص لها

asm	continue	far	near	return	typedef	extern
auto	default	float	new	short	union	long
break	delete	for	operator	signed	unsigned	do
case	register	friend	overload	sizeof	virtual	this
catch	double	goto	pascal	static	void	
cdecl	else	if	private	struct	volatile	
char	entry	inline	protected	switch	while	
class	enum	int	public	template	const	

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

• المتغيرات variables: المتغيرات هي أسماء لمواقع في الذاكرة تستخدم للدلالة على قيمة معينة تستخدم داخل البرنامج وكل متغير يجب أن يعلن عنه قبل إستخدامه في البرنامج

-الإعلان والتصريح عن المتغيرات:

يتم الإعلان عن المتغيرات أولاً بتحديد نوع المتغير هل هو من النوع الحقيقي real numbers أو الصحيح integer numbers وغيرها من الطبيعي natural numbers أو الحرفي characters وغيرها من الأنواع ولكل نوع حجم محدد يمكن معرفته من خلال العامل(sizeof(type) ثم بتسمية المتغير بإسم يخضع لشروط التسمية التالية:-

ا - أن يبدأ بأحد الحروف الأبجدية الكبيرة أو الصغيرة أو الرمز _ underscore فلا يجوز أن يبدأ الاسم برقم

٢- أن لا يحتوي إسم المتغير على رمز من الرموز مثل (؟ / * - > < + : " ~! @ # \$ % \$) وغير ها من الرموز

٣- أن لا يحتوي اسم المتغير على الفراغ

٤- أن لا يزيد طول اسم المتغير عن ٣٢ رمز

٥- أن لا يكون إسم المتغير من الكلمات المحجوزة

التعبير	المثال	الاستخدام
int	int x;	للإعلان عن متغيرات من النوع الصحيح
float	float x;	للإعلان عن متغيرات من النوع الكسري
double	double x;	
long int	long int x;	للإعلان عن متغيرات من النوع الصحيح أكبر من ٣٢٧٠٠
long float	long float x;	للإعلان عن متغيرات من النوع الكسري أكبر من ٣٢٧٠٠
char	char x;	للإعلان عن المتغيرات الرمزية

أمثلة عن التصريح عن المتغيرات

أ- الإعلان عن متغير من النوع الصحيح;x ناللوع الكسري;x النوع الكسري; Iong int x; ٣٢٧٠٠ ح- من النوع الصحيح أكثر من ١٥٠٥ النوع الكسري أكثر من ١٥٠٥ النوع الكسري أكثر من ١٥٠٥ المباشر أمثلة إضافية الإدخال المباشر

1- int x=5; 2- float x=7.5 3- long int x=50000

4- long float x=50000.5 5- double x=1000

أما اذا كان المتغير ثابت و لا نريد تغيير قيمته أبداً فيتم الاعلان عنه باستخدام الكلمة const ثم تحديد نوع المتغير وعند تغيير قيمته بأي شكل لا يتم تنفيذ البرنامج ويتم الاعلان عن الثابت باي π كما يلي π البرنامج ويتم الاعلان عن الثابت باي

• الشكل العام للبرنامج المكتوب بلغة ++c

#include<header files.h>
main()
{program body}

حيث include: هي جمله لتضمين المكتبات (ملفات الترويسة include: هي الدالة والمكتبات تستخدم لتعريف الدوال المستخدمة في البرنامج و main: هي الدالة الرئيسة التي يكتب البرنامج بداخلها والتي يتم تحميلها الى الذاكرة الرئيسية ram عند تشغيل البرنامج أو العمل عليه أما program body: هو جسم البرنامج أي الدوال والتعليمات التي يكتبها المبرمج ليقوم البرنامج بالعمل المطلوب والجدول التالي لتوضيح أهم المكتبات واستخدامها

اسم المكتبة	استخدامها
iostream	input & output functions لتعريف دوال الإدخال والإخراج
conio	لتعریف دوال نظام dos
math	لتعریف دوال الریاضیات
string	لتعريف دوال السلاسل الحرفية
stdio	لتعريف دوال الإدخال والإخرج الخاصة بلغة c
graphics	لتعریف دوال الرسومات
time	لتعريف دوال الوقت

وسميت المكتبة iostream بهذا الإسم حيث input=i وoutput=o وstream تعني نهر أي نهر تعليمات الإدخال والإخراج ومن دوال الإدخال والاخراج التابعة لمكتبة hostream دالة الإدخال الإدخال conio دالة تثبيت شاشة الإدخال cin ودالة الإخرج cout ومن الدوال التابعة لمكتبة conio دالة تثبيت شاشة المخرجات ()getch وكذلك دالة مسح الشاشة ()crscr ومن الدوال التابعة لمكتبة math دالة القوة (x,y) pow(x,y وكذلك دالة الجذر التربيعي (x)sqrt ومن الدوال التابعة لمكتبة stdio دالة الإدخال pow(x,y)

- دوال الإدخال والإخراج في لغة ++c

تستخدم دوال الإدخال لإدخال قيمة متغير معين ثم إجراء العمليات الحسابية والمنطقية عليه ودوال الإدخال هي cin للإدخال غير المرتب وتقع هذه الدالة ضمن المكتبة iostream ويكون الشكل العام لهذه الدالة كما يلي cin>variable حيث variable هو إسم متغير معين وكذلك الدالة cin أما في وتقع ضمن المكتبة otic والدالة التي تهمنا في الإدخال هي الدالة cin أما في الإخراج (الطباعة) سنستخدم الدالة cout وشكلها العام كما يلي cout<variable ولطباعة الجمل التعريفية نستخدم الدالة >>cout مزدوجة الجمل المراد طباعتها على شاشة المخرجات بين علامتي تنصيص مزدوجة "mazen abas"

ملاحظة: لابد أن تنتهي كل تعليمة (instruction) في البرنامج المكتوب بلغة ++c بفارزة منقوطة (;)

"welcome to c++ world" أول برنامج ويقوم بطباعة أي جملة

#include<iostream.h>
main()
{cout<<"welcome to c++ world";}</pre>

أولاً قمنا بتضمين المكتبة iostream لتعريف الدالة cout ثم فتحنا الدالة الرئيسية main وكتبا البرنامج وهو دالة cout ثم الجملة المطلوب طباعتها بين علامتي تتصيص مزدوجة ثم أنتهى البرنامج بفارزة منقوطة وأغلقنا الدالة الرئيسية main

وعند تنفيذ البرنامج على المترجم تكون المخرجات كما في الشكل التالي

welcome to c++ world

*برنامج يقوم بقراءة رقم صحيح وطباعته والإدخال مباشر (عند التعريف)

#include<iostream.h>
main()
{int x=5;
cout<<x;}</pre>

وعند تنفيذ الكود على المترجم تكون المخرجات كما يلى:

5

*برنامج لإدخال رقم حقيقي عن طريق المستخدم وطباعته

#include<iostream.h>
main()
{float x;
cout<<"enter the value of x";
cin>>x;
cout<<"the number is "<<x;}</pre>

أو V قمنا بتعريف عدد V من النوع الحقيقي ثم قمنا بطباعة جملة تعريفية تأمر المستخدم بإدخال قيمة V بإستخدام الدالة cout ثم استخدمنا جملة الإدخال V ثم استخدمنا جملة الطباعة الطباعة قيمة V المدخلة وعند إدخال القيمة V تكون المخرجات كما يلى:

enter the value of x : 7.5 the number is 7.5

*برنامج يقوم بقراءة حرف من الأبجدية الإنجليزية وطباعته

#include<iostream.h>
main()
{char x='A';
cout<<x;}</pre>

Α

عند تنفيذ البرنامج على المترجم تكون المخرجات كما يلي

وبنفس الطريقة في حالة الإدخال عن طريق المستخدم

- المعاملات الحسابية والمنطقية ومعاملات الزيادة والنقصان والإسناد:

المعاملات الحسابية في لغة ++1 هي نفس معاملات الرياضيات حيث يستخدم المعامل "+" للجمع مثل x=a+b والمعامل "-" يستخدم للطرح مثل x=a+b والمعامل "" يستخدم للقسمة مثل والمعامل "*" يستخدم للقسمة مثل x=a+b وفي جميع الحالات السابقة استخدمنا معامل الإسناد"=" لإسناد القيم للمتغير x أما المعاملات المنطقية هي أكبر من مثل x0 حيث x1 أصغر من مثل x2 حيث x3 أما معامل أصغر من مثل x4 حيث x4 أما معاملات الزيادة مثل x4 و وهكذا

جدول العمليات الحسابية والأدوات المستخدمة فيها

الأداة	العملية
+	للجمع
_	للطرح
/	للقسمة
%	باقي القسمة
*	للضرب
++	للزيادة بمقدار واحد
	للنقصان بمقدار واحد

أولوية تنفيذ العمليات الحسابية

١ - الأقواس

٢- الأسس

٣- الضرب والقسمة وباقي القسمة أيهما تأتي أولاً من اليسار

٤- الجمع والطرح أيهما يأتي أولاً من اليسار

المعاملات العلاقية

الرمز في الحاسوب	الرمز الرياضي	العملية
X>Y	X>Y	X أكبر من Y
X <y< th=""><th>X<y< th=""><th>X أصغر من Y</th></y<></th></y<>	X <y< th=""><th>X أصغر من Y</th></y<>	X أصغر من Y
X>=Y	X≥Y	X أكبر من أو يساوي Y
X<=Y	X≤Y	X أصغر من أو يساوي Y
X=Y	X=Y	X يساوي Y
X!=Y	X≠Y	X لا يسا <i>وي</i> ٧

أما أولوية العمليات العلاقية فهي بنفس ترتيب الجدول من أعلى الى أسفل

المعاملات المنطقية

الأداة(الرمز)	العملية
&&	AND
	OR
!	NOT

المعاملات الخاصة بالبت:

العامل (الرمز)	الحدث
&	AND
	OR
٨	XOR
~	ONE'S COMPLEMENT
>>	SHIFT RIGHT
<<	SHIFT LEFT

الثوابت الرمزية المستخدمة في عمليات الاخراج

الرمز	العمل والوصف
\b	ارجاع القيمة المطبوعة مسافة واحدة الى الخلف
\n	للنزول الى سطر جديد
\t	يزيح القيمة (٨ مسافات أفقية) بعد آخر عملية طباعة
\"	طباعة علامة الاقتباس المزدوجة
\'	طباعة علامة الاقتباس المفردة
\\	طباعة خط مائل
\a	صوت تنبيهي
/3	لإظهار علامة الاستفهام

*برنامج يقوم بإدخال عددين a,b عن طريق المستخدم ثم يجمعهما ويسند ناتج الجمع للمتغير c ويطبع ناتج الجمع

```
#include<iostream.h>
main()
{int a,b,c;
cout<<"enter a : ";
cin>>a;
cout<<"enter b : ";
cin>>b;
c=a+b;
cout<<"the sum is "<<a<" + "<<b<"= "<<c;}</pre>
```

*برنامج يقوم بإدخال عددين x&y ثم يجمعهما ويضربهما ويطبع وينقص من قيمة x بمقدار ١ ويزيد قيمة y بمقدار ١ ويطبع القيمتين الجديدة

```
#include<iostream.h>
main()
{int x,y;
cout<<"enter x : ";
cin>>x;
cout<<"enter y : ";
cin>>y;
cout<<"x+y="<<x<<"+"<<y<" = "<<x+y;
cout<<"\nx*y="<<x<<"*"<<y<" = "<<x*y;
x--;
y++;
cout<<"\nthe new x= "<<x;
cout<<"\nthe new y= "<<y;}</pre>
```

-الجمل الشرطية(if -if else-if else if- switch)

1- جملة الشرط if:إذا تحقق الشرط يتم تنفيذ ما بعد الشرط وإذا لم يتحقق ينتقل المعالج الى التعليمة التالي والشكل العام هو ;if(condition) statement حيث if : جملة الشرط و condition :الشرط المطلوب تحققه لتنفيذ ما بعده و statement: التعليمة التي يتم تنفيذها إذا تحقق الشرط

```
وإن لم يكن كذلك يتوقف البرنامج
#include<iostream.h>
main()
{int y;
cout<<"enter the value of y:";
cin>>v:
if(y>10)
cout<<"large";}
  يمكن أن يتكرر استخدام if بقدر الحاجة في برنامج واحد كما في المثال وهو
برنامج يقوم بإدخال رقم ويختبرأذا كان أصغر من · ايطبع "small" وإذا كان
 الرقم يساوي ١٠ يطبع "equal" وإذا كان الرقم أكبر من ١٠ يطبع "large"
وعند تعدد جمل fiيتم اختبار جميع الشروط ولا يتوقف التنفيذ عند تحقق أحدها
#include<iostream.h>
main()
{int y;
cout<<"enter the value of y:";
cin>>y;
if(y<10) cout<<"small";
if(y==10) cout<<"equal";
if(y>10) cout<<"large"; }
  إذا تحقق شرط if يتم تنفيذ التعليمة التي تليها الى الفارزة المنقوطة; (تعليمة
    واحدة فقط) وإذا أردنا تنفيذ عدة تعليمات معاً فإننا نجعلها داخل حاصر تين
                                                     {instructions}
وكذلك يمكن أن تتداخل جمل if في نفس البرنامج وذلك في حالة تعدد الشروط
                                                    والمثال التالي وهو
```

مثال: برنامج لإدخال رقم صحيح وإذا كان الرقم أكبر من ١٠ يطبع large

١٧

```
*برنامج يقوم بإدخال عدد صحيح ويختبر شرطين الأول إذا كان عدد موجب وإذا تحقق الشرط
   الأول يختبر الشرط الثاني و هو هل هو عدد زوجي إذا تحقق الشرطان يطبع جملة "true"
#include<iostream.h>
main()
{int x;
cout<<"enter the number: ";
cin>>x:
if(x>=0)
\{if(x\%2==0)\}
cout<<"true";}}
       ويمكن الاستغناء عن if المتداخلة بإستخدام المعامل && ويكون الشرط كما يلى
                                                         if(x>=0 \&\& x\%2==0)
  ٢ - جملة الشرط (if else): تقوم هذه الجملة الشرطية باختبار شرط معين إذا تحقق الشرط
         يتم تنفيذ التعليمة التي بعد if وإذا لم يتحقق الشرط يتم تنفيذ التعليمة التي بعد else
                                                        الشكل العام لجملة (if else)
if(condition)
statement1
else statement2
      حيث condition : شرط معين و statement1: التعليمة التي يتم تنفيذها إذا تحقق الشرط
   وstatement2: التعليمة التي يتم تنفيذها إذا لم يتحقق الشرط ويكون عدد مرات استخدام if في
       حالة استخدام else بعدد الشروط مطروح منه واحد والبرنامج التالي مثال لجملة (if else)
   *برنامج يقوم بإخال عدد صحيح ويختبر إذا كان العدد زوجي يطبع "even" وإذا كان فردي يطبع "odd"
#include<iostream.h>
main()
{int x;
cout<<"enter the number: ";
cin>>x;
if(x\%2==0)
cout<<"even";
else cout<<"odd";}
```

```
*برنامج يقوم بإدخال عدد ويختبر العدد إذا كان موجب يطبع "positive" وإذا كان العدد سالب يطبع "negative"
```

```
#include<iostream.h>
main()
{int x;
cout<<"enter the number: ";
cin>>x:
if(x>=0)
cout<<"positive";
else cout<<"negative";}</pre>
٣- جملة الشرط (if else if) تشبه (if else) تقريباً في عملها والشكل العام لجملة (if else if) كما يلي:
if(condition1) statement1;
else if(condition2) statement2;
else statement3:
 حيثcondition1 هو الشرط الأول وstatement1 هي التعليمة التي يتم تنفيذها إذا تحقق
الشرط الأول وcondition2 هو الشرط الثاني وstatement2 هي التعليمة التي يتم تنفيذها
إذا تحقق الشرط الثاني أما statement3 فهي التعليمة التي تنفذ إذا لم يتحقق أحد الشرطين
                                     السابقين والبرنامج التالى مثال لجملة (if else if)
  *برنامج يقوم بإدخال عددين x & y ثم يقارن بين العددين هل هما متساويان أم أن أحدهما
                                                                   أكبر من الآخر
#include<iostream.h>
main()
{int x,y;
cout<<"enter the value of x : ";
cin>>x:
cout<<"enter the value of y:";
cin>>y;
if(x>y)
cout<<"x is larger then y because "<<x<">"<<y;
else if(x<y)
cout<<"x is smaller then y because "<<x<<"<"<y;
else cout<<"x is equal y because "<<x<<"="<<y;}
```

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

```
٤- جملة الشرط(الإختبار)(switch) :إن عمل جملة switch مشابه لعمل جملة أنا
(else مع قليل من السهولة التي ستظهر في بعض الأمثلة أما الشكل العام لجملة switch
switch(variable)
                                                               فهو كما يلي
{case 1:statement1;break;
case2:statement2;break;
default:statement3;break;}
  حيثvariable متغير من النوع الصحيح أو الحرفي وcase1 هي شرط أو قيمة معينة
  للمتغير وstatement1 هي التعليمة التي ستنفذ في حالة تحقق الشرط الأولcase1 و
 default فهي شرط معناه إذا لم يتحقق أي من الشروط السابقة أماbreak فهي تستخدم
 للخروج من جملة switch في حالة تحقق أي حالة من الحالات السابقة والأمثلة كما يلي
       *برنامج يقوم بإدخال عدد صحيح من ١ الى ٩ عن طريق المستخدم ويطبع الرقم
                بالحروف الإنجليزية وإذا كان خارج هذا المدى يطبع "undefined"
#include<iostream.h>
main()
{int x;
cout<<"enter the value of x : ":
cin>>x:
switch(x)
{case 1:cout<<"one";break;</pre>
case 2:cout<<"two";break;</pre>
case 3:cout<<"three";break;
case 4:cout<<"four":break:
case 5:cout<<"five";break;
case 6:cout<<"six";break;</pre>
case 7:cout<<"seven";break;
case 8:cout<<"eight";break;
case 9:cout<<"nine";break;
default:cout<<"undefined";break;}}</pre>
                                            هناك أداة شرط أخرى وهي كما يلي
condition?
statement1: statement2:
```

مازن الرونة للتواصل هاتف: ۳۱۵٤۳۲۳۳۷ email: mazen_rawna2007@yahoo.com

إذا تحقق الشرط يتم تنفيذ statement1 وإذا لم يتحقق الشرط يتم تنفيذ statement2 والبرنامج التالي مثال على هذه الأداة

*برنامج يقوم بإدخال عددين x & y ثم يقارن بينهما أيهما أكبر

#include<iostream.h>
main()
{int x,y;
cin>>x>>y;
x>y? cout<<"x > y" : cout<<" y > x";}

الدوارات هي جمل تستخدم لتكرار إجراء محدد يرغب المبرمج في تكراره وهي ثلاث جمل هي (for – while – do while)

۱- الدوارة for:- ولها حد أدنى وحد أعلى ومقدار زيادة أو نقصان محدد وشكلها العام كما يلى:

for(i=a;i<b;i++)
statement;</pre>

حيث a هو الحد الأدنى و d هو الحد الأعلى و statement هي التعليمة المرغوب في تكرار ها و ++i مقدار الزيادة بمقدار d وقد تكون الزيادة بمقدار d بعدة أشكال منها d أو d d أو أو بمقدار ما تريد والبرنامج التالي مثال للدوارة d وهو برنامج يقوم بطباعة الأعداد الزوجبة من d الى d . . .

#include<iostream.h>
main()
{for(int i=1;i<=100;i++)
if(i%2==0)
cout<<i<<" ";}</pre>

في المثال السابق الحد الأدنى هو ١ حيث i=i والحد الأعلى هو ١٠٠ لأن i=i ومقدار الزيادة هو ١ حيث i+i ويبدأ البرنامج من ١ ويختبر هل العدد زوجي أم فردي فلا يطبع الرقم ١ ثم يزداد بمقدار ١ ويكون i=i ويختبر العدد ٢ فهو زوجي فيطبعه وهكذا حتى يصل إلى ١٠٠ وتكون شاشة المخرجات كما يلى:

```
2  4  6  8  10  12  14  16  18  20  22  24  26  28  30  32  34  36  38  40  42  44  46  48  50  52  54  56  58  60  62  64  66  68  70  72  74  76  78  80  82  84  86  88  90  92  94  96  98  100
```

*برنامج يسمح بإدخال ١٠ أرقام ويختبر كل عدد هل هو زوجي أم فردي

```
#include<iostream.h>
main()
{int x,i;
for(i=1;i<=10;i++)
{cout<<"enter the number : ";
cin>>x;
if(x%2==0)
cout<<"even\n";
else cout<<"odd\n";} }</pre>
```

وكما هو واضح في المثال السابق إذا أردنا تكرار أكثر من تعليمة لابد من وضع التعليمات المطلوب تكرارها بين حاصرتين{instructions} ويمكن أن تتداخل الدوارة for وعندئذ تسمى for المتداخلة كما في البرنامج التالي:

*برنامج يطبع الأرقام من ١ الى ١٠ خمس مرات كل مرة في سطر جديد بإستخدام for المتداخلة

```
#include<iostream.h>
main()
{for(int i=0;i<=4;i++)
{for(int j=1;j<=10;j++)
{cout<<j<<" ";}
cout<<"\n";} }
```

يظهر في البرنامج السابق أن الدوارة الثانية (++for(int j=1;j<=10;j+) تقوم بطباعة الأعداد من ١ الى ١٠ في كل مرة تنفذ الدوارة الأولى حيث أن الدوارة الثانية تابعة للأولى وعند تنفيذ الكود السابق على المترجم تكون المخرجات كما في الشكل التالي:

```
    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10

    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10

    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10

    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10

    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10
```

*برنامج يطبع الأرقام من ١٠٠ الى ١ تنازلياً

```
#include<iostream.h>
main()
{int i;
for(i=100;i>0;i--)
cout<<i<<" ";}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون شاشة المخرجات كما يلي

```
      100
      99
      98
      97
      96
      95
      94
      93
      92
      91
      90
      89
      88
      87
      86
      85
      84
      83
      82
      81

      80
      79
      78
      77
      76
      75
      74
      73
      72
      71
      70
      69
      68
      67
      66
      65
      64
      63
      62
      61

      60
      59
      58
      57
      56
      55
      54
      53
      52
      51
      50
      49
      48
      47
      46
      45
      44
      43
      42
      41

      40
      39
      38
      37
      36
      35
      34
      33
      32
      31
      30
      29
      28
      27
      26
      25
      24
      23
      22
      21

      20
      19
      18
      17
      16
      15
      14
      13
      12
      11
      10
      9
      8
      7
      6
      5
      4
      3
      2
      1
```

إدخال for في دوارة لا نهائية

```
for(;;)
{statement;}
- الدوارة الدوارة ولها للدوارة الله العام لها كما يلي حد أعلى ومقدر زيادة أو نقصان والشكل العام لها كما يلي int j=a;
while(condition)
{statement;
j++;}
```

```
حيث الحد الأدنى j=a و statement هي التعليمة أو التعليمات
                          المطلوب تكر ارها ومقدار الزيادة ١ ++i
              *برنامج يطبع الأحرف الإنجليزية الكبيرة من A الى Z
#include<iostream.h>
main()
{char x='A';
while(x <= 'Z')
{cout<<x<<" ";
x++;}}
              عند تنفيذ الكود على المترجم تكون المخرجات كما يلى:
  A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U U W X Y Z
      *برنامج للتحويل من النظام العشري الى النظام الثنائي باستخدام while
#include<iostream.h>
main()
{int x;
cin>>x:
while(x>0)
{cout<<x%2;
x=x/2;}
                          إدخال while في دوارة لا نهائية يتم بالطريقة التالية
int a=1;
while(a>0)
{statement; a++;}
```

ملاحظة: تستخدم التعليمة ;break للخروج من أي دوارة كما في البرنامج التالي:

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

مازن الرونة

```
*برنامج الحاسبة يسمح بإجراء عدد لا نهائي من العمليات الحسابية باستخدام while
```

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
main()
{int i=1,x,y;
char a,b;
while(i>0)
{cout<<"enter the first number: ";
cin>>x:
cout<<"enter the operation: ";
cin>>a:
cout<<"enter the second number: ";
cin>>y;
switch(a)
{case '+':cout<<x+y<<"\n";break;</pre>
case '-':cout<<x-y<<"\n";break;
case '*':cout<<x*y<<"\n";break;
case '/':cout<<x/y<<"\n";break;
default: cout<<"undefined\n";break;}
cout<<"do you want to continue ? (Y/N)";
cin>>b;
if(b=='Y')
{clrscr();continue;}
else {cout<<"goodboy";break;} } }</pre>
٣- الدوارة do-while: تقوم هذه الدوارة بنفس العمل الذي تقوم به while
     وما يميزها أنه يتم تنفيذ العمل المطلوب مرة واحدة على الأقل قبل
                           إختبار الشرط والشكل العام لها كما يلي:
do
{statement;}
while(condition);
```

```
*برنامج يقوم بإدخال عدد وإذا كان أصغر من ١٠٠ يطبع الأرقام من الرقم المدخل الى ١٠٠ وإذا كان أكبر من ١٠٠ يطبع العدد نفسه فقط
```

```
#include<iostream.h>
main()
{int x;
cin>>x;
do
{cout<<x<<" ";
x++;}
while(x<=100);}</pre>
```

- المصفوفات arrays: نوع من أنواع البيانات التي تحتوي على أكثر من عنصر وتحمل نفس الإسم بترقيم يبدأ من الصفر بدل من a,b,c,d,e نعرف عنصر وتحمل نفس x[0],x[1],x[2],x[3],x[4] وعناصرها هي x[0],x[1],x[2],x[3]

أ- المصفوفات الأحادية

*برنامج لقراءة مصفوفة أحادية وطباعتها ادخال مباشر

#include<iostream.h>
main()
{ int x[5]={1,2,3,4,5},i;
for(i=0;i<5;i++)
cout<<x[i]<<"\t";}

الشرح:

عند التعريف نعرف المصفوفة كأي متغير اخر يخضع لقواعد التسمية ثم نحدد عدد عناصر المصفوفة جوارها بين علامتي [] ثم أدخلنا العناصر ادخال مباشر واستخدمنا دوارة تتنفذ بعدد عناصر المصفوفة وتطبع عنصر في كل دورة ثم"t\" للازاحة الأفقية وعند التنفيذ تكون شاشة المخرجات كما في الشكل المجاور للكود

*برنامج يقوم بإدخال مصفوفتين أحاديتين إدخال مباشر ثم يجمعهما ويطبع مصفوفة ناتج الجمع

#include<iostream.h> main() $\{ \text{int } x[5] = \{1,2,3,4,5\} \text{ , y}[5] = \{1,2,3,4,5\} \text{ , i, m}[5]; \\ \text{for}(i=0;i<5;i++) \\ \text{m}[i] = x[i] + y[i]; \\ \text{cout} << m[i] << "\t"; \} \ \}$

الشرح: قمنا بتعريف ثلاث مصفوفات أحادية x و yو mو عرفنا كذلك i الذي استخدمناه عداد داخل الدوارة ثم استخدمنا دوارة لإدخال عناصر المصفوفة الأولى ودوارة لإدخال عناصر المصفوفة الثانية ودوارة ثالثة خاصة بالمصفوفة m التي تجمع عناصر المصفوفةتين الأولى والثانية وتطبع مصفوفة ناتج الجمع وبتغيير اشارة الجمع يمكن اجراء العمليات الحسابية البسيطة على المصفوفات للطرح نستخدم — وللضرب * وللقسمة /

وعند ادخال الارقام من ١-٥ لكل من المصفوفتين الاولى والثانية تكون شاشة المخرجات كما في الشكل المجاور للكود

*برنامج يقوم بقراءة مصفوفتين أحاديتين وينسخ الأولى الى الثانية

الشرح:

يقوم هذا البرنامج بإدخال مصفوفتين تتكون كل منهما من P عناصر اسم الأولى X والثانية Y ادخال مباشر وعناصر Y تختلف عن عناصر Y ثم يقوم بنسخ عناصر Y الى Y وعندما نطبع عناصر Y تكون نفس عناصر Y عند تنفيذ البرنامج تكون شاشة التنفيذ كما في الشكل أعلاه

*برنامج يقوم بقراءة مصفوفة أحادية ثم يطبع المصفوفة ويطبع مجموع عناصر المصفوفة

1 2 3 4 5 the sum=15

الشرح:

قمنا بتعريف مصفوفة أحادية تتكون من \circ عناصر وأدخلناها إدخال مباشر وعرفنا كذلك y العداد y الدوارة وعرفنا y بقيمة تساوي y المحايد الجمعي وداخل الدوارة تتغير قيمة y في كل دورة حيث y=y+x[i] في الدورة الاولى y=0+1وفي الثانث y=0+19 وفي الثالثة y=0+19 وفي الرابعة y=0+19 وفي الخامسة y=0+19 ثم يقوم بطباعة عناصر المصفوفة y=0+19 ويخرج من الدوارة ويطبع قيمة y=0+19 ناتج جمع عناصر المصفوفة

ويكون ناتج تنفيذ البرنامج كما في الشكل المجاور للكود

وبتغيير قيمة y الى (1) المحايد الضربي وتغيير عملية الجمع الى ضرب يمكن ايجاد مضروب عناصر اي مصفوفة

1 2 3 4 5 the mul=120

```
*برنامج لإدخال مصفوفة أحادية عن طريق المستخدم ويعكس ترتيب المصفوفة
#include<iostream.h>
main()
                                              5
                                                      4
                                                             3
                                                                    2
                                                                           1
\{int x[5], i;
cout<<"enter the components of array\n";
for(i=0;i<5;i++)
cin>>x[i];
cout<<"\n";
for(i=4;i>=0;i--)
cout<<x[i]<<"\t";}
                                                                      الشرح:
عند التنفيذ على المترجم وإدخال الأرقام من ١- ٥ تصاعدياً الى قيم المصفوفة يكون شكل
                                         المخرجات كما في الشكل المجاور للكود
كل ما قمت بفعله هو أولاً بدأت قيمة العداد i من (٠-٤) ثم أثناء الإخراج عكست الدوارة
            حيث بدأت قيمة العداد ¡ آخر موقع في المصفوفة الى أول موقع من (٤-٠)
 *برنامج لقراءة مصفوفة أحادية مكونة من ١٠ عناصر من الأعداد الحقيقة أو الصحيحة
                                       و إيجاد أصغر قيمة في المصفوفة وطباعتها
#include<iostream.h>
main()
{int x[10]=\{10,90,20,80,30,70,40,60,50,100\}, min,i;
min=x[0];
                                            10
for(i=0;i<10;i++)
if(x[i] < min)
min=x[i];
cout<<min;}
 الشرح: قمنا بإدخال مصفوفة من ١٠ عناصر إدخال مباشر وعرفنا متغير min ثم أسندنا
     له قيمة أول عنصر في المصفوفة ;min=x[0] وباستخدام الدوارة و if الشرط قمنا
   بمقارنة min بجميع عناصر المصفوفة عندما يكون أي عنصر أصغر من min ينقل
```

قيمة العنصر للمتغير min وبعد انتهاء الدوارة طبعنا أصغر قيمة وهي الرقم (١٠)

```
*وبعكس الشرط (if(x[i]<max) الى (if(x[i]<max) وبنفس الخطوات السابقة يمكن إيجاد أكبر عنصر في المصفوفة الحادية تصاعدياً من الأصغر الى الأكبر *

#include<iostream.h>
main()
{int x[10]={45,75,34,78,98,77,63,49,59,43},i,j,t;
for(i=0;i<10;i++)
for(j=0;j<10;j++)
if(x[i]<x[j])
{ t=x[j]; x[j]=x[i]; x[i]=t;}
for(i=0;i<10;i++)
cout<<x[i]<"\t";}
```

34 43 45 49 59 63 75 77 78 98

*برنامج يقوم بإدخال مصفوفة عن طريق المستخدم من ٥ عناصر ثم يبحث عن أصغر قيم فيها ويطبع أصغر قيمة وثاني أصغر قيمة

```
#include<iostream.h>
main()
{ int x[5],i,j,min1,min2;
cout<<"enter the components of array\n";
for(i=0;i<5;i++)
cin>>x[i];
min1=min2=x[0];
for(i=0;i<5;i++)
if(x[i]<min1)
{min2=min1;
min1=x[i];}
cout<<"\n"<<min1<<"\t"<<min2;}</pre>
```

الشرح: يقوم هذا البرنامج بإدخال عناصر مصفوفة من عناصر ثم إعطاء قيم ابتدائية للمتغيرين min1 & min2 وهي تساوي قيمة أول عنصر في المصفوفة ثم يبحث عن أصغر عنصر في المصفوفة ويسنده للمتغير min1 بينما يحتفظ المتغير min2 قبل الأخيرة للمتغير min1 ثم يطبع القيم

وبعكس الإشارة في الشرط السابق من(if(x[i]<min1) الى if(x[i]>min1) يمكن إيجاد أكبر قيمتين --المصفو فات الر مزية

لإدخال كلمة وطباعتها لابد من الإعلان عن مصفوفة من نوع char ثم تحديد حجمها حيث thar x[6]="mazen"; size=number of letters حيث أن عيث داعل عدد حروف الكلمة بشرط أن لا تحتوي المصفوفة على مراغات فإذا احتوت على فراغ فإن ما بعد الفراغ يتم إهماله وسيتم معالجة مشكلة الفراغ لاحقاً في درس المؤشرات والسلاسل الحرفية وفي المثال السابق كان الإدخال مباشر بين علامتي تنصيص مزدوجة وتكون طباعتها بذكر اسمها دون تحديد حجمها كما يلي cout<<x;

*برنامج لإدخال الإسم الأول والثاني واللقب إدخال مباشر وطباعتها

```
#include<iostream.h>
main()
{ char name1[10],name2[10],lastname[10];
cout<<"enter the first name";
cin>>name1;
cout<<"\nenter the second name";
cin>>name2;
cout<<"\nenter the last name";
cin>>lastname;
cout<<"\nyour name is : "<<name1<<" "<<name2<<" "<<lastname;
}

"mazen" والاسم الثاني "abbass" والثانث "rawna" والاسم الثاني "abbass" والثانث "rawna" والاسم الثاني "abbass" والاسم الثاني "mazen" والاسم الثاني "abbass" والثانث "rawna" والاسم الثاني "abbass" والثانث "rawna" والاسم الثاني "abbass" والاسم الثاني "mazen" والاسم الثاني "abbass" والثانث "rawna" والاسم الثاني "abbass" والثانث "rawna" والاسم الثاني "abbass" والثانث "rawna" والثانث "mazen" والأسم الثانث "mazen" والثانث "mazen" والثانث "abbass" والثانث "mazen" والثانث "
```

mazen abbass rawna

انظر الملحق الأول فقرة رقم ٢ "تابع المصفوفات الرمزية" قبل الانتقال الى المصفوفات الثنائية ب المصفوفات الثنائية: تتكون من مجموعة صفوف ومجموعة أعمدة ويتم الإعلان عن المصفوفات ثنائية البعد كما يلى:

int x[3][3]; or int $x[3][3]=\{12,3,4,54,7,83,86,11,65\}$;

التعريف السابق كان بالإدخال المباشر مرة والأخرى بالإدخال عن طريق المستخدم حيث يتم تحديد عدد كل من الصفوف والأعمدة جوار اسم المصفوفة أما حجم المصفوفة فيساوي عدد الصفوف مضروبا في عدد الأعمدة

في المصفوفات الثنائية لابد أن تسبق كل عملية إدخال أو إخراج بدوارتين الأولى للأعمدة والثانية للصفوف مثل:

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

```
    التي تتكون من ٣ صفوف و٣ أعمدة

for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>x[i][j];
                    ٢- إخراج (طباعة) عناصر المصفوفة x التي تتكون من ٣ صفوف و٣ أعمدة
for(i=0;i<3;i++)
\{for(j=0;j<3;j++)\}
{cout<<x[i][j]<<"\t";}
cout<<"\n";}
                طبعاً أثناء الإخراج لابد من إجراء بعض التنسيقات مثل "t" أو "n" أو الحاصرتين {}
          *برنامج يقوم بقراءة مصفوفة ثنائية تتكون من ٣ صفوف و٣ أعمدة وطباعتها
#include<iostream.h>
main()
                                                                 2
                                                                                  3
                                                 1
{ int x[3][3]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\},i,j;
for(i=0;i<3;i++)
                                                 4
                                                                 5
                                                                                  6
\{for(j=0;j<3;j++)\}
                                                7
                                                                 8
                                                                                  9
{cout<<x[i][i]<<"\t";}
cout<<"\n";} }
       *برنامج لإدخال مصفوفة مكونة من ٤ صفوف و٥ أعمدة وطباعتها حيث أن عدد
       عناصر المصفوفة يساوي عدد الصفوف مضروباً في عدد الأعمدة أي ٤ *٥-٢٠
#include<iostream.h>
main()
{int x[4][5],i,j;
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<5;j++)
cin>>x[i][j];
cout<<"\n\n";
for(i=0;i<4;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{cout<<x[i][j]<<"\t";}
cout<<"\n";}}
```

عند تنفيذ البرنامج على المترجم وإدخال عناصر المصفوفة الأرقام من ١ الى ٢٠ تكون المخرجات كما في الشكل التالي

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

خصائص المصفوفة الثنائية التي عدد الصفوف i فيها مساوياً لعدد الأعمدة j أي المصفوفة المربعة index = i= المصفوفة المربعة وعدد الأعمدة

أمثلة على المصفوفة المربعة:

*برنامج لقراءة مصفوفة من ٥ صفوف و٥ أعمدة (٢٥ عنصر) وطباعتها وتصفير القطر الرئيسي أي أن الشرط (if(i==j

```
#include<iostream.h>
main()
{int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{if(i==j)
cout<<"0"<<"\t";
else cout<<x[i][j]<<"\t";}
cout<<"\n";}}
```

عند تنفيذ البرنامج تكون عناصر القطر الرئيسي كلها أصفار كما في الشكل التالي:

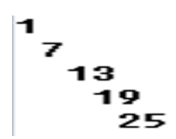
(g	2	3	4	5
6	0	8	9	10
11	12	9	14	15
16	17	18	9	20
21	22	23	24	I

*برنامج لطباعة القطر الرئيسي فقط

```
#include<iostream.h>
```

```
main()
{int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{if(i==j)
cout<<x[i][j];
else cout<<" ";}
cout<<"\n";} }
```

عند تنفيذ الكود السابق على المترجم تكون المخرجات هي عناصر القطر الرئيسي كما في الشكل التالى



*برنامج لتصفير ما فوق القطر الرئيسي أي أن الشرط(if(i<j)

```
#include<iostream.h>
```

```
main()
{ int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{ if(i<j)
    cout<<"0"<<"\t\";
else cout<<x[i][j]<<"\t\";}
cout<<"\n";}}</pre>
```

عند تنفيذ البرنامج على المترجم يتم تصفير كل القيم الواقعة فوق القطر الرئيسي وتكون المخرجات كما في الشكل التالي

1	0	0	0	0
6	7	9	9	0
11	12	13	9	0
16	17	18	19	0
1 6 11 16 21	22	23	24	25
ll .				

*برنامج لتصفير عناصر ما تحت القطر الرئيسي أي أن الشرط (if(i>j

```
#include<iostream.h>
main()
{int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{if(i>j)
    cout<<"0"<<"\t\";
else cout<<x[i][j]<<"\t\";}
cout<<"\n";} }</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق يتم تصفير كل العناصر الواقعة تحت القطر الرئيسي وتكون المخرجات كما في الشكل التالي:

1	2	3	4	5
0	7	8	9	10
0	9	13	14	15
0	9	0	19	20
0	9	0	0	25

```
برنامج لتصفير القطر الثانوي وطباعة بقية عناصر المصفوفة كما هي:
```

```
#include<iostream.h>
main()
{ int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{ if(i+j==4)
    cout<<"0"<<"\t";
else cout<<x[i][j]<<"\t";}
    cout<<"\n";}}</pre>
```

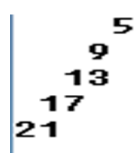
عند تنفيذ الكود السابق على المترجم يتم تصفير عناصر القطر الثانوي وتكون مخرجات البرنامج كما في الشكل التالي

1	2	3	4	6
6	7	8	6	10
11	12	0	14	15
16	0	18	19	20
0	22	23	24	25

*برنامج لطباعة عناصر القطر الثانوي فقط أي أن الشرط (if(i+j==index-1

```
#include<iostream.h>
main()
{ int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{ if(i+j==4)
    cout<<x[i][j];
    else cout<<"\n";}}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق على المترجم يتم طباعة عناصر القطر الثانوي فقط



*برنامج لتصفير عناصر ما فوق القطر الثانوي وطباعة بقية المصفوفة كما هي

```
#include<iostream.h>
main()
{ int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{ if(i+j<=3)
    cout<<"0"<<"\t";
else cout<<x[i][j]<<"\t";}
cout<<"\n";}}</pre>
```

عند تنفيذ الكود على المترجم تكون المخرجات كما في الشكل التالي:

9	0	9	0	5
0	0	0	9	10
0	0	13	14	15
0	17	18	19	20
21	22	23	24	25

```
*برنامج لتصفير عناصر ما تحت القطر الثانوي وطباعة بقية العناصر كما هي أي أن الشرط (if(i+j>=index)
```

```
#include<iostream.h>
main()
{ int x[5][5]={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};
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{ if(i+j>=5)
    cout<<"0"<<"\t";
else cout<<x[i][j]<<"\t";}
    cout<<"\n";}}</pre>
```

وعند تنفيذ الكود على المترجم يتم تصفير عناصر ما تحت القطر الثانوي وتكون المخرجات كما في الشكل التالي

1	2	3	4	5
6	7	8	9	9
6 11 16 21	12	13	0	9
16	17	0	0	9
21	9	0	0	9

*برنامج لطباعة وجمع عناصر المصفوفة وطباعة ناتج الجمع

```
#include<iostream.h>
main()
{ int x[5][5]={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};
int i,j,y=0;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
{ y=y+x[i][j];
    cout<<x[i][j]<<"\t";}
    cout<<"\n";}
    cout<<"\nhe sum is "<<y;}</pre>
```

عند تنفيذ البرنامج السابق على المترجم تكون المخرجات كما في الشكل التالي

1	2	3	4	5
ó	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

the sum is 325

*برنامج لإدخال مصفوفتين أحاديتين $x[5] \otimes y[5] \otimes y[5]$ حجم كل منهما ٥ عناصر ويدمجهما في مصفوفة أحادية ثالثة z[10] حجمها ١٠ عناصر ثم يطبع جميع المصفوفات

```
#include<iostream.h>
main()
{int x[5]={10,20,30,40,50},y[5]={60,70,80,90,100},z[10],i;
for(i=0;i<5;i++)
   {z[i]=x[i];
    z[i+5]=y[i];}
   cout<<"the array x\n";
   for(i=0;i<5;i++)
   cout<<x[i]<<"\t";
   cout<<"\nthe array y\n";
   for(i=0;i<5;i++)
   cout<<y[i]<<"\t";
   cout<<y[i]<<"\t";
   cout<<y[i]<<"\t";
   cout<<y[i]<<"\t";
   cout<<\"\nthe array z\n";
   for(i=0;i<10;i++)
   cout<<z[i]<<"\t";}</pre>
```

يقوم البرنامج السابق بتحويل مصفوفتين أحاديتين الى مصفوفة أحادية عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلى:

مازن الرونة

_									
the	array x								
10	20	30	40	50					
the	array y								
60	70	80	90	100					
the	array z								
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

49

email: mazen_rawna2007@yahoo.com ۷۱۰٤٣٢٣٣٧ كانتواصل هاتف

```
*برنامج لتحويل مصفوفة أحادية [10]z تتكون من ١٠ عناصر الى مصفوفتين أحاديتين
                                     x[5] و y[5] تتكون كل منهما من ٥ عناصر
#include<iostream.h>
main()
{int z[10]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\},x[5],y[5],i;
for(i=0;i<5;i++)
{x[i]=z[i];}
y[i]=z[i+5];
cout<<"the array z\n";</pre>
for(i=0;i<10;i++)
cout<<z[i]<<"\t";
cout<<"the array x\n";</pre>
for(i=0;i<5;i++)
cout<<x[i]<<"\t";
cout<<"\nthe array y\n";</pre>
for(i=0;i<5;i++)
cout<<y[i]<<"\t";}
```

عند تنفيذ الكود السابق على المترجم تكون المخرجات كما يلى

```
the array z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
the array x
1 2 3 4 5
the array y
6 7 8 9 10
```

السجلات(structures):

نوع جديد من أنواع البيانات يقوم المستخدم بإنشائه مثله مثل مثل ant & float & char وغير ها ولكن السجلات (التراكيب) يمكن أن تحتوي على نوع واحد من الأنواع السابقة أو عدة أنواع أو حتى جميعها ويتم الإعلان عن السجل قبل الدالة الرئيسية main وذلك بإستخدام كلمة struct ثم تسمية السجل بإسم معين يخضع لقواعد التسمية المعروفة مسبقاً ويتم داخل السجل الإعلان عن المتغيرات دون إجراء أي عمليات حسابية أو منطقية والشكل العام للسجلات كما يلى

```
struct structure_name
{first variable;
    second variable;};
```

مثال:

يتم الإعلان عن سجل (student) يحتوي على إسم الطالب من ٢٠ حرف ورقمه في الكشف ودرجات مادتين كما يلى:

struct student
 {char name[20];
 int number;
 float subject1,subject2}x;

أما الإعلان عن متغير (x) من نوع السجل فيتم بطريقتين الأولى: بذكر إسم المتغير قبل إنهاء السجل بعد إغلاق الحاصرة وقبل الفرزة المنقوطة كما في المثال السابق باللون الأحمر أما الطريقة الثانية: فتتم داخل الدالة main وذلك بذكر اسم السجل كنوع بياني ثم المتغير x كما يلي ;student x وفي كلتا الطريقتين نلاحظ أن المتغير x من نوع student وله إسم ورقم في الكشف ودرجة المادة الأولى ودرجة المادة الثانية

ولا نذكر اسم السجل داخل الدالة main الا عند الإعلان عن متغير من نوع السجل فقط أما إدخال بيانات المتغير x من نوع السجل student فيتم بذكر اسم المتغير ثم نقطة (.) ثم البيان المطلوب مثل الاسم أو الرقم كما يلي

```
cin>>x.name;
cin>>x.number;
cout<<x.name;
cout<<x.number;</pre>
```

وكذلك عملية الإخراج بنفس الطريقة

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

```
ويستفاد من السجلات عندما يكون المطلوب إدخال نفس البيانات لعدد كبير من الأشخاص حيث
  يتم الإعلان عن مصفوفة من نوع السجل حجمها هو عدد الأشخاص المطلوب إدخال بياناتهم
*برنامج يقوم بإدخال البيانات التالية (الاسم- درجة الرياضيات- درجة اللغة الإنجليزية - درجة
البرمجة) ل ٣٠ طالب ثم حساب المعدل الكلى لكل طالب وطباعة جميع البيانات لجميع الطلاب
#include<iostream.h>
struct std
    {char name[20];
     int sub1,sub2,sub3;
     float rate;};
main()
\{ std x[30] ;
for(int i=0; i<30; i++)
  {cout<<"\nenter the "<<i+1<<" student name : ":
  cin>>x[i].name;
  cout<<"\nenter the "<<i+1<<" math deg: ";
  cin>>x[i].sub1;
  cout<<"\nenter the "<<i+1<<" engli deg: ";
  cin>>x[i].sub2;
  cout<<"\nenter the "<<i+1<<" prog deg : ";</pre>
  cin>>x[i].sub3;
  x[i].rate=(x[i].sub1+x[i].sub2+x[i].sub3)/3;
cout<<"name is
                   math deg
                             engli deg prog deg rate is\n";
for(i=0;i<30;i++)
<<x[i].sub3<<"\t\t"<<x[i].rate<<"\n";}}
الشرح: قمت بالإعلان عن مصفوفة الطلاب X من نوع السجل std حجمها هو ٣٠
          أى عدد الطلاب ثم بإستخدام الدوارة for قمت بإدخال بيانات كل طالب
```

```
*تمرين: - برنامج نظام بنك ل ٥٠ زبون بحيث تكون بيانات الزبون هي (الاسم الأول - رقم الهاتف - رصيده الكلي - الرصيد المسحوب -الرصيد المتبقي)
```

```
#include<iostream.h>
struct clnt
  {char name[20],tel[15];
   long int account,taked,rem;};
void main()
{clnt x[50];
int i,j;
for(i=0;i<50;i++)
   {j=i+1}
   cout<<"enter the name of "<<j<<" client : ";
   cin>>x[i].name;
   cout<<"enter the telephone of "<<j<<" client : ";
   cin>>x[i].tel;
   cout<<"enter the money of "<<j<<" client : ";
   cin>>x[i].account;
   cout<<"enter the taked money of "<<j<<" client : ";
   cin>>x[i].taked;
   x[i].rem=x[i].account-x[i].taked;}
cout<<"name\t tel\t money\t taked\t remained\n";</pre>
for(i=0;i<50;i++)
{ cout<<x[i].name<<"\t "<<x[i].tel<<"\t "<<x[i].account<<"\t
"<<x[i].taked<<"\t "<<x[i].rem<<"\n";}}
```

-الدو ال functions-

أ-الدوال المكتبية القياسية Standard Library Functions هي الدوال المبنية داخلياً (built-in functions) التي تأتي مع مترجم لغة ++C و هي كثيرة جداً وتقع كل مجموعة منها داخل مكتبة محددة مثل

اسم المكتبة	استخدامها
iostream	input & output functions لتعريف دوال الإدخال والإخراج
conio	لتعریف دوال نظام dos
math	لتعریف دوال الریاضیات
string	لتعريف دوال السلاسل الحرفية
stdio	لتعريف دوال الإدخال والإخرج الخاصة بلغة c
graphics	لتعریف دوال الرسومات
time	لتعریف دوال الوقت

وغيرها من المكتبات أما كيفية استدعاء الدوال المكتبية داخل البرنامج فيتم كما يلي: ١- تحديد وتضمين الملف الذي يحتوي على الدالة المستخدمة ويتم ذلك من خلال الأمر (include)

٢- استدعاء الدالة ويتم ذلك بكتابة اسم الدالة الصريح والذي يجب أن يطابق الاسم
 الموجود داخل الملف الذي يحوي هذه الدالة

٣- معرفة عدد المعلمات أو الوسائط (parameters) لكل دالة.

٤- نوع القيمة التي تعيدها الدالة

*برنامج يقوم برفع العدد x لأس ٢ أي يقوم بإيجاد مربع العدد x باستخدام الدالة pow

```
#include<iostream.h>
#include<math.h>
main()
{int x;
cout<<"enter x : ";
cin>>x;
cout<<pow(x,2);}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق وإدخال الرقم ١٠ للمتغير x تكون المخرجات كما يلي:

enter x : 10 100

الشرح: أولاً قمت بإدخال قيمة x ثم استخدمت الدالة pow(x,2) لرفع المتغير x الى الرتبة الثانية فالدالة y و الرتبة المطلوبة y و الرتبة المطلوبة وبنفس الطريقة يمكن إيجاد المكعب

*برنامج لإدخال عدد x ثم يقوم بإيجاد الجذر التربيعي له باستخدام الدالة sqrt

```
#include<iostream.h>
#include<math.h>
main()
{int x;
cout<<"enter x : ";
cin>>x;
cout<<sqrt(x);}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلى

enter x : 16 4

ب- دوال المستخدم User-defined functions:

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

هي الدوال التي يقوم المبرمج بكتابتها لإنجاز مهمة معينة. والدالة هنا عبارة عن مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشكل بمجموعها الهدف من استخدام الدالة ويستفاد من الدوال في سهولة تتبع البرنامج في حالة وجود أخطاء وكذلك يكون البرنامج أكثر ترتيباً كما يفيد استخدام الدوال في تقليل عدد أسطر البرنامج أما كتابة الدالة في لغة ++2 فتأخذ الصبغة التالية:

```
Return_value_type function_name (parameter list)
{
    body of the function
    return value;
}
```

```
حيث أن char الوربعة من المرجعة وقد تكون القيمة المرجعة وقد تكون القيمة المرجعة من نوع int أو char أو char أو char أو غيرها وقد تكون الدالة لا تعيد قيمة فتكون من نوع void void ولا يصح كتابة الجمل التعريفية وكذلك عمليات الإدخال والإخراج في الدوال التي ترجع قيم functions هو اسم الدالة وفق قواعد تسمية المتغيرات و parameter list هي قائمة بعدد المعلمات (المتغيرات) وأنواعها و body of the function هو جسم الدالة أي التعليمات والأوامر التي تحدد عمل الدالة و return value هي القيمة المرجعة وإذا كانت الدالة من نوع void فلا يوجد قيمة مرجعة ويتم استدعاء الدالة بذكر اسمها داخل الدالة الرئيسية أو أي دالة أخرى أمثلة على الدوال المبنية عن طريق المستخدم أمثلة على الدوال المبنية عن طريق المستخدم ويطبع ناتج الجمع باستخدام الدوال
```

الشرح: عرفنا دالة من نوع int لأنها ترجع قيمة من نوع int وأسميناها sum الشرح: عرفنا دالة من نوع int وتسند جمعهما لمتغير آخر من نفس النوع ثم ترجع الدالة ناتج الجمع أما داخل الدالة الرئيسية main فقد عرفنا متغيرين من نوع int كما في الدالة عملها عليهما وأستدعينا الدالة sum لتنفذ عملها عليهما

عند إدخال الرقم ٥ للمتغير a و٣ للمتغير b تكون المخرجات كما يلي:

enter a : 5 enter b : 3 8

وبنفس الطريقة يمكن إجراء عملية الطرح والضرب والقسمة *برنامج الحاسبة يقوم بالعمليات الأربع باستخدام الدوال ويسمح بالاستمرار في الاستخدام بقدر ما يريد المستخدم

```
#include<iostream.h>
int sum(int x,int y)
 \{int m=x+y;
  return m;}
int sub(int x,int y)
 {int m=x-y;
  return m;}
int mul(int x,int y)
 {int m=x*y;
  return m;}
int div(int x,int y)
 \{int m=x/y;
  return m;}
main()
{int a,b;
char c,d;
for(;;)
{cout<<"enter a: ";
cin>>a;
cout<<"enter the operation: ";
cin>>c;
```

```
cout<<"enter b : ":
cin>>b;
switch(c)
{ case'+':cout<<"the result is "<<sum(a,b);break;
 case'-':cout<<"the result is "<<sub(a,b);break;
 case'*':cout<<"the result is "<<mul(a,b);break;
 case'/':cout<<"the result is "<<div(a,b);break;
 default:cout<<"undefined operation";break;}
cout<<"\ndo you want to continue? (Y/N)";
cin>>d:
if(d=='Y')
{continue;
cout<<"\n";}
else {cout<<"\ngoodboy";break;}}}
     *برنامج يسمح للمستخدم بإدخال عدد من النوع الكسري float وإذا كان
    الجزء الكسري أكبر من أو يساوي 0.5 فإن البرنامج يزيد الجزء الحقيقي
بمقدار واحد وإذا كان الجزء الكسرى أصغر من 0.5 يضل الجزء الحقيقي كما
هو أي أن البرنامج يقوم بعملية التقريب فعند إدخال 7.5 أو 7.6 يطبع البرنامج
     الرقم 8 وعند إدخال 7.4 أو 7.3 يطبع الرقم 7 البرنامج باستخدام الدوال
#include<iostream.h>
int func(float x)
 \{int y=x;
  if(x-y>=0.5)
  return (y+1);
  else return y;}
main()
{float a;
cin>>a;
cout<<func(a);}
```

*برنامج يقوم بإدخال عدد من النوع الصحيح ثم يقوم بإيجاد مضروبة حيث أن مضروب العدد 5 هو 1*2*3*4*5 ويساوي 120 باستخدام الدوال

```
#include<iostream.h>
long int fact(int x)
{int i;
long int y=1;
for(i=x;i>0;i--)
y=y*i;
return y;}
main()
{int a;
cout<<"enter the number : ";
cin>>a;
cout<<fact(a);}</pre>
```

الشرح: قمت بتعریف دالة من نوع long int حتى تعید أرقام كبیرة و هي تستقبل عدد واحد x ثم عرفنا متغیر y=1 ومتغیر y=1 ثم جعلنا دوارة تبدأ من y=1 وتنتهي عند y=1 وتتناقص بمقدار y=1 وفي كل دورة y=1 حيث أن كل من y=1 تتغیر قیمته في كل دورة وبالتالي يتم ایجاد المضروب و عند إدخال العدد y=1 للمتغیر y=1 تكون المخرجات كما یلی

enter the number : 6 720

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٥

لأن 720=1*2*3*4*3*6

مازن الرونة

*برنامج يقوم بإدخال عدد x من النوع الصحيح int ثم يطبع مجموع الأعداد من 1 الى x مثل عند ادخال العدد 5 يطبع 15 لأن 15=5+4+5+1+2+1 باستخدام الدوال

```
#include<iostream.h>
int summation(int x)
{int y=0,i;
for(i=1;i<=x;i++)
y=y+i;
return y;}
main()
{int a;
cout<<"enter the number : ";
cin>>a;
cout<<summation(a);}</pre>
```

الشرح: الفكرة في برنامج المجموع هي نفس فكرة المضروب فقط قمت بتغيير قيمة المتغير y=0 بدلاً من y=1 لأن في الجمع المحايد الجمعي هو 0 والمحايد الضربي هو 1

عند إدخال العدد ١٠٠ للمتغير a تكون المخرجات كما يلي

enter the number : 100 5050

لأن 5050=1+2+3+4+5+,,,,,,,+100=5050

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

```
الى y ويطبع ناتج الجمع مثلاً عند ادخال العددين (4,9) يطبع الرقم 39 لأن
                                                    4+5+6+7+8+9=39
#include<iostream.h>
int some_from_to(int x,int y)
      {int i,z=0;
        for(i=x;i<=y;i++)
        z=z+i:
       return z;}
main()
\{ int a=4,b=9 \}
cout<<some from to(a,b);}
   39
                            عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي
    *برنامج يبحث عن العامل المشترك الأكبر (g_c_d) بين رقمين x & y ثم يطبعة مثل عند ادخال
                             العددين (40,50) يطبع الرقم ١٠ لأنه العامل المشترك الأكبر
#include<iostream.h>
int g c d(int x,int y)
  {int i;
  for(i=x;i>0;i--)
    if(x\%i==0\&\&y\%i==0)
    break;
  return i;}
main()
{int a=40,b=50;
cout<<g_c_d(a,b);}
            10
```

*برنامج باستخدام الدوال يقوم بإدخال عددين x & y ثم يجمع الأعداد من x

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلى

```
العدد الأولي هو: العدد الذي لا يقبل القسمة إلا على نفسه أو على الواحد
   *برنامج يسمح بإدخال عدد ثم يختبر إذا كان أولى يطبع "1" وإذا كان غير أولى يطبع "0"
#include<iostream.h>
int prime(int x)
 \{if(x==2 \mid | x==3 \mid | x==5 \mid | x==7)
  return 1;
  else if(x%2==0 || x%3==0 || x%5==0 || x%7==0)
  return 0;
  else return 1;}
main()
{int i,a;
for(i=0;i<10;i++)
{cin>>a;
cout<<pre>cout<<pre>cout<</pre>
cout<<"\n";}}
  *برنامج يقوم بإدخال عددين x & y ثم يبحث عن عامل مشترك ويختصر هما مثل عند ادخال
              العددين (200/600) يطبع العدد (1/3) لأن ٢٠٠÷٢٠٠ و ٢٠٠٠
#include<iostream.h>
void reduce(int x,int y)
 {int i;
  for(i=x;i>0;i--)
  \{if(x\%i==0 \&\& y\%i==0)\}
  break;}
  cout<<x/i<<"/"<<y/i;}
main()
{int a,b;
cout<<"enter a: ";
cin>>a:
cout<<"enter b:";
cin>>b;
reduce(a,b);}
```

```
*برنامج يسمح بإدخال رقم من ١ الى ٩ ثم يطبع اسم الكوكب في المجموعة الشمسية مرتباً من
                                                  الأقرب الى الشمس باستخدام الدوال
#include<iostream.h>
void func(int x)
  {switch(x)
    {case 1: cout<<"it is a Mercury\n";break;
    case 2: cout<<"it is a Venus\n";break;</pre>
    case 3: cout<<"it is a Earth\n";break;
    case 4: cout<<"it is a Mars\n";break;
    case 5: cout<<"it is a Jupiter\n";break;
    case 6: cout<<"it is a Saturn\n";break;</pre>
    case 7: cout<<"it is a Uranus\n";break;</pre>
    case 8: cout<<"it is a Neptune\n";break;
    case 9: cout<<"it is a Pluto\n";break;
    default: cout<<"error\n";} }</pre>
main()
{int a,i;
for(i=0;i<9;i++)
 {cout<<"enter the number a planet : ";
 cin>>a;
 func(a);}}
       *برنامج يقوم بإدخال عددين a & b من النوع float ثم يبادلهما بالقيم باستخدام الدوال
#include<iostream.h>
void swap(float x,float y)
   {float z;
   z=x;
   x=y;
   y=z;
   cout<<"a="<<x;
   cout<<"\tb="<<y;}
main()
{float a=7.5,b=3.5;
cout<<"befor the swap a="<<a<<"\tb="<<b;
cout<<"\nafter the swap ";
swap(a,b);}
```

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

الشرح: قمت بتعریف المتغیر z وأسندت له قیمه x القدیمه لیحتفظ بها ثم أسندت قیمه y المتغیر x حیث x ثم نقلت قیمه x القدیمه للمتغیر y حیث y حیث y شمنی المبادله باستخدام متغیر إضافی و عند تنفیذ الکود السابق تکون المخرجات کما یلی

befor the swap a=7.5 b=3.5 after the swap a=3.5 b=7.5

*برنامج يقوم بإدخال ٣ قيم من نوع float هي i & j & k هي تصاعدياً باستخدام الدوال

عند تنفيذ الكود على المترجم تكون المخرجات كما يلي

3.4 4.3 7.3

```
* تقوم الدالة المكتبية pow التي تقع ضمن المكتبة <math.h> برفع
             درجة أي عدد فمثلاً (x=pow(2,5 تكون قيمة x=32 لأن
 ۲*۲*۲*۲ أي ٢ أس ٥ يساوي ٣٢ وكذلك 36 (6,2 pow لأن
           ٣٦=٦*٦ و كذلك 64=(4,3)=64 لأن ٤ أس ٣ يساوى ٦٤
       المطلوب: إكتب الدالة power(x,y) التي تقوم بعمل الدالة pow
#include<iostream.h>
int power(int x,int y)
  {int z=1,i;
   for(i=0;i<y;i++)
   z=z*x;
   return z;}
main()
{int a,b;
cout<<"enter the number: ";
cin>>a;
cout<<"enter the power : ";</pre>
cin>>b;
cout<<a<<"^"<<b<<"= "<<power(a,b);}
عند تنفيذ الكود السابق على المترجم وإدخال ٦ للأساس و ٣ للأس (القوة)
                                      تكون المخرجات كما يلى
                            enter the number : 6
                            enter the power : 3
                            6^3= 216
                                           マンスース*ス*ス ど
```

```
*تقوم الدالة المكتبية (x) التي تقع ضمن المكتبة <math.h> بإيجاد الجذر التربيعي للمتغير (x) اكتب الدالة func التي تقوم بنفس العمل الجذر التربيعي للمتغير (x) اكتب الدالة func التي تقوم بنفس العمل الجذر التربيعي للمتغير (x) اكتب الدالة func التي تقوم بنفس العمل المناوة التي تقوم بنفس العمل الجذر التربيعي للمتغير الدالة (x) اكتب الدالة التي تقوم بنفس العمل المتغير (x) اكتب الدالة التي تقوم بنفس العمل المتغير (x) اكتب الدالة التي تقوم بنفس العمل (x) اكتب العمل (x) العمل (x
```

enter a : 49 7

لأن الجذر التربيعي ل ٤٩=٧

*اكتب الدالة root التي تقوم بإدخال عددين x & y من نوع int التي تقوم بإيجاد الجذر y للرقم x مثل x مثل y مثل y الجذر التربيعي للعدد x العدد x الجذر التربيعي العدد x

```
#include<iostream.h>
int power(float x, float y)
    {float i,z=1;
    for(i=y;i>0;i--)
    z=z*x;
    return z;}
float root(float x, float y)
    {float i;
    for(i=x;i>0;i--)
     if(x==power(i,y))
     break;
     return i;}
main()
{ float a,b;
cout<<"enter the number: ":
cin>>a;
cout<<"enter the deg of root : ";</pre>
cin>>b;
cout<<root(a,b);}
                عند ادخال a=64 و b=6 تكون المخرجات كما يلى:
 enter the number
 enter the deg of root :
                                                    Ó
 2
           لأن الجذر السادس للعدد ٦٤ يساوي ٢ لأن ٢ أس ٦ = ٦٤
```

-أمثلة متنوعة حول ما سبق :-

*برنامج يقوم بإدخال رقم ثم يطبع مربع من النجمات stars أبعاده هي الرقم المدخل فإذا أدخلت الرقم ٤ يكون عدد النجمات في الطول ٤ وفي العرض ٤

الشرح: أولاً قمت بإدخال قيمة x وقمت بكتابة دوارتين for حدهما الأعلى هو 1-x أما الشرط فهو إذا كان الصف الأول أو الصف الأخير أو العمود الأول أو العمود الأخير إطبع * وإلا إطبع فراغ space وعند إدخال الرقم ٥ تكون المخرجات كما يلي:

enter the size : 5 ***** * * * * * * * *

```
*برنامج يقوم بقراءة مصفوفة [5]x من نوع float حجمها ٥ عناصر ثم يعكس
                             ترتيب المصفوفة بحيث تكون المصفوفة 7.1
        2.6 9.0 3.4
 5.8
                                       وبعد إعادة الترتيب تكون المصفوفة
  7.1
         3.4
               9.0
                      2.6
                             5.8
#include<iostream.h>
main()
{float x[5]=\{5.8,2.6,9.0,3.4,7.1\};
int i;
for(i=0;i<5;i++)
cout<<x[i]<<"\t";
cout<<"\n";
for(i=4;i>=0;i--)
cout<<x[i]<<"\t";}
                                               برنامج لقراءة المصفوفة
                                3.4 7.1
            5.8
                   2.6
                          9.0
                                     ثم يجمع عناصر ها ويطبع ناتج الجمع
#include<iostream.h>
main()
{float x[5]=\{5.8,2.6,9.0,3.4,7.1\},y=0;
int i;
for(i=0;i<5;i++)
```

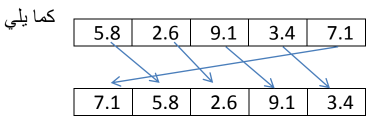
عند تنفيذ الكود السابق على المترجم تكون المخرجات كما يلي

the sum = 27.9

y=y+x[i];

cout<<"the sum = "<<y;}</pre>

*برنامج لقراءة مصفوفة x[5] من نوع float ثنكون من عناصر ويقوم بعمل إزاحة من اليسار الى اليمين بمقدار خطوة واحدة بحيث تكون المصفوفة التالية



```
#include<iostream.h>
main()
{float x[5]={5.8,2.6,9.1,3.4,7.1},y[5];
int i;
y[0]=x[4];
for(i=1;i<5;i++)
y[i]=x[i-1];
cout<<"befor\n";
for(i=0;i<5;i++)
cout<<x[i]<<"\t";
cout<<"\nafter\n";
for(i=0;i<5;i++)
cout<<y[i]<<"\t";}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي

befor				
5.8	2.6	9.1	3.4	7.1
after				
befor 5.8 after 7.1	5.8	2.6	9.1	3.4

*برنامج يسمح بإدخال عدد x ثم يطبع جميع الأعداد التي x يقبل القسمة عليها مثلاً عند إدخال الرقم x سوف يطبع الأرقام x الأرقام x الأرقام x الأرقام القسمة على جميع هذه الأرقام

```
#include<iostream.h>
main()
{int x,i;
cout<<"enter the number x:";
cin>>x;
for(i=x;i>0;i--)
if(x%i==0)
cout<<i<<"\n";}
```

enter the number x : 36 36 18 12 9 6 4 3 2

*برنامج يقوم بقراءة مصفوفة من الأعداد الصحيحة int ثم يبحث عن القيم المتكررة ويحذفها ويبقي أحدها فقط (أي هذا البرنامج لإزالة التكرار)

```
#include<iostream.h>
   main()
   {int x[10],i,j;
   cout<<"enter the values : \n";
   for(i=0;i<10;i++)
   cin>>x[i];
   cout<<"the values before eliminate repetitive values are \n";
   for(i=0;i<10;i++)
   cout<<x[i]<<"\t";
   cout<<"\n";
   for(i=0;i<10;i++)
   for(j=0;j<10;j++)
   if(x[i]==x[j] \&\& i!=j)
   x[j]=0;
   cout<<"\nthe values after the eliminate \n";
   for(i=0;i<10;i++)
   if(x[i]!=0)
   cout<<x[i]<<"\t";
   else cout<<"\t";}
                                       عند ادخال المصفوفة التالية الى البرنامج
       20
               30
                       10
                             40
                                       50
                                               10
                                                      60
                                                              60
                                                                      70
    يقوم البرنامج بحذف القيم التي تكررت وهي ١٠ و ٦٠ وتكون المخرجات كما يلي
the values before eliminate repetitive values are
       20
               30
                       10
                              40
                                      50
                                              10
                                                     60
                                                             60
                                                                     70
the values after the eliminate
       20
               30
                              40
                                      50
                                                     60
                                                                     70
```

10

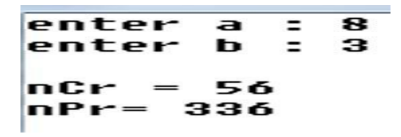
10

10

```
*برنامج يقوم بإيجاد التوافيق nCr والتباديل nPr باستخدام الدوال
```

```
#include<iostream.h>
long int fact(int x)
 {long int i,y=1;
 for(i=x;i>0;i--)
 y=y*i;
 return y;}
long int nCr(int n,int r)
 {long int m;
m=fact(n)/(fact(n-r)*fact(r));
return m;}
long int nPr(int n,int r)
 {long int m;
 m=fact(n)/fact(n-r);
return m;}
main()
{int a,b;
cout<<"enter a: ";
cin>>a;
cout<<"enter b : ";
cin>>b;
cout<<"\nnCr = "<<nCr(a,b);</pre>
cout<<"\nnPr= "<<nPr(a,b);}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي



للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

مازن الرونة

```
*برنامج يقوم بإدخال عدد x من نوع float ثم يقوم بتقريب هذا العدد (طريقة أسهل)
#include<iostream.h>
int fun(float x)
      int y=x+0.5;
      return y;}
main()
{float a;
cin>>a;
cout<<fun(a);}
     *برنامج يقوم بادخال عدد x من نوع int ثم يجمع الأعداد من ١ الى أن يصل
     مجموعها أكبر من أو يساوي x عندها يرجع آخر عدد جمعه باستخدام الدوال
#include<iostream.h>
int enough(int x)
       {int i,y=0;
       for(i=1;i<x;i++)
       \{y=y+i;
       if(y>=x)
       break;}
       return i;}
main()
{int a;
cin>>a;
cout<<enough(a);}
         عند ادخال العدد ٩ سيطبع البرنامج الرقم ٤ لأن ١٠+٢+٢+٤=٠١ >=٩
        وعند ادخال العدد ٢١ سيطبع الرقم ٦ لأن ١+٢+٣+٤+٥+٦=٢١>=٢١
```

*المؤشرات pointers:-

عندما يتم الإعلان عن أي متغير في لغة ++c فإن موقع (عنوان) داخل ذاكرة الحاسوب الرئيسية سوف يخصص له ولغة ++c تهتم كثيراً بتقليل استهلاك الذاكرة وسرعة الوصول الى البيانات المخزنة فيها لهذا وفرت هذه اللغة ميزة جديدة من مزاياها وهي استخدام المؤشرات في الوصول الى البيانات المخزنة من خلال عناوينها

والمؤشر هو عبارة عن متغير يشير الى عنوان (موقع) متغير آخر علماً بأنه لا يحتفظ بقيمة المتغير الذي يشير اليه بل بعنوانه

- الإعلان عن المؤشرات:

يتم الإعلان عن المؤشرات في لغة ++c باستخدام النجمة (*) كما يلي Data_type *Pointer_name;

حيث أن Data_type : نوع المؤشر ويجب أن يكون نفس نوع البيانات التي يشير اليها علماً ان المؤشر يخزن موقع وليس قيمة والمؤشر أيضاً له موقع في الذاكرة يختلف عن الموقع الذي يشير اليه و Pointer_name : اسم المؤشر الذي يشار به الى عنوان في الذاكرة أمثلة عن الإعلان عن المؤشر ات

1) int *x; 2)char *x; 3)float *x; 4)int *a,*b;

عندما نرید أن نطبع عنوان (موقع) المتغیر x نکتب x قبل المتغیر کما یلي یلي

وإذا أعلنا عن المؤشر x^* فإننا نسند له موقع المتغير a كما يلي x=&a;

أو عند التعريف x في int *x=&a وبالتالي فإن المؤشر x يشير الى عنو ان المتغير a

```
كذلك يمكن الإعلان عن المؤشر x* الذي يشير الى موقع العنصر a بطريقتين كما يلى
1- int a:
   int *x=&a:
2- int a;
   int *x;
   x=&a;
        وكلتا الطريقتين صحيحة وتؤدى نفس الغرض ومن الأخطاء الشائعة عند الإعلان عن
                                                             المؤشرات الإعلان التالي
int a;
int *x=a;
الاعلان خطأ لأن المؤشر لا يأخذ قيم وإنما مواقع (عناوين) وفي هذا الإعلان تم اعطاء المؤشر
                          قيمة a وليس عنوانه ويكون الإعلان صحيح بالطريقتين السابقتين
                   ويمكن تغيير قيمة المتغير a من ١٠ الى ٢٠ باستخدام المؤشرات كما يلي
int a=10:
int *x=&a:
*x=20:
cout<<a;
  تصبح قيمة a=20 حيث أن المؤشر كان يشير الى قيمة a وتساوى ١٠ وتم تغيير القيمة التي
                      بداخل الموقع الذي يشير اليه x الى ٢٠ فتتغير قيمة a=10 الى a=20
ولابد من التأكيد على ان المؤشر(x) في الاعلان ;int *x=&a يشير الى عنوان(موقع) المتغير
                       a في الذاكرة بينما الموقع في الذاكرة هو الذي يحتفظ بقيمة المتغير a
                *برنامج لادخال عدد x من نوع int ادخال مباشر ثم يطبع موقعه في الذاكرة
#include<iostream.h>
main()
{int x=5};
int *a=&x;
cout<<a;}
```

email: mazen_rawna2007@yahoo.com

عند تنفيذ الكود السابق فان ما سيتم طباعته هو عنوان في الذاكرة ومن الملاحظ أنه عند طباعة عنوان فإننا لا نستخدم المعامل(*)

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٤٥١٧

مازن الرونة

أما اذا أردنا طباعة القيمة التي يشير اليها المؤشر a فان الطباعة ستكون باستخدام المعامل السابق حيث يتم استخدام المعامل(*) عند الاعلان عن المؤشر فقط واذا استخدمناه في البرنامج فان ما سيتم طباعته هو قيمة مثلا انظر الكود التالي:

```
#include<iostream.h>
main()
{int x=5;
int *a=&x;
cout<<*a;}</pre>
```

لم يتغير في الكود السابق الا اضافة (*) عند الطباعة ولكن المخرجات تكون هي الرقم (5) *برنامج يقوم بقراءة قيمة المتغير a ثم يقوم بتغييرها باستخدام المؤشر x

#include<iostream.h>
main()
{int a=10;
int *x=&a;
cout<<a;
*x=20;
cout<<"\n"<<a;}</pre>

10 20

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي

الشرح: أولاً قمنا بالإعلان عن المتغير a واسندنا له القيمة ١٠ ثم أعلنا عن مؤشر x يشير الى المتغير a ثم طبعنا القيمة الحالية للمتغير a ثم استبدلنا القيمة التي يشير اليها المؤشر x بقيمة جديدة هي ٢٠ وبالتالي تغيرت قيمة a وطبعنا القيمة الجديدة في سطر جديد

- العمليات على المؤشرات :- قد تجري على المؤشر بعض العمليات هي:

1- العمليات الحسابية: تجري على المؤشر عمليتي الجمع والطرح وناتج عملية الجمع أو الطرح يعتمد على نوع البيانات التي يشير اليها المؤشر فاذا كان لدينا ثلاثة مؤشرات متنوعة هي

ولنفترض أن هذا المؤشر يشير الى الموقع ١٠٠ ولنفترض أن هذا المؤشر يشير الى الموقع ٢٠٠ ولنفترض أن هذا المؤشر يشير الى الموقع ٣٠٠ ولنفترض أن هذا المؤشر يشير الى الموقع ٣٠٠

واذا أجرينا العمليات (+++ ch - ;++++) فان المؤشر ch سيؤشر الى الموقع ١٠١ لأن النوع char يستهلك بايت واحد فقط من الذاكرة

```
أما المؤشر int فانه سيؤشر الى الموقع ٢٠٢ لأن النوع int يستهلك ٢ بايت
والمؤشر flo سيؤشر الى الموقع ٣٠٤ لأن النوع float يستهلك ٤ بايت في الذاكرة
                                ونفس الكلام يسري على معامل النقصان(--)
 ٢- عمليات الاسناد: إذا عرفنا المؤشرين x و وقلنا أن x=&a; فان المؤشر x يشير
     الى عنوان المتغير a واذا قلنا y=x فهذا يعني أن كل من x و y يشيران الى
                                                        الموقع نفسه
٣- عمليات المقارنة: يمكن استخدام المعاملات العلاقية مع المؤشرات وبالتأكيد عملية
                 المقارنة يجب أن تكون بين مؤشر ات تشير الى متغير ات مثل
int x=5,y=3;
int *p1=&x,p2=&y;
if(p1>p2)
cout<<"p1 is a larger then p2";
else if(p1<p2)
cout<<"p2 is a larger then p1";
else cout<<"p1 equal p2";
            المعاملات التي بالخط الأحمر هي المقارنات بالإضافة الى علامة (==) و (=!)
                                     - المؤشر ات و المصفو فات:
  أو لا : عزيزي القارئ قم بتنفيذ الكود التالي على المترجم والحظ ماذا سيحدث
#include<iostream.h>
main()
{int x[5]={5,10,15,20,25},i;
int *a:
a=x;
for(i=0;i<5;i++)
{cout<<*a<<"\t":
a++;}}
ان ما سيحدث هو طباعة عناصر المصفوفة وتكون المخرجات كما يلي
 5
                          15
                                               20
                10
```

て人

email: mazen_rawna2007@yahoo.com

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

مازن الرونة

الشرح: - قمت بالإعلان عن مصفوفة [5] x ومؤشر x من نفس النوع ثم قلت أن x دون تحديد أي عنصر من x لأن x مؤشر وبهذه الطريقة فان x يؤشر الى موقع أول عنصر من x وكأني قلت x وكأني قلت x موقع أول عنصر من x وكأني قلت x الدوارة for طبعت ما بداخل الموقع المخزون في المؤشر x وهو x ولان المؤشر والمصفوفة من نوع int فان الزيادة بمقدار x مواقع) x ++ تجعل المؤشر يشير الى ثاني عنصر في المصفوفة وهو x الطباعة ثم واصل البرنامج على نفس المنوال الى ان اكتملت الطباعة

والمثال التالي يوضح طرق الزيادة في المؤشرات

```
#include<iostream.h>
main()
{int num[5],i,*p;
p=num;
*p=10; p++;
*p=20;
p=&num[2]; *p=30;
p=num+3; *p=40;
p=num; *(p+4)=50;
for(i=0;i<5;i++)
cout<<num[i]<<"\t";}
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلى:

10 20 30 40 50

الشرح: p=num أي أن المؤشر p يشير الى موقع العنصر الأول و++p فانه يشير الى موقع العنصر الثاني و p=num[2] يشير الى العنصر الثالث p=num فان المؤشر يشير الى العنصر الرابع و p=num تعيده الى العنصر الأول و p+4 أي موقع العنصر الخامس

```
بإدخال ثمن كل سلعة ويضيف %5 الى الثمن كضريبة مبيعات ثم يطبع السعر الجديد؟
            قد يبدأ البعض بالإعلان عن حجم المصفوفة وإدخال بإحدى الطرق التالية
int i;
cin>>i;
int x[i];
            حيث يبدأ بإدخال الحجم ثم يعلن عن المصفوفة وحجمها هو الرقم المدخل
  لكن هذا الكود لن يتنفذ أبداً مهما حاولت...والبعض الآخر قد يقوم بتحديد حجم أقصى
                    للمصفوفة ك ١٠٠٠ عنصر أو ٥٠٠٠ عنصر أو أكثر كما يلي:
int x[5000],i,j;
cin>>j;
for(i=0;i<j;i++)
cin>>x[i];
                                    حيث ¡ هو الحجم المدخل عن طريق المستخدم
           صحيح أن هذا الكود سيتنفذ ويقوم بالعمل المطلوب ولمن عيوبه كثيرة مثل
أو لا : لابد من حد أعلى لحجم المصفوفة اذا تجاوزه الحجم المدخل أو وصل عدد السلع
                                          الى هذا الحجم فلن يستمر تنفيذ البرنامج
        ثانياً : حجم البرنامج يزداد بازدياد عدد عناصر المصفوفة وقد يتطلب البرنامج
مواصفات عالية لتشغيله والمبرمج الناجح يأخذ حجم البرنامج كقضية هامة ويعمل على
                         كتابة برنامج يقوم بالعمل المطلوب وبأصغر حجم ممكن...
من الملاحظ ان الطرق السابقة وغيرها لا تفي بالغرض لذلك ومن فوائد المؤشرات أنها
                     تسمح لك بتحديد حجم المصفوفة عن طريق المستخدم كما يلي:
#include<iostream.h>
main()
{int i,j;
cout<<"enter the size of array: ";
cin>>i;
int *x=new int[i];
cout<<"the cost\t\tthe cost after adding 5%\n";
for(j=0;j<i;j++)
 {cin>>x[i];
 cout << "\t\t" << x[i] + (x[i] * 0.05) << "\n";}
```

• اكتب برنامج يسمح للمستخدم بتحديد حجم مصفوفة سلع تجارية ثم يسمح للمستخدم

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

*برنامج يسمح للمستخدم بإدخال حجم مصفوفة ثنائية البعد بتحديد عدد الصفوف ¡ وعدد الأعمدة ¡ ثم يسمح للمستخدم بإدخال عناصر المصفوفة

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,k,l,m;
cout<<"enter i:";
cin>>i;
cout<<"enter j : ";</pre>
cin>>j;
int **x=new int*[i];
for(k=0;k<i;k++)
x[k]=new int[j];
cout<<"enter the components of array \n";
for(l=0;l<i;l++)
for(m=0;m<j;m++)
cin>>x[l][m];
cout<<"***********\n";
for(l=0;l<i;l++)
{for(m=0;m<j;m++)
\{cout << x[l][m] << "\t";\}
cout<<"\n";}}
```

عند تنفيذ الكود السابق على المترجم وادخال حجم المصفوفة 7*7 وادخال عناصر المصفوفة الأرقام (1-9) تكون المخرجات كما يلى:

```
enter
           3
      i
enter
           3
      j
enter the components of array
2
3
4
5
б
8
***********
                  3
1
         2
         5
4
                  Ó
         8
                  9
```

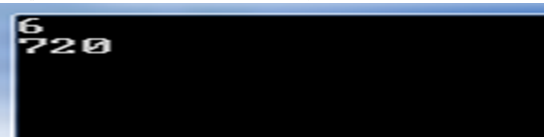
```
- المؤشرات والدوال:
```

يمكن استدعاء الدوال بطريقتين الطريقة الأولى الاستدعاء بالقيمة Call By Value

الطريقة الثانية هي الاستدعاء بالمرجع (العنوان) Call By Reference ونحن نعرف أن المؤشرات تشير الى عناوين المتغيرات والقيم

* اكتب برنامج باستخدام الدوال والمؤشرات يقوم باستقبال عدد من نوع long int ثم يوجد مضروب العدد

عند تنفيذ الكود السابق على المترجم وادخال العدد 7 تكون المخرجات كما يلي:



ملاحظة: شاشة المخرجات سوداء لأن البيئة ++Borland c

أما اذا قلنا في الاستدعاء; cout<<fact(a); فان يتم تنفيذ الكود لأن الدالة (cout<fact(*p) تستقبل عناوين (مرجعيات) ومؤشرات ولا تستقبل قيم ويمكن استدعائها بطريقة أخرى كما يلى:

```
Long int *x=&a;
cout<<fact(x);
            ويمكن أن تكون بار اميترات الدالة من نوع المرجعيات وليس المؤشرات كما يلي:
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
int sum(int &a,int &b)
{int z=a+b;
return z;}
main()
{int i,j;
cin>>i>>j;
cout<<sum(i,j);
getch();}
   وفي هذه الحالة فان الدالة تستقبل قيم ولا تستقبل مؤشرات أو مرجعيات وكذلك عملية الجمع
                                                                داخل الدالة تنفذ بالقيم
   *برنامج الحاسبة باستخدام المؤشرات والدوال تقوم بعملية الجمع والطرح والضرب والقسمة
                                                                           و التو افيق
```

```
#include<iostream.h>
int sum(int*a,int *b)
    {int c;
        c=*a+*b;
        return c;}
int sub(int *a,int *b)
    {int c;
        c=*a-*b;
        return c;}
```

```
int mul(int *a,int *b)
    {int c;
   c=(*a)*(*b);
    return c;}
int div(int *a,int *b)
    {int c;
   c=(*a)/(*b);
    return c;}
int fact(int &a)
    {int i,c=1;
    for(i=a;i>0;i--)
    c=c*i;
    return c;}
int ncr(int &a,int &b)
     {int m;
    m=fact(a)/(fact(a-b)*fact(b));
     return m;}
main()
{int x,y;
char m;
cin>>x>>m>>y;
switch(m)
{case'+':cout<<x<"+"<<y<<"="<<sum(&x,&y);break;
case'-':cout<<x<"-"<<y<<"="<<sub(&x,&y);break;
case'*':cout<<x<"*"<<y<"="<<mul(&x,&y);break;
case'/':cout<<x<"/"<<y<"="<<div(&x,&y);break;
case'C':cout<<x<"C"<<y<<"="<<ncr(x,y);break;
default: cout<<"error";break;}}</pre>
```

*السلاسل الرمزية في لغة ++) د++ c++ د (strings in c++)

الأنواع البيانية القياسية في لغة ++2 هي : النوع الصحيح (int) والنوع الحقيقي (float) والنوع الرمزي (char) وليس هناك نوع السلاسل الرمزية، والسلاسل الرمزية هي كل نص تزيد حروف كلماته عن الرمز الواحد مع إعتبار أن رمز الفراغ (space) هو الفاصل بين هذه الكلمات

لكن الحاجة الماسة للتعامل مع السلاسل الرمزية ، أجبرت مستخدمي ++2 على أن يوفروا طريقة غير مباشرة للتعامل مع السلاسل الرمزية ، والطريقة كانت باستخدام النوع الرمزي (char) من خلال الاعلان عن مصفوفة جميع عناصر ها من النوع الرمزي أو من خلال مؤشر يشير الى النوع الرمزي (char) وباستخدام هذه الطريقة في التعامل مع السلاسل الرمزية نستطيع أن نعرف السلاسل الرمزية على أنها مجموعة من الرموز مرتبة بشكل متسلسل على أن تنتهي برمز الفراغ (0).

- الإعلان عن السلاسل الرمزية:

هناك طريقتان للإعلان عن السلاسل الرمزية

۱- استخدام المؤشرات: ويتم ذلك باستخدام مؤشر يشير الى عدد غير محدد من الرموز ضمن النوع (char) وطريقة الاعلان تكون كما يلى:

char *string _name;

حيث (string_name) مؤشر يشير الى مجموعة من الرموز ويستخدم الرمز (*) عند الإعلان فقط ولا يستخدم عند الإدخال أو الطباعة وبهذه الطريقة يكون الإدخال مباشر أثناء الإعلان مثل

1)char *x="ALI"; 2)char *x="mazen abbass";

وفي هذه الحالة تكون السلاسل الرمزية بين علامة التنصيص (الاقتباس) المزدوجة ("") حتى لا يعتبر ها المترجم أسماء متغيرات مثال

#include<iostream.h>
main()
{char *x="Mohammed ali naser";
cout<<x;}</pre>

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي:

Mohammed ali naser

```
أما إذا كان الإدخال غير مباشر (عن طريق المستخدم) فإن الإعلان عن السلاسل يتم بالطريقة
    1)char *x=new char;
                                                                          التالية
         وتسمى هذه الطريقة بالخزن الديناميكي وتتم باستخدام العامل (new) كما هو واضح
                        *برنامج يقوم بإدخال سلسلة رمزية عن طريق المستخدم وطباعتها
#include<iostream.h>
main()
{char *a=new char;
cout<<"please enter your first name: ";
cin>>a;
cout<<"your name is: "<<a;}
  ٢- استخدام المصفو فات: ويتم الإعلان عن السلاسل الرمزية باستخدام المصفو فات من خلال
       الإعلان عن مصفوفة جميع عناصر ها من النوع الرمزي (char) بحيث كل عنصر من
          عناصرها يحتوى على رمز (حرف) واحد فقط ويتم الإعلان عن السلاسل كما يلي:
char array_name[size];
 حيث array name هو اسم المصفوفة التي عدد عناصرها size مثل " array name هو اسم المصفوفة التي عدد عناصرها
 أي أن المصفوفة تتكون من ٦ عناصر ٥ منها حروف والعنصر الأخير خصص لرمز الفراغ
    ولأن الإدخال مباشر يمكن أن يكون الإعلان السابق كما يلي : "char w[]="mazen أي
                          بدون تحديد حجم المصفوفة ولكن في حالة الإدخال المباشر فقط.
                                    مثال: أي الإعلانات التالية صحيح وأيها خطأ ولماذا
a) char x[5]="naser"; b) char x[]="naser"; c) char x[6]="mohammed";
d) char x[6]="naser"; e) char *x[9]="mohammed";
f)char x[6]={'m','a','z','e','n'}; g)char x[100]="mazen";
h)char x[]={'m','a','z','e','n'}; i)char x[5]="ali"; j)char x="ali";
k)char x[]='ali';
   a - خطأ: لأن حجم المصفوفة يجب أن يكون ٦ عناصر العنصر السادس لرمز
                                                                   الفراغ "0\"
                               b – صحيح : لأن حجم المصفوفة يتم تحديده تلقائياً
    - خطأ: لأن المصفوفة "mohammed" أكبر من الحجم المحدد لها عند الإعلان
                                                                   d – صحیح
                 e - خطأ: لأننا أستخدمنا المصفوفات والمؤشرات معاً ويجب أن يكون
                               *x="mohammed"; الله أx[9]="mohammed"
                                           للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧
                                                                       مازن الرونة
     email: mazen_rawna2007@yahoo.com
```

```
    f- صحيح: لأنه لا مشكلة في الإدخال بهذه الطريقة إذا تم تحديد حجم المصفوفة و المدخلة بل المشكلة هي و صحيح: لأن لا مشكلة إذا كان الحجم أكبر من المصفوفة المدخلة بل المشكلة هي العكس
    h - خطأ: لأنه إذا لم يتم تحديد حجم المصفوفة فلا يصح إدخال المصفوفة حرفاً حرفاً و المحيح: لأن الحجم المحدد أكبر من المصفوفة المدخلة وبالتالي لا مشكلة و - خطأ: لأن الإعلان عن حرف واحد فقط والمصفوفة ثلاثة حروف لا - خطأ: لأن علامة التنصيص (الاقتباس) مفردة ويجب أن تكون مزدوجة لا برنامج لإدخال الاسم الأول والثاني واللقب ثم طباعة الاسم كاملاً باستخدام المصفوفات
```

```
#include<iostream.h>
main()
{char x[10],y[10],z[10];
cout<<"enter the first name : ";
cin>>x;
cout<<"enter the second name : ";
cin>>y;
cout<<"enter the last name : ";
cin>>z;
cout<<"your name is : "<<x<<" "<<y<" "<<z;}

عند الإدخال أو الإخراج لا نكتب حجم المصفوفة ونفعل ذلك فقط عند الإعلان و عند تنفيذ الكود السابق "abbass" والثاني "mazen" تكون شاشة على المترجم وإدخال الاسم الأول "mazen" والثاني "abbass" والثالث
```

enter the first name : mazen enter the second name : abbass enter the last name : rawna your name is : mazen abbass rawna

المخرجات كما يلي:

أما عند كتابة البرنامج السابق باستخدام المؤشرات فيكون الكود كما يلي:

```
#include<iostream.h>
main()
{char *x=new char, *y=new char, *z=new char;
cout<<"enter the first name:";
cin>>x;
cout<<"enter the second name:";
cin>>y;
cout<<"enter the last name:";
cin>>z;
cout<<"your name is: "<<x<<" "<<y<<" "<<z;}

هذا البرنامج يقوم بنفس عمل البرنامج السابق وله نفس المخرجات
ولكن إذا أردنا إدخال الاسم الأول والثاني واللقب بمصفوفة واحدة حجمها كبير بما فيه الكفاية ماذا سيحدث؟؟
إن ما سيحدث هو أن المترجم سيقبل الاسم الأول فقط أما ما بعد رمز الفراغ "\0" فان المترجم لن
```

إن ما سيحدث هو أن المترجم سيقبل الاسم الأول قفط أما ما بعد رمر القراع ١٠٠٠ فأن المترجم لن يقبله أو يتعامل معه وذلك لأن رمز الفراغ يعتبر نهاية أي سلسلة حرفية والبرنامج التالي مثال على هذا *برنامج يقوم بإدخال الاسم الأول والثاني واللقب ثم يطبع الاسم كامل

```
#include<iostream.h>
main()
{char x[100];
cout<<"enter your name : ";
cin>>x;
cout<<"your name is : "<<x;}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق وإدخال الإسم كاملاً تكون المخرجات كما يلي:

enter your name : mazen abbass rawna your name is : mazen

نلاحظ أن المترجم قبل الاسم الأول فقط ولم يقبل ما بعد الفراغ لذلك وفرت لغة ++c حلاً لهذه المشكلة (مشكلة الفراغ) وهي دالة cin.getline

٧٨

email: mazen_rawna2007@yahoo.com

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

مازن الرونة

الشكل العام للدالة cin.getline

cin.getline(array_name,array_size)

حيث أن array_name هو اسم السلسلة أو المصفوفة دون تحديد حجمها و array_size هو عدد الرموز المدخلة وهذه الدالة تسمح بإدخال سلسلة رمزية تحتوي على الفراغات

*برنامج يقوم بإدخال الاسم الأول والثاني واللقب في مصفوفة واحدة باستخدام الدالة cin.getline ثم يطبع الاسم كامل

#include<iostream.h>
main()
{char x[100];
cout<<"enter your name : ";
cin.getline(x,100);
cout<<"your name is : "<<x;}</pre>

عند تنفيذ الكود السابق وإدخال الاسم الأول "mazen" والثاني "abbass" والثالث "rawna" تكون المخرجات كما يلى:

enter your name : mazen abbass rawna your name is : mazen abbass rawna

الدوال التي تتعامل مع السلاسل الرمزية:

ملاحظات عامة	الوظيفة	الدالة
strlen(x); تستخدم كما يلي (x	لايجاد عدد رموز السلسلة	strlen()
ندمج x1 وx2 بشرط أن حجم x1 يستوعب السلسلتين معاً	لدمج سلسلتين	strcat()
كمايلي (strcat(x1,x2		
ننسخ محتويات x1 الى x2 كما يلي ;(strcpy(x2,x1	لنسخ سلسلة الى أخرى	strcpy()
للمقارنة بين محتويات x1,x2 كما يلي (strcmpy(x1,x2)	للمقارنة بين محتويات سلسلتين	strcmp()
تعيد قيمة موجبة إذا كان x1 أكبر وتعيد قيمة سالبة إذا كان		1.0
x2 أكبر وتعيد "0" في حالة التساوي		
لتحويل عناصر x الكبيرة الى صغيرة (strlwr(x	تحول عناصر سلسلة من الحروف	strlwr()
	الكبيرة الى الصغيرة	•
لتحويل عناصر x من الصغيرة الى كبيرة ()strupr	تحول عناصر سلسلة من الحروف	strupr()
	الصغيرة الى الكبيرة	,

جميع هذه الدوال تقع ضمن المكتبة <string.h> لذلك لابد من تضمين هذه المكتبة في أي برنامج يستخدم هذه الدوال أو إحداها

```
۱-الدالة (strlen): تستخدم لإيجاد عدد رموز (طول) سلسلة حرفية
                           معينه على اعتبار ان الفراغ رمزاً:
                *برنامج لإدخال سلسلة رمزية ويطبع طول السلسلة
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char x[100];
cout<<"enter the string to find length:";
cin.getline(x,100);
cout<<strlen(x);}
 *برنامج لإدخال كرت الخدش المكون من ١٤ رقم وإذا كان الرمز
                          أطول أو أقصر من ١٤ يخبرنا بذلك
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char x[20];
cout<<"please enter the number : ";</pre>
cin.getline(x,20);
if(strlen(x)>14)
cout<<"is larger then 14";
else if(strlen(x)<14)
cout<<"is smaller then 14";
else cout<<"true";}</pre>
```

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

```
*برنامج لإدخال كلمة السر إذا كانت "i love yemen" يطبع "true" وإذا اختلف حرفاً واحداً أو فراغ أو كلمة خاطئة يطبع "error"
```

الشرح: قمت بإدخال جملة "i love yemen" إدخال مباشر ثم يصدر البرنامج أمراً بإدخال كلمة السر (السلسلة الرمزية) ثم جعلت الدوارة تبدأ من الصفر وتنتهي عند عدد رموز السلسلة باستخدام الدالة (x) strlen(x) لأنها تمثل عدد صحيح وتقارن بين حروف كلمة السر والكلمة المدخلة حرفاً حرفاً وإذا وجد إختلاف يتوقف فوراً ويجعل قيمة 0=m وإذا لم يجد اختلاف يستمر بالدوران والمقارنة ويجعل قيمة 1=m وبعد الانتهاء يختبر قيمة m اذا كانت 1=m يطبع "true" وإذا كانت غير ذلك يطبع "error"

```
    الدالة () strcat : تستخدم لدمج سلسلتين رمزيتين مع بعض وذلك من خلال إضافة السلسلة الأولى الثانية وناتج عملية الدمج سيكون السلسلة الأولى لهذا يجب أن يكون عدد عناصر السلسلة الأولى يستوعب السلسلتين معاً الشكل العام لهذه الدالة x strcat(x,y);

            x عناصر السلسلتين x & y ويجب أن يكون عدد عناصر السلسلة يستوعب عدد عناصر السلسلتين معاً بستوعب عدد عناصر السلسلتين معاً وطباعة كل منهما بعد الدمج "برنامج يقوم بقراءة سلسلتين ودمجهما معاً وطباعة كل منهما بعد الدمج "finclude<iostream.h>
            #include<string.h>
            main()
            {char x[20]="mazen ",y[20]="abbass";
            strcat(x,y);
            cout<<x;</li>
            cout<<x;</li>
```

عند تنفيذ الكود السابق على المترجم تكون المخرجات كما يلي:

mazen abbass abbass

نلاحظ أن التغير حصل في المصفوفة x

```
    ٣- الدالة ()strcpy: تستخدم هذه السلسلة لنسخ محتويات سلسلة رمزية الى سلسلة أخرى أي حذف القيمة القديمة للسلسلة الرمزية ووضع بدلها قيمة السلسلة الأخرى وتأخذ هذه الدالة الصيغة التالية:
    strcpy(x,y);
```

```
x بنامج لقراءة سلسلتين رمزيتين x & y ثم يقوم بنسخ عناصر y الى x *
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char x[20]="toshiba",y[20]="acer";
strcpy(x,y);
cout<<"x is "<<x;
cout<<"\ny is "<<y;}
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلى:

x is acer y is acer

من الواضح أن عناصر السلسلة x قد تغيرت من "toshiba" الى "acer"

٤- الدالة ()strcmp: تستخدم هذه الدالة للمقارنة بين محتويات سلسلتين رمزيتين إذ تعيد قيمة موجبة إذا كانت السلسلة الرمزية الأولى أكبر من السلسلة الرمزية الثانية، أو تعيد القيمة(0) اذا كانت السلسلتين متساويتين، أو تعيد قيمة سالبة إذا كانت الثانية أكبر من الأولى مع العلم أن المقارنة لا تكون من حيث عدد العناصر لكن تكون من حيث حالة الحرف الأول في السلسلة كبير أم صغير وشكلها العام كما يلي:

strcmp(x,y);

وتقوم بعملية الطرح لأول الحروف من السلسلتين x & y حسب الجدول التالي

			•
character	decimal	character	decimal
Α	65	а	97
В	66	b	98
С	67	С	99
D	68	d	100
	•••	•••	
	•••	•••	•••
Z	90	Z	122

أي أن الحرف الصغير (small) أكبر من الكبير ب٣٢ رقم

```
*برنامج لإدخال سلسلتين حرفيتين x & y ثم يقارن بينهما
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char x[30],y[30];
cout<<"enter x : ";</pre>
cin>>x;
cout<<"enter y : ";</pre>
cin>>y;
cout<<strcmp(x,y);}
                  *برنامج لقراءة مصفوفتين x & y ثم يقارن بينهما
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char x[20]="Computer",y[20]="computer";
cout<<strcmp(x,y);}
                  عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي:
```

لأن y أكبر من x

```
٥- الدالة ()strlwr: تقوم هذه الدالة بتحويل عناصر سلسلة رمزية من
  الحروف الكبيرة الى الحروف الصغيرة وصيغتها العامة كما يلى:
strlwr(x);
                                  حبث x سلسلة ر مزبة معبنة
*برنامج لقراءة سلسلة حرفية x من الحروف الكبيرة ثم تحويلها الي
                                          الحروف الصغيرة
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char x[6]="MAZEN";
cout<<strlwr(x);}
                عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي:
                      mazen
 بناء دالة تقوم بنفس العمل أي تحويل الحروف الكبيرة الى صغيرة
#include<iostream.h>
#include<string.h>
char lower(char x)
    \{if(x)='A' \&\& x<='Z'\}
    x=x+32:
    return x;}
main()
{char x[10];
cout<<"enter x array : ";</pre>
cin>>x;
for(int i=0;i<strlen(x);i++)</pre>
cout<<lower(x[i]);}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق على المترجم تكون المخرجات كما يلى:

enter x array : MAZEN mazen

```
٦- الدالة ()strupr: تقوم بعكس عمل الدالة ()strlwr أي أنها تحول
        الحروف الصغيرة الى كبيرة والصيغة العامة لها كما يلى:
strupr(x);
                     حبث x سلسلة حرفية من الحروف الصغيرة
*برنامج لإدخال سلسلة حرفية من الحروف الصغيرة ثم تحويلها الى
                                             الحروف الكبيرة
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
\{char x[20];
cout<<"enter x array : ";</pre>
cin>>x:
strupr(x);
cout<<x;}
     عند تنفيذ الكود السابق على المترجم وادخال "mazen" تكون
                                         المخرجات كما يلي:
```

enter x array : mazen MAZEN

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
char upper(char x)
{if(x>='a' && x<='z')
    x=x-32;
    return x;}
main()
{char x[30];
cout<<"enter x array : ";
cin>x;
for(int i=0;i<strlen(x);i++)
    cout<<up>
cut-via an enter in the cout in the cout
```

enter x array : mazen MAZEN

*برامج عامة خارجة عن مواضيع الكتاب:

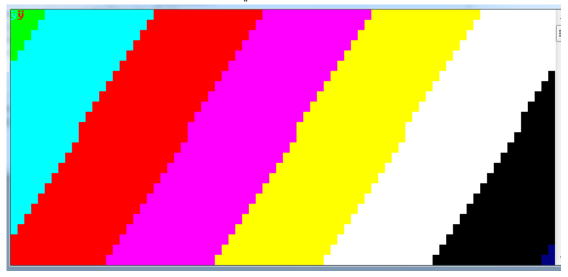
برنامج لإنشاء مجلد جديد تحت اسم new داخل مجلد الخاص بالمترجم أو إنشاء ملف نصي جديد أو إيقاف التشغيل أو إعادة التشغيل أو تسجيل الخروج باستخدام الدالة ("dos instruction") التي تقع ضمن المكتبة <stdlib.h> والتي تعمل فقط على مترجم البور لاند +++ Borland و هذه الدالة تنفذ أو امر نظام التشغيل دوز ms-dos بشرط كتابتها بين علامتى تنصيص مزدوجة

```
#include<iostream.h>
#include<stdlib.h>
#include<conio.h>
main()
{int x;
cout<<"press\n1 :create new folder\n2 :new text\n3
:shutdown\n4 :reset\n5 :sign out : ";
cin>>x:
switch(x)
 {case 1 : system("md new");break;
 case 2 :system("edit");break;
 case 3 :system("shutdown -s -t 00");break;
 case 4 :system("shutdown -r -t 00");break;
 case 5 :system("shutdown -l");break;
 default:cout<<"error";break;}
getch(); }
```

md new : لإنشاء مجلد جديد باسم new والأمر edit : لتحرير نص والأمر shutdown -s -t 00 ثانية والأمر 00 تا : shutdown -r -t 00 ثانية والأمر shutdown -r -t 00 ثانية والأمر shutdown -r -t 00 ثانية والأمر shutdown -l : لتسجيل الخروج ويمكن تطبيق العديد من الأوامر

```
*برنامج لإدخال كلمة السر وإخفاؤها بطباعة" *" عند ادخال أي رمز
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<string.h>
main()
{char x[]="mazen",*y=new char;
int i,j=0;
cout<<"enter the pass: ";
for(i=0;i<5;i++)
   {y[i]=getch();
    cout<<"*";}
for(i=0;i<strlen(y);i++)
   if(y[i]==x[i])
   j++;
if(j==5)
cout<<"\ntrue";
else cout<<"\nfalse";}
       *قم بتنفيذ الكود التالي على ++Borland c ولن يعمل هذا الكود الا على البور لاند فقط
#include<windows.h>
main()
{ HANDLE H=GetStdHandle(STD OUTPUT HANDLE);
COORD A=GetLargestConsoleWindowSize(H);
COORD B = \{0,0\};
CHAR INFO *S=new CHAR INFO[A.X*A.Y];
SMALL RECT D={0,0,A.X,A.Y};
for(int i=0; i<10000; i++)
  {for(int y=0;y<A.Y;y++)
  for(int x=0;x<A.X;x++)
  S[y*A.X+x].Attributes=x+y+i;
   WriteConsoleOutputA(H,S,A,B,&D);}}
            انظر الى السطر قبل الأخير في الكود وقم بالتلاعب بالعمليات المكتوبه بالأحمر
```





*برنامج لتلوين خلفية الشاشة وتغييرها من اللون الأسود وكذلك تغيير لون الكتابة

```
#include<stdlib.h>
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
main()
{
system("color 94");
cout<<"mazen_rawna";
getch();}</pre>
```

عند تنفيذ الكود السابق تكون المخرجات كما يلي:

```
mazen_rawna_
```

يكون لون الخلفية أزرق لأن خانة العشرات ٩ أي ٩٠ ولون الكتابة أحمر لأن العشرات ٤ وذلك باستخدام الدالة system التي تستخدم لتنفيذ أو امر نظام dos علماً أن الأعداد التي تقبل القسمة على ١٠ من 0 الى 90 تستخدم لتغيير لون الخلفية والأعداد الأخرى بينهما تستخدم لتغيير لون الكتابة

وهناك طرق أخرى لتغيير لون الشاشة أو لون الكتابة ومنها ما يأتي

دالة تغير لون الكتابة (textcolor

تقع ضمن المكتبة conio.h وتعمل على بيئة بور لاند والشكل العام لها كما يلي:

textcolor(color number); or textcolor(color name);

أي رقم اللون أو اسمه بالحروف الانجليزية الكبيرة

والجدول التالى يوضح أكواد الألوان وأسمائها

III I	III	ec. 111
اسم اللون	رقم اللون	اللون
BLACK	0	أسود
BLUE	1	أزرق
GREEN	2	أخضر
CYAN	3	سماوي
RED	4	أحمر
MAGENTA	5	بنفسجي
BROWN	6	بني
LIGHTGRAY	7	رمادي فاتح
DARKGRAY	8	رمادي غامق
LIGHTBLUE	9	أزرق فاتح
LIGHTGREEN	10	أخضر فاتح
LIGTHCYAN	11	سـماوي فاتح
LIGHTRED	12	أحمر فاتح
LIGHTMAGENTA	13	بنفسجي فاتح
YELLOW	14	أصفر
WHITE	15	أبيض

•دالة تغير لون الخلفية ()textbackground وتقع ضمن المكتبة conio.h وتستخدم لتغير لون خلفية الكتابة التي ستطبع بعد تحديد لون الخلفية بها وتأخذ الصيغة التالية:

textbackground(color no); or textbackground(color name);

ومعاملات هذه الدالة هي نفس معاملات الدالة السابقة ()textcolor مع ملاحظة أن الدالة ()textbackground لا تستخدم سوى الألوان من رقم 1 إلى رقم 7 المذكورين في الجدول السابق.

*دوال الإدخال و الإخراج التي تستخدم الألوان : هناك مجموعة من الدوال المقابلة للدوال السابقة و التي صممت للتعامل بالألوان المحددة و كلها مسبوقة بالحرف c مثل ()cprintf و ()cputs وهي تابعة للمكتبة conio.h

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
void main(){
  textbackground(BLUE);
  clrscr();
  textcolor(RED);
  cprintf("\n This text displayed with Red on Blue color");
  getch();}
```

الملحق الأول

بناءاً على اقتراحات القراء الكرام من طلاب ومعيدين قمت بإضافة الملحق الأول والهدف من هذا الملحق هو معالجة بعض الأخطاء وإضافة بعض مقترحاتكم وآرائكم وكذلك معالجة القصور وذكر الأشياء الهامة التي نسيت ذكرها في ما سبق من الدروس

٢- تابع المصفوفات الرمزية:
 وقد يتم الإعلان عن المصفوفات الرمزية بعدة طرق كما يلي

```
1- char x[]="mazen";2- char x[100]="mazen";3- char x[10]={'m','a','z','e','n'};
```

في الطريقة رقم ١ لا داعي لتحديد حجم المصفوفة لأن المعالج يقوم بتحديده تلقائياً وكذلك لا مشكلة في ادخال المصفوفة دفعة واحدة بين علامتي تنصيص مزدوجة "" وفي الطريقة ٢ قمت بتحديد حجم المصفوفة وأدخلتها دفعة واحدة وفي الطريقة ٣ حددت حجم المصفوفة وأدخلت حروفها كل على حده بين علامة تنصيص مفردة وكل الطرق الثلاث صحيحة وتقوم بنفس العمل أما اذا أردنا استخدام الطريقة ٣ دون تحديد الحجم أي إدخال المصفوفة كل حرف مستقل فلابد من إضافة الرمز '٥\' كعنصر أخير لإخبار المعالج بانتهاء عناصر المصفوفة ويتم ذلك كما يلي (char x[]=['m','a','z','e','n','\0']

```
واذا لم يتم اضافة الرمز '0\' الى آخر المصفوفة فان ما سيحصل هو ظهور مخرجات
                                                    غريبة عند طباعة المصفوفة
                                 أخطاء شائعة عند الإعلان عن المصفوفات الحرفية
1- char x[10];
x={'m','a','z','e','n'}; و x="mazen";
الخطاء هنا أنه إذا أردنا ادخال المصفوفة الحرفية ادخالاً مباشراً فيجب أن يكون ذلك عند
                                           الإعلان مباشرة ولا يجوز بعد الإعلان
2- char x[]={'m','a','z','e','n'};
                            الخطأ هنا أنه يجب انتهاء المصفوفة الرمزية بالرمز '0\'
                                                *اكتب مخرجات البرنامج التالى:
#include<iostream.h>
main()
\{\inf x[5][5]=\{0\},i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{ for(j=0;j<5;j++)
{ cout<<x[i][j]<<"\t";}
 cout<<"\n";}}
                                                *اكتب مخرجات البرنامج التالي:
#include<iostream.h>
main()
```

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

مازن الرونة

{int $x[][9]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\},i;$

for(i=0;i<9;i++)

cout<<x[i]<<"\n";}

```
سؤال: اكتب مخرجات البرنامج التالى:
```

```
#include<iostream.h>
main()
{int i;
for(i=0;i<100;i++)
 \{if(i\%2==0)\}
  continue;
  cout<<i<"\n";}
}
  ان من ينظر الى الكود السابق يظن من الوهلة الأولى أن البرنامج يطبع
الأعداد الزوجية بين الصفر والمئة لكن هذا البرنامج يطبع الأعداد الفردية
فقط لأن الشرط هو اذا كان العدد زوجي ;continue وهي جملة من جمل
  الهروب مثل ;break و كذلك جملة goto واذا لم يتحقق الشرط اطبع i
                   - استخدام جملة goto بدل عن دوارة كما يلي:
#include<iostream.h>
main()
{int i=0;
mazen:
{cout<<i<"\n";
 j++;
 if(i<100)
 goto mazen;} }
              هذا البرنامج يطبع الأعداد من صفر الى ٩٩ بدون دوارة
```

نماذج اختبارات الترم الثاني ۲۰۱۲ د. ۱- نظري (نهاية الترم- د.خالد الحسيني)

Q1

True/false :if your answer is "false", you must provide correct reason to receive full credites.

```
a)if we defined char *x[3]; one correct way
of copying string "Hello" to the second element
of x is strcpy(*x[1],"Hello");
b)the following statement are correct
static int z=5;
double x[z*2];
c)the following statement are correct
```

Q2

char x[80];

x="Hello";

Multiple choice

A .what would be printed by the following statements?

```
Int y[3][3]={1,2,3,
4,5,6,
7,8,9}
cout<<*(y+2);
```

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 2
- (d) 4 (e) Compilation/Linkage Error.

B .which of the following is an incorrect string initialization?

```
    (a) char plant[]="Tree";
    (b) char plant []={'T','R','E','E'};
    (c) char plant[80]="Tree";
    (d) char plant[80]={'T','R','E','E'};
```

Q3

write the output of the following program

```
#include<iostream.h>
```

```
int f1( int x)
    { if(x<=2)
    return 2;
    else return 2*f1(x-1);
    }
main()
{int k=4,m=6;
cout<<f1(k)<<f1(m);
}</pre>
```

Q4

- a. Supposed that we have a two dimensional array int data [4][4];,please write a function void max(int *) which find and print the maximum value in array.
- b. write program that prints and inputs information of 100 students ,where the information is :name , address, marks 3 subjects, and the average.

للتواصل هاتف: ٧١٥٤٣٢٣٣٧

الختام

في الختام أتمنى أن أكون قد استطعت تحقيق ولو جزء يسير من هدفي وغايتي من هذا الكتاب المتواضع وهو توضيح الصورة وازالة الغموض في أساسيات لغة ++2

- أكواد وبرامج الكتاب تم تنفيذها والتأكد من سلامتها بحرص ودقة شديدين ومع ذلك لا مانع من ملاحظاتكم وتعديلاتكم التي تصب في مصلحة الكتاب والقارئ معا
 - هذا الكتاب بانتظار المزيد من ملاحظاتكم واقتراحاتكم في الطبعات القادمة لنخرجه في أجمل صورة لاقتراحاتكم وملاحظاتكم التواصل على الرقم أو البريد الالكتروني المذكورين أسفل كل صفحة

اللهم أجعل هذا العمل وجميع أعمالنا خالصة لوجهك الكريم إنك سميع مجيب

