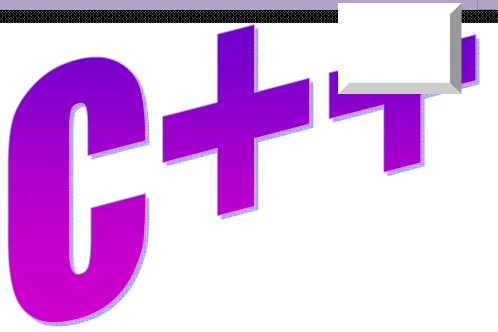
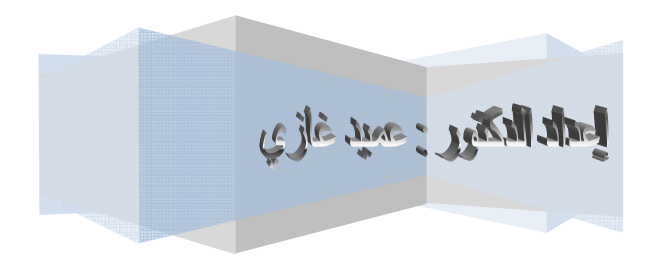
المملكة العربية السعودية جامعة الملك سعود كلية المعلمين بالرياض







المملكة العربية السعودية جامعة الملك سعود كلية المعلمين بالرياض

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة إلى الخوارزميات والبرمجة

إعداد الدكتور:عميد غازي

مفردات مقدمة إلى الخوارزميات والبرمجة

1.الخوارزميات:

- مقدمة عن مفهوم الخوار زميات .
 - تعريف الخوارزمية.
 - أنواع الخوارزميات.
 - طرق التعبير عن الخوارزمية.
 - برامج وتمارین عامة.

2. البرمجة بلغة ++C::

- أنواع لغات البرمجة . ۗ
- التعرف على تاريخ لغة ++C.
- التعرف على البرمجة المهيكلة Structured Programming.
 - كيفية كتابة برنامج بلغة ++c.
 - قواعد تسمية الأسماء التعريفية للبرامج عند حفظها.
 - الكلمات المحجوزة.
 - أمثلة وتمارين بسيطة.
 - التصريح عن المتحولات.
- أنواع المتحولات البسيطة (الصحيحة الحقيقية المحرفية البوليانية-...)
 - العمليات الحسابية وعمليات المساواة والمقارنة.
 - عمليات الاسناد.
 - أمثلة وتمارين

3. بنني التحكم Control Structures:

- بنية الاختيار if.
- بنية الاختيار if/else.
- بنية الاختيار المتعددة.
 - البنى التكرارية:
- البنية While .
- البنية do/while .
 - البنية for.
- بنية الاختيار المتعدد switch.
 - برامج وتمارين عامة .

المراجع العربية:

- 1. مفاهيم و أسرار لغة البرمجة ++c / أ.د علاء حسين الحمامي 2008/
 - 2. كيف تبرمج بلغة ال++ c / ترجمة الدكتور صلاح الدوه جي 2002/
 - 3. +++ الدليل الكامل / منشورات الدار العربية للعلوم 2002 /
- 4. المدخل إلى علم الحاسوب / د. عبد الرحمن العبد، د بشرى سماقية 2003/

المواقع:

www.arabteam200.com

www.cprogramming.com

www.c++LanguageNotes.com

www.odffactorv.com

i. الخوارزمية (algorithm)

أصل كلمة خوارزمية:

إن كلمة خوارزمية مشتقة من إسم العالم العربي الجليل محمد بن موسى الخوارزمي الذي عاش في بغداد من سنة 780 الى 847م في عصر الخليفة المأمون, وقد برع هذا العالم في الرياضيات والفلك, وترك بصمات في التراث الحضاري العالمي, فقد وضع الخوارزمي مبادئ علم الجبر وألف كتاب "الجبر والمقابلة" وأعطى الجبر اسمه حتى اصبحت كلمة الجبر موجودة في جميع اللغات تقريباً

وفي تلك الأونة انطلق اسم الخوارزميات Algorismsعلى جداول الضرب والقسمه والحساب العشري, وظل هذا الاسم متداولاً في أوروبا مدة قرون حتى تطور مؤخراً ليحمل مدلولاً جديداً مرتبطاً بالبرمجة.

1. <u>مقدمة :</u>

إن أهم مرحلة في حل مسألة ما بإستخدام الحاسوب هي المرحلة المتعلقة بإيجاد خطة الحل, يجب أن تكون هذه الخطة قابلة للتنفيذ من قبل الآلة, وقابلة للتوصيف على وجه لا يدعو الى اللبس أو التأويل, يطلق اسم الخوار زمية على هذه الخطة.

تعرف الخوارزمية:

مجموعة الخطوات المتسلسلة والمحدودة التي تؤدي إلى حل مسألة معينة والوصول إلى نتائج محددة اعتباراً من معطيات ابتدائية.

3. أنواع الخوارزميات:

- 1) خوارزميات حسابية: تهتم بالمسائل الرياضية . (حل معادلة من الدرجة الأولى).
- 2) خوارزميات غير حسابية: لا تهتم بالمسائل الرياضية ولكنها تحتاج إلى حل منطقي.

(طريقة التدقيق الإملائي لنص ما،اتخاذ قراربالذهاب إلى مكان ماوتحديد الطريق الأمثل للوصول إليه). سنهتم في هذا الفصل بالخوار زميات الحسابية فقط.

4. طرق التعبير عن الخوارزمية:

- 1) الطريقة الكلامية: كتابة الخوارزميات على شكل خطوات باستخدام اللغة المتداولة كاللغة العربية أو الإنكليزية.
 - 2) الطريقة الرمزية: كتابة الخوارزميات باستخدام الرموز.
 - الطريقة التدفقية: كتابة الخوارزميات باستخدام المخططات البيانية (المخططات التدفقية).

مثال توضیحی:

أكتب الخوارزمية التي تعطي نتيجة حل التعبير الرياضي الآتي باستخدام اللغة المتداولة (الطريقة الكلامية):

$$Y=(x^2+7)/x(x+2)$$

علماً بأن x معلومة .

الحل:

يمكن التعبير عن الخوارزمية باللغة المتداولة (العربية) على الشكل الآتى:

الخطوة الأولى: أقرأ(أدخل) قيمة المتحول x .

الخطوة الثانية: احسب المقام: (a=x(x+2)

الخطوة الثالثة: إذا كان المقام مساوياً للصفر اطبع " المسألة ليس لها حل".

 $b=(x^2+7)$: وإلا احسب البسط

الخطوة الخامسة: احسب قيمة y = b /a : y

الخطوة السادسة: اطبع (أكتب) قيمة y.

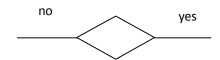
الخطوة السابعة: توقف

(الهندسي أو الكابي):	المخطط التدفقي	.6
----------------------	----------------	----

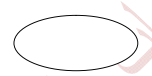
لبناء المخطط التدفقي نستخدم مجموعة من الأشكال الهندسية لتسهيل هذا المخطط:

1. عمليات الإدخال والإخراج نستخدم الشكل:

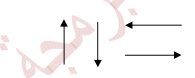
2. عملية المعالجة نستخدم الشكل:



عملية الشرط(القرار) نستخدم الشكل:



4. لبداية ونهاية الخوارزمية نستخدم الشكل:



5. لمعرفة اتجاه الخوارزمية نستخدم الشكل:

 \bigcirc

6. نقطة توصيل وربط:

تمارین:

تمرين1: اكتب الخوارزمية الكلامية والرمزية والمخطط التدفقي لإيجاد مساحة ومحيط المستطيل ؟. الحل:

الخوارزمية الكلامية:

1- المدخلات: أدخل(اقرأ): y, x

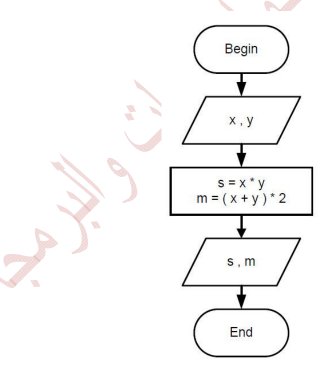
2- المعالجة: s= y*x

الخوارزمية الرمزية:

m = (y+x) * 2

3- المخرجات: أطبع قيمة m, s

- 1- <u>المدخلات</u> : أدخل(اقرأ): الطول والعرض .
 - 2 المعالجة: المساحة(s) = الطول x العرض
 - المحيط (m) (الطول+ العرض) 2 x
 - 3- المخرجات : أطبع قيمة المساحة والمحيط



تمرين2: على نمط المثال السابق اكتب الخوارزمية الكلامية و الرمزية والمخطط التدفقي لإيجاد مساحة ومحيط الدائرة ؟

الحل:

الخوارزمية الرمزية:

المدخلات: أدخل(اقرأ): نصف القطر (r) 1- المدخلات : أدخل(اقرأ): r .1

 $s=p^*r^*r: | hand = (s) | x \pi = (s) | المعالجة : s=p^*r^*r$.2

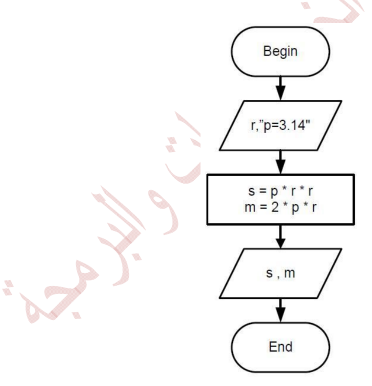
المحيط (x 2= (m) نصف القطر p x

m= p* r *2

المخرجات: أطبع قيمة المساحة والمحيط لدائرة 3- المخرجات: أطبع قيمة s,m .3

المخطط التدفقي:

الخوارزمية الكلامية:



تمرين3: اكتب الخوارزمية الرمزية والمخطط التدفقي لإدخال x (عدد) وإيجاد قيمة y=(x-2)/x

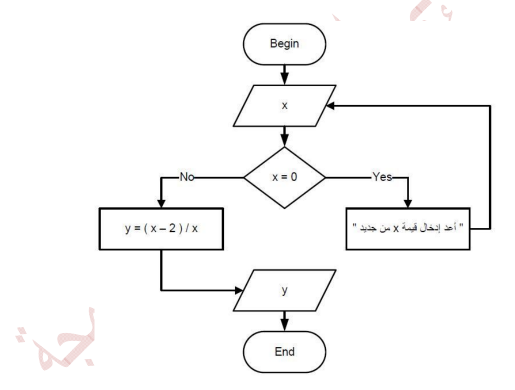
<u>الحل:</u>

الخوارزمية الرمزية : 1) المدخلات : أدخل(اقرأ): x

2) المعالجة : إذا كانت (x=0) عندئذ " أعد ادخال قيمة x من جديد لانه لايمكن القسمة على صفر "

y= (x-2)/x : وإلا فاحسب

3) المخرجات: أطبع قيمة y



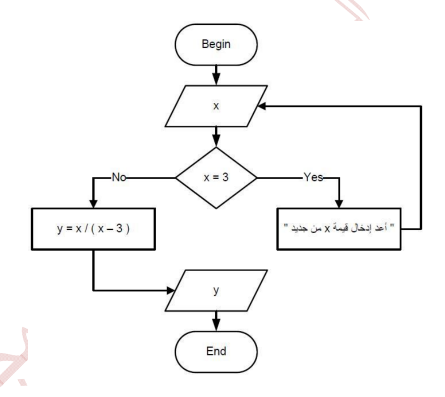
تمرين4: اكتب الخوارزمية الرمزية والمخطط التدفقي لايجاد (x-3)/y=x/(x-3

الخوارزمية الرمزية: 1) المدخلات: أدخل(اقرأ): x

2) المعالجة : إذا كانت (x=3) عند ئذ " اعد ادخال قيمة x

وإلا أحسب y=x/(x-3)

3) المخرجات : أطبع قيمة y



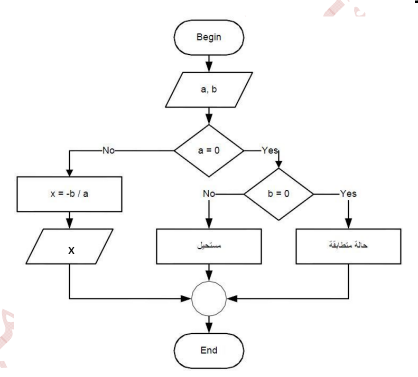
a X + b = 0: اكتب الخوارزمية الرمزية والمخطط التدفقي لحل المعادلة a,b = 0: مناقشا جميع الحالات الممكنة لـ a,b

الحل:

الخوارزمية الرمزية :

1) المدخلات : أدخل(اقرأ): b, a.

أطبع قيمة x



تمرين 6: اكتب الخوارزمية الرمزية والمخطط التدفقي (الانسيابي) لإيجاد قيمة y المعطاة بالشكل التالي :

$$Y = \begin{cases} 2/(x-2) & x>2 \\ -4/(5-x) & x<=-2 \end{cases}$$

الحل:

الخوارزمية الرمزية:

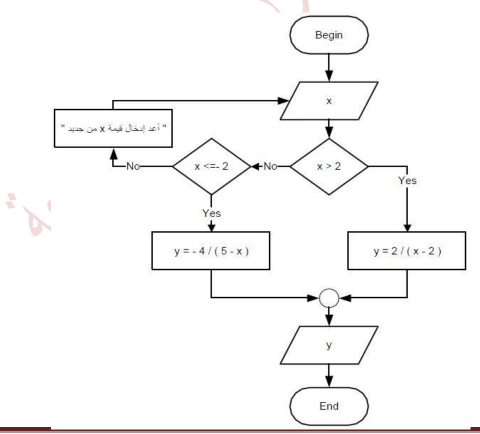
1- المدخلات : أدخل(اقرأ): x

$$y=2/(x-2)$$
 عندئذ $(x>2)$ $= -2$

و إلا إذا كانت (x<=-2) عندئذ (y=-4/ (5-x) عندئذ و إلا الله العد الخال قيمة x

3- المخرجات : أطبع قيمة y

المخطط الانسيابي (التدفقي , الصندوقي) 🦊



إعداد الدكتور:عميد غازى

صفحة 13

تمرين 7: اكتب الخوارزمية والرمزية والمخطط التدفقي لحل معادلة الدرجة الثانية aX²+bX+c=0

الحل :

الخوارزمية الرمزية:

- a,b,c :(اقرأ): 1.
- : نفذ (a=0) نفذ

تصبح المعادلة معادلة من الدرجة الأولى: bX+c=0

i) إذا كان: (b = 0)

إذا كان: (C =0) أطبع "حالة متطابقة"

إذا كان: (C < >0) أطبع " حالة مستحيلة"

ii) إذا كان: (b <> 0)

أطبع قيمة X=-c/b

3. إذا كان (a<>0)

حساب D دانتا: D=b² -4*a*c

i) إذا كان: (D = O)

أطبع: " للمعادلة جذران متماثلان "

 $X_1 = X_2 = -b/2*a$

ii) إذا كان: (D < 0)

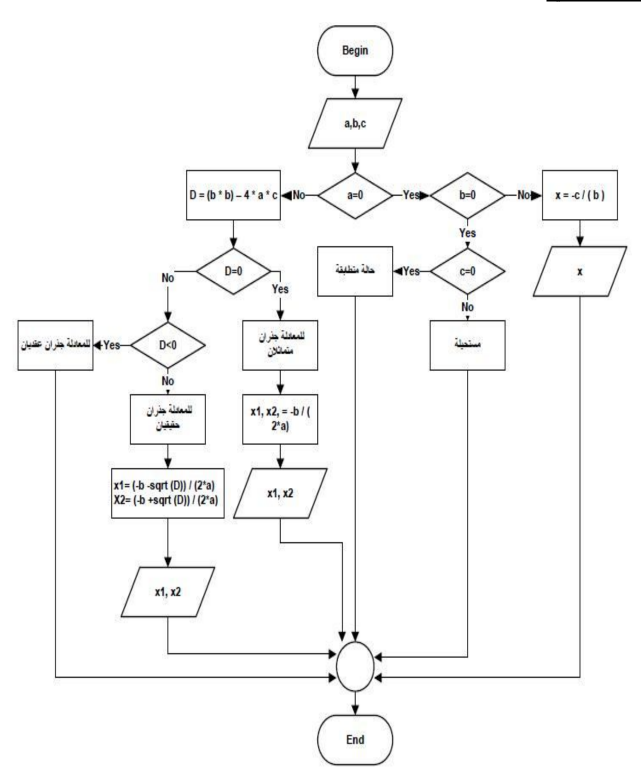
أطبع: " للمعادلة جذران عقديان "

iii) إذا كان: (D > 0)

أطبع: " للمعادلة جذران حقيقيان "

 $X_1=(-b-sqrt(D))/(2*a)$ $X_2=(-b+sqrt(D))/(2*a)$ أطبع قيمة:

المخطط التدفقي:



إعداد الدكتور:عميد غازي صفحة 15

تمرين 8: اكتب الخوارزمية الرمزية والمخطط التدفقي لإدخال عدد صحيح (x) موجب وطباعة إذا كان فرديا أم زوجيا ؟

الحل:

الخوارزمية الرمزية:

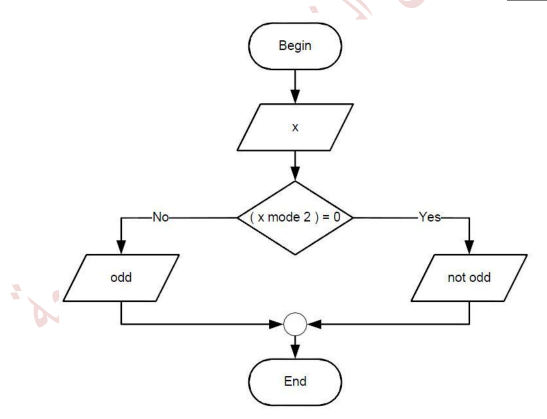
1. المدخلات: أدخل(اقرأ): x

2. المعالجة والمخرجات: إذا كان باقي قسمة العدد على 2 يساوي صفر (x mode 2=0) فإن :

أطبع " العدد زوجياً أو not odd "

و إلا فإن :

أطبع "العدد فردياً أو odd "



تمرين 9: اكتب الخوارزمية الرمزية والمخطط التدفقي لإدخال عشرة أعداد مختلفة وإيجاد المتوسط والمجموع ؟

الحل:

الخوارزمية الرمزية:

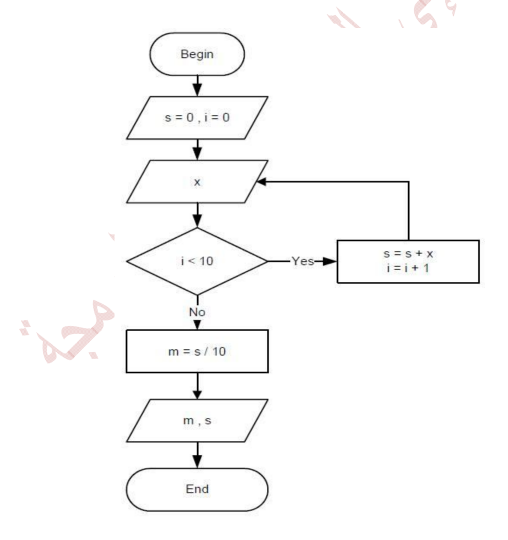
1. المدخلات: أدخل(اقرأ): i=0, S=0, x

2. المعالجة: العداد (i=i+1); المجموع (S=S+x)

إذا كان i<10 عندئذ "أعد إدخال x"

و إلا i >=10 عندئذ " توقف عن الإدخال i m=\$/10: " i وإلا

3. المخرجات: أطبع قيمة: المجموع (s), المتوسط (m)



تمرين10: اكتب الخوارزمية الرمزية والمخطط التدفقي لإدخال عشرة أعداد وطباعة الفردي منها فقط ؟

الحل:

الخوارزمية الرمزية:

1- المدخلات : أدخل(اقرأ): X, i=0

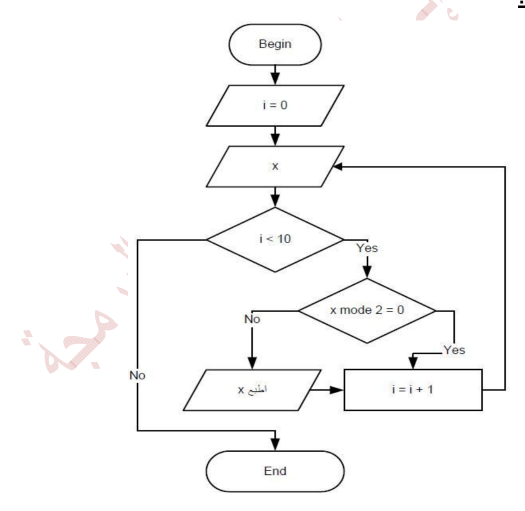
2- المعالجة و المخرجات: راذا كان (i<10) عندئذ

وإذا كان (X mode 2=0) عندئذ i=i+1 و" أعد إدخال x "

و إلا أطبع قيمة x الحالية ثم أدخل قيمة جديدة لـ x

i=i+1 وشغل العداد.

وإلا أخرج من البرنامج



ii. البرمجة بلغة ++C

* أنواع لغات البرمجة:

يمكن تقسيم اللغات المستخدمة في البرمجة إلى أربعة أنواع:

1- لغة الآلة ، 2- لغة المجمع ، 3- اللغات العالية المستوى ، 4- لغات البرمجة المرئية

1. لغة الآلة:

هي اللغة الوحيدة التي يستطيع الحاسب أن يفهمها مباشرة وهي معرفة من قبل البنية الصلبة للحاسب، تتألف بشكل عام من سلاسل من الأعداد (مجموعات من الأصفار والواحدات) التي تعطى الأوامر للحاسب من أجل تنفيذ تعليماته الأولية كل تعليمة على حده.

2. لغة المجمّع:

هي لغة تستخدم مصطلحات قريبة من اللغة الإنكليزية للتعبير عن العمليات الأولية للحاسب، ويتم تحويل البرامج من لغة المجمع إلى لغة الآلة بواسطة مترجم خاص بها يسمى المجمع المجمع المجمع المجمع المجمع المجمع المجمع المجمع المجمع المحمع المحمد المحم

3. لغات البرمجة العالية المستوى:

هي اللغات التي ظهرت مع ظهور المترجمات (Compiler : يقوم بترجمة لغة المستوى العالي إلى لغة الآلة) لتسريع عملية البرمجة ولصعوبة التعامل مع اللغات المتدنية المستوى وذلك باستخدام تعليمات تقوم بالعديد من المهام الجوهرية ، وأهم هذه اللغات : سي و سي بلص بلص بلص بلحل , Cobol ولغة , eascal , بيسك Basic , بيسك , pascal , ولغة جافا Java .

4. لغات البرمجة المرئية:

هي أحدث اللغات البرمجية التي تعتمد على اللغات الشيئية الموجهة (Languages) والكائنات الجاهزة وأهم هذه اللغات : فيجوال سي بلص بلص بلص بلان Visual Fox Pro , فيجوال بيسك Visual Basic , فيجوال فوكس برو Delphi .

إعداد الدكتور: عميد غازى صفحة 19

* مقدمة في البرمجة بلغة ++ C:

تستخدم لغة ++Oالأسلوب المهيكل والمنهجي لعملية تصميم البرامج ، حيث تتألف برامج هذه اللغة من مكونات تسمى الصفوف classes والتوابع Functions وبالتالي يمكن تقسيم عملية تعلم لغة الـ++C إلى قسمين : يعتمد الأول منها على تعلم لغة الـ++C نفسها في حين يسمح الثاني بتعليم كيفية استخدام الصفوف الملحقة بهذه اللغة واستخدام التوابع الموجودة ضمن المكتبة المعيارية ANSI C.

1. كيفية كتابة برنامج بلغة ++a:

لكتابة برنامج يجب أن نستهل البرنامج بالمكتبات التي تدعم التعليمات الواجب استخدامها و iostream المكتبة التي سنستخدمها الآن هي مكتبة بحيث تمكننا هذه المكتبة من استخدام الأوامر التالية:

</ri>

<cin إدخال</td>
و تقرأ cin

>>cout إخراج
و تقرأ cout

end line نهاية سطر
و تقرأ end

تتعامل هذه الغة ++ C مع عدد كبير من المكتبات وكل مكتبة لها اكواد خاصة بها و يمكن التعامل مع عدة مكتبات في آن واحد وسنتحدث عن كل مكتبة عندما يتطلب البرنامج ذلك. يكتب أي برنامج كما في الشكل التالي:

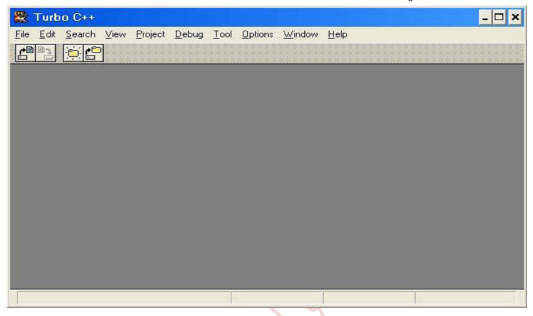
```
#include <iostream.h>
main()

| التابع الرئيسي الذي يبدأ من عنده التنفيذ القوس للدلالة على بداية البرنامج هنا البرنامج هنا القوس للدلالة على نهاية البرنامج هنا القوس للدلالة على نهاية البرنامج هنا القوس للدلالة على نهاية البرنامج
```

وسنستخدم بيئة ++c turbo لبساطتها وسهولة تطبيق البرامج عليها ولأن هدفنا هو تطبيق الخوارزميات التي تعلمناها والتي سوف نتعلمها.

وللدخول إلى بيئة التربو للبحث عن الملف التنفيذي ++bo c حيث نجده في المجلد: TCWIN45

وسيظهر لنا الشكل التالى:



ولكتابة أي برنامج يكفي أن ندخل إلى القائمة File ونختار منها الأمر New ونبدأ بكتابة البرنامج حيث نقوم بتنفيذه بعد كتابته بالأمر: Run. من القائمة Debug أو بالضغط على(ctrl+F9), ولحفظ البرنامج بعد كتابته ندخل إلى القائمة File ونختار منها الأمر Save as.

2. قواعد تسمية الأسماء التعريفية للبرامج عند حفظها:

- 1) أن يكون الأسم مكتوباً من سلسلة متصلة من الحروف أو الأرقام بشرط أن يبدأ بحرف أو بخط تحتي "_".
 - 2) أن لا يحتوي الأسم رموز خاصة عدا الخط التحتي "_".
 - 3) أن لايكون الأسم إحدى الكلمات المحجوزة.

إعداد الدكتور:عميد غازى صفحة 21

بعض الأمثلة الصحيحة على الأسماء التعريفية للبرامج:

B6 (1

X ray (2

Matrix (3

Ok_ (4

A (5

Soft_fine (6

Door12 (7

new (8

بعض الأمثلة غير الصحيحة على الأسماء التعريفية للبرامج للأسباب المبينة إزاء كل منها:

7_up : لانه بدأ برقم وليس بحرف.

b6.1 : الستعماله الرمز الخاص (.)

: salim! الاستعماله الرمز الخاص

Б2 : لا يجوز استعمال حروف غير إنجليزية.

No#1 : لاستعماله الرمز (#)الخاص

ومن الجدير بالذكر أن لغة ++c تفرق بين الحروف الأبجدية الصغيرة والكبيرة ؛ فمثلاً الأسماء: SYSTEM, system, System تعامل كأسماء مختلفة عن بعضها البعض لأن لغة ++c تميز بين الحروف الصغيرة والكبيرة.

3. الكلمات المحجوزة:

وهي كلمات قياسية معروفة مسبقاً لمترجم ++c ، وتكتب عادة ً بحروف صغيرة ، ولها معان خاصة بها تؤديها في برنامج ++c ، وهذه بعض الكلمات المحجوزة الهامة :

				1	
near	static	asm	double	Long	sizeof
do	int	while	new	Auto	else
for	this	void	delete	Goto	if
const	entry	char	class	Public	case
continue	extern	struct	inline	Float	private
virtual	volatile	frinde	enum	Near	static
cdecl	default	inline	overload	Unsigned	typedef
signed	pascal	operator	switch	Template	union
register	protected	far	catch	Char	const
break	return				

* أمثلة ببسيطة: لتعلم مبادئ أساسية في لغة ++ :

1- طباعة نص مؤلف من سطر:

```
      ال First Program
      على الكتابات التي تلي هذه الإشارة (//) تسمى تعليق لا يتم تنفيذه

      # include<iostream.h> // الملف الرأسي الحاوي على العمليات الخاصة بالدخل والخرج // التنفيذ // التابع الرئيسي الذي يبدأ من عنده التنفيذ // بداية البرنامج // رسل حصل التابع // دوسل التابع // العليمة الطباعة // الحدى طرق الخروج من التابع // الحدى طرق الخروج من التابع // نهاية البرنامج // نهاية البرنامج // نهاية البرنامج // المهاية البرنامج // نهاية البرنامج // المهاية ا
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي :

welcome to c++

* سلاسل الهروب: يدعى \ بحرف الهروب وهو يلحق بحرف يدل على معنى معين كما هو موضح في الجدول:

المعنى	سلسلة الهروب
سطر جديد أي وضع المؤشر في بداية السطر	\ n
التألي	
تحريك المؤشر مسافة جدولية أفقية (tab)	\ t
تستخدم لطباعة علامة الاقتباس	\"

2- طباعة نص مؤلف من سطر مع استخدام حرف الهروب:

3- أكتب برنامجاً يقوم بطباعة مستطيل من النجوم:

```
# include < iostream.h>
main ( )
{
    cout << " ******************;
    cout << " *\t " <<" *\n";
    cout << " *\t " <<" *\n";
    cout << " *\t " <<" *\n";
    cout << "*************
return 0;
}</pre>
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

إعداد الدكتور: عميد غازى صفحة 24

4 ـ برنامج جمع عددین صحیحین:

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

enter first number 10 enter second number 55 sum is 65

إعداد الدكتور: عميد غازى صفحة 25

4. المتحولات (المتغيرات):

على تسمية المتحولات نطبق نفس قواعد تسمية الأسماء التعريفية للبرامج مع أفضلية تسمية المتحولات بأسماء تعبر عن مضمونها.

ملاحظة: مفهوم يتعلق بالذاكرة ألا وهو طريقة حجز المتحولات:

كل اسم من أسماء المتحولات مثل , x1, x2 , x3 , ... وضعه في الذاكرة ويعرف بإسم size ونمط type وحجم size وقيمة value وبالتالي فإن المتحول x1 يملك الاسم x1 والنمط int والحجم 4 بايت والقيمة هي حسب القيمة المقروءة .

		_	
5	x1		عنوان المتحولx1 و هو مثلاً : 2235
			w
10	x2	◆	عنوان المتحول22 وهو مثلاً : 2236
		-	
15	x 3	◆	عنوان المتحولx3 و هو مثلاً : 2237
] \ "	

مواضع المتحولات في الذاكرة مع ذكر الاسم والقيمة

1. أنواع المتحولات:

• المتحول المنطقى Boolean

• المتحول المحرفي char

• المتحولات الصحيحة short int, int, long int, unsigned int

• المتحولات الحقيقة float , double , long double

ويبين الجدول التالي أنواع المتحولات ومجالاتها:

نوع المتحول	الحجم	المجال
char	1 byte	-128 to 127
int	4 bytes	-2147483648 to 2147483647
short int	2 bytes	-32768 to 32767
Long int	4 bytes	-2147483648 to 2147483647
bool	1 byte	True or false
float	4 bytes	-3.4E-38 to 3.45E+38
double	8 bytes	-1.7E-308 to 1.7E+308
long double	8 bytes	-1.7E-308 to 1.7E+308

إعداد الدكتور:عميد غازى

تقوم ++C بتطبيق العمليات في العبارات الحسابية حسب ترتيب معين محدد تبعاً لقواعد الأولوية بين العمليات التي تماثل قواعد الأولوية في الجبر وذلك كما في الجدول التالي:

2. العمليات الحسابية:

طريقة التعبير حسب لغة ++C	الرمز الحسابي	اسم العملية
x1 + x2	+	الجمع
x2 – x1	-	الطرح
x1 * x2	*	الضرب
x1 / x2	1	القسمة
x1 % x2	%	باقي القسمة الصحيحة

أما بالنسبة لعمليتي الإسناد والمقارنة فتتم بالشكل التالي:

معنى الكتابة	مثال	الشكل المو افق حسب ++	الشكل الجبري
x تساوي y	x = = y	==	=
y لا تساوي x	x != y	!=	≠
x أصغر من y	x <y< td=""><td><</td><td><</td></y<>	<	<
y أكبر من x	x >y	>	>
x أصغر أو يساوي y	x < = y	<=	≤
y أكبر أو يساو <i>ي</i> x	x > = y	>=	≥

3. العملية المنطقية Logical operators

وهي ثلاثة:

and يرمز لها && or يرمز لها || not يرمز لها!

إعداد الدكتور:عميد غازي صفحة 27

* بعض الأمثلة:

1. أكتب برنامجاً يأخذ كدخل ثلاث أعداد صحيحة من لوحة المفاتيح ثم يطبع مجموعها ومتوسطها الحسابي.

```
# include < iostream.h>
main()
int a, b, c;
cout << " enter a =" ; cin >> a ;
cout << " enter b = "; cin >> b;
cout << " enter c = "; cin >> c;
cout << " sum is : " << a+b+c << " \ n" ;
cout << average is : " << ( a+b+c)/3 <<" \n";
return 0:
}
enter a = 10
enter b = 20
enter c = 33
sun is 63
average is 21
```

إعداد الدكتور:عميد غازي صفحة 28

2. أكتب برنامج يقرأ (يدخل) نصف قطر دائرة ثم يطبع قيمة محيطها و مساحتها.

 π =3.14 ملاحظة : قيمة

```
# include <iostream.h>
main ()
{
                       تعريف متحول حقيقي //
float r,s,m;
cout << "enter r ="; cin >> r;
s=2*p*r;
m = p*r*r;
cout <<" s= " << s<<"\n" ;
cout << " m = " << m :
return 0:
enter r = 4.5
s = 28.26
m = 63.585
```

إعداد الدكتور:عميد غازى صفحة 29

iii. بنی التحکم (Control Structures)

1. البنى الشرطية:

a) بنية الأختيار الشرطية if :

تقوم بنية الاختيار if بتنفيذ فعل معين عندما يكون الشرط المرافق لها محققاً وإلا يتم تجاهله ، ولها الشكل العام التالي:

```
if (be سروط) المسروطة تعليمة المجموعة تعليمات المسروطة تعليمات المجموعة تعليمات المسروطة تعليمات المسروطة المس
```

مثال 1: علامة النجاح في أحد الامتحانات تساوي 60 درجة عندها فإن تعليمة الـ if تكون بالشكل:

if (grad > = 60) cout <<"passed";</pre>

إعداد الدكتور:عميد غازي

```
" أكتب برنامجاً يطلب من المستخدم إدخال عدين صحيحين. ثم يقارن بينهما ؟

#include <iostream.h>

main ()

{

Int a, b;

cout <<" a=";cin>>a;

cout <<" b=";cin>>b;

if (a > b) cout <<a<<" >" << b;

if (a < b) cout <<a<<" <" << b;

return 0;

}

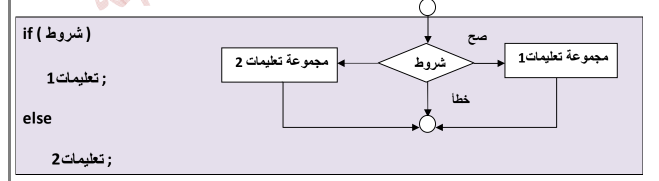
a = 100

b = 69

100 > 69
```

بنية الأختيار الشرطية if/else

تسمح بنية الاختيار if / else بتحديد جملة من الأفعال الممكن تنفيذها إذا كان الشرط المرافق صحيحاً أو إذا لم يكن كذلك ، ولها الشكل العام التالي:



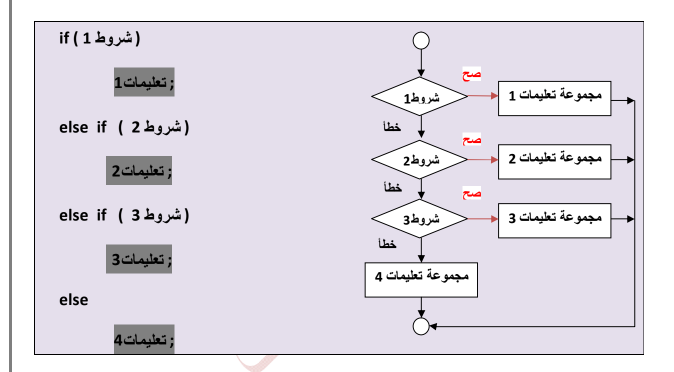
إعداد الدكتور:عميد غازي

```
مثال 1: إذا كان علامة الطالب أكبر أو يساوي القيمة 60 درجة فيطبع كلمة "passed" وإلا
                       فهي تطبع الكلمة "failed" .عندها فإن تعليمة الـ if / else تكون بالشكل:
if (grad > = 60)
      cout << " passed ";</pre>
else
      cout << "failed";</pre>
       مثال 2: أكتب برنامجاً يقرأ عدداً صحيحاً ثم يحدد و يطبع فيما إذا كان هذا العدد زوجياً أم
# include < iostream.h>
main ()
{
      int a;
      cout <<"enter a ="; cin>>a;
      if ( a \% 2 = = 0)
            cout << " not odd" ;</pre>
      else
            cout << " odd" ;
      return 0;
}
             enter a = 13
             odd
```

إعداد الدكتور:عميد غازي صفحة 32

b) البنى الشرطية المتعددة:

ويمكن استخدام البنى الشرطية if/else المتعددة من أجل القيام بفحص عدة حالات من خلال وضع البنى if/else تحت بعضها البعض, ولها الشكل العام التالي:



إعداد الدكتور: عميد غازى صفحة 33

```
مثال: ادخل علامة الإمتحان من 100 فيتم طباعة الحرف المقابل لهذه العلامة:
if ( (grad >= 90)&&(grad) <= 100)
      cout << "A" :
else if ( (grad >= 80)\&\&(grad)<90)
     cout << "B":
else if ( (grad >= 70)\&\&(grad)<80)
      cout << "C";
else if ( (grad >= 60)\&\&(grad)<70)
      cout << "D":
else if ( (grad \ge 0) \& (grad) < 60)
      cout << "H";
else
      cout << "error";
```

ملاحظة: عادة تضع تعليمة و احدة في جسم البنية الاختيارية if ولكن إذا أردنا وضع عدة تعليمات يجب أن نقوم بوضعها داخل قوسين كبيرين ({ }) . نسمى مجموعة التعليمات المحتواه ضمن زوج من الأقواس الكبيرة بالتعليمية المركبة compound statement .

إعداد الدكتور:عميد غازي صفحة 34

```
مثال:
```

failed

you must take this course again

إعداد الدكتور:عميد غازى صفحة 35

بعض الأمثلة:

1) أكتب برنامج يأخذ كدخل عددين صحيحين من لوحة المفاتيح ويفحص فيما إذا كان الثانى قاسم للأول.

```
# include<iostream.h>
main ()
{
     int a,b;
     cout<<"enter a=";cin>>a;
     cout<<"enter b=;cin>>b;
     if ((b! = 0) && (a \% b = = 0))
           cout << a << " is divisible by " << b;
     else
           cout <<a<<" is not divisible by " << b;
     return 0;
}
           enter a = 25
           enter b = 5
           25 is divisible by 5
```

إعداد الدكتور:عميد غازي صفحة 36

```
أكتب برنامج يأخذ كدخل ثلاث أعداد صحيحة ثم يطبع أصغر هذه الأعداد.
                                                                              (2
# include < iostream.h>
main ()
{
int a, b, c;
cout << " a= "; cin >> a;
cout << "b= "; cin >> b;
cout << " c= "; cin >> c;
if ((b > a) & (c > a))
                  cout << " min is" << a;
else if (( a > b) \& \& (c > b))
                   cout << " min is " << b
else
                   cout << " min is " << c;
return 0;
            a = 10
            b = 8
            c = 77
            min is 8
```

2. البني التكرارية:

a) البنية التكرارية While

تسمح البنية التكرارية للمبرمج بتحديد مجموعة من الأفعال يجري تكرارها طالما ظل الشرط المرافق للبنية محققاً ، ولها الشكل العال التالى:

```
      while (شروط محققة) كرر
      مادام (الشروط محققة) كرر

      اتعليمة تعليمة عليمة عليمة عليمة إلى المسروط محققة تعليمة إلى المسروط عليمة المسروط المحققة المسروط المحققة المسروط المحققة المسروط ا
```

مثال 1: أكتب برنامج لطباعة الأعداد من 1-1 بشكل عمود واحد.

```
# include < iostream.h>
main ()
{
    int i=1;
    while ( i <=10)
    {
        cout << i << "\n";
        i = i +1;
    }
    return 0;
}</pre>
```

صفحة 38

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

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

مثال 2: يفرض لدينا علامات مذاكرة قام بها طلاب صف مؤلف من عشرة طلاب والمطلوب حساب معدل علامات طلاب الصف في هذه المذاكرة.

```
# include < iostream.h>
main ()
{
    float mark, sum;
    int i = 1;
    sum = 0;
    while (i < = 10)
    {
        cout << "enter the mark="; cin>>mark;
        sum = sum + mark;
        i = i + 1;
    }
    cout << "average is : " << sum/10;
    return 0;
}</pre>
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

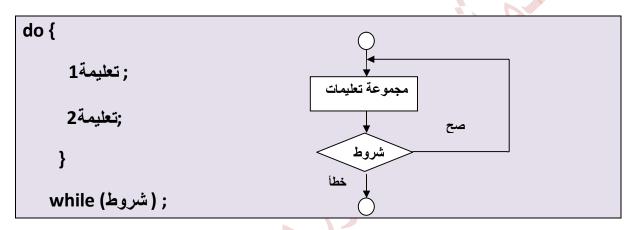
enter	the	mark	= 13
enter	the	mark	= 44
enter	the	mark	= 54
enter	the	mark	= 60
enter	the	mark	= 90
enter	the	mark	= 33
enter	the	mark	= 75
enter	the	mark	= 56
enter	the	mark	= 55
enter	the	mark	= 78
average is: 55			

ملاحظة:

- 1. إن عدم وضع تعليمة أو فعل جسم البنية while يسبب عدم تحقق الشرط المرافق لها وينتج عن ذلك عدم إنتهاء التكرار .
- 2. تسبب كتابة الكلمة while مع حرف كبير في البداية خطأ وذك على اعتبار أن لغة ++C مثل if, while ،.. وغيرها على شكل حروف صغيرة .
- 3. إن أي متحول لا يعطي قيمة ابتدائية يمكن أن يكون له قيمة ما لا يعرف عنها شيء مخزنة مسبقاً في موضع الذاكرة المخصص لهذا المتحول ، وبالتالي إن عدم إعطاء متحول حساب مجموع مثل sum أو عداد مثل أسوف يؤدي إلى الحصول على نتائج قد تكون خاطئة.

b) البنية التكرارية do/while :

تشبه بنية التكرار while بالتحقق من صحة سرط الاستمرار بالتكرار في بداية الحلقة قبل تنفيذها ، أما في حالة البنية do / while فيتم ذلك بعد تنفيذ جسم الحلقة أو لا . أي يتم تنفيذ جسم البنية do / while مرة واحدة على الأقل. عند الإنتهاء من تنفيذ البنية do / while يتم الانتقال إلى التعليمية التي تليها مباشرة ، ولها الشكل العام التالى:



وقد تم استخدام الأقواس الكبيرة لتحديد جسم البنية do / while حتى لا يتم الخلط بين البنيت ين while , do / while .

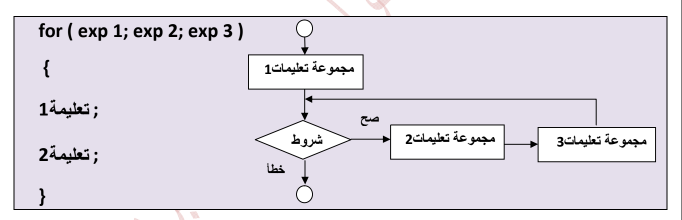
```
مثال 1: نفس المثال السابق - أكتب برنامج لطباعة الأعداد من 1-10 بشكل عمود واحد ولكن
                                                                  : do / while باستخدام
# include <iostream.h>
main()
{
     int i =1;
      do {
           cout <<i<<"\n";
           i=i+1;
         } while ( i <=10);
      return 0;
}
                                         نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:
      2
      3
      5
      6
      8
      9
    10
```

c)بنية التكرار for:

تدعى هذه البنية أيضاً بالبني التكرارية ذات العداد ، وهي تتطلب ما يلي:

- -1 تعریف متحول التحکم بالحلقة (و هو عداد الحلقة)
 - 2- تحديد القيمة الابتدائية لمتحول التحكم بالحلقة .
- 3- تحديد أسلوب الزيادة (أو الانقاص) الذي يتم من خلاله تغيير قيمة متحول التحكم بالحلقة في كل مرة نمر فيها.
- 4- تحديد الشرط الذي من خلاله نقوم بفحص النتيجة النهائية لمتحول التحكم بالحلقة (حتى نحدد إذا كان من الممكن معاودة تنفيذ الحلقة).

ولها الشكل العام التالي:



exp 1 : يمثل تعريف وتحديد القيمة الابتدائية لعداد الحلقة.

exp 2 : يمثل شرط إنهاء الحلقة أي شرط فحص النتيجة النهائية لعداد الحلقة.

exp 3: يمثل أسلوب زيادة أو إنقاص عداد الحلقة.

```
\frac{10}{10}: نفس المثال السابق \frac{1}{10} أكتب برنامج لطباعة الأعداد من \frac{1}{10} بشكل عمود واحد ولكن بإستخدام البنية for .
```

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

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

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

مثال 2: أكتب برنامج لحساب مجموع جميع الأعداد الصحيحة من 2 إلى 100

```
# include < iostream.h>
man ()
{
    inst sum = 0;
    for ( int i = 2; i < = 100; i = i + 1)
        sum = sum + i;
    cout << " sum is " << sum;
    return 0;
}</pre>
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

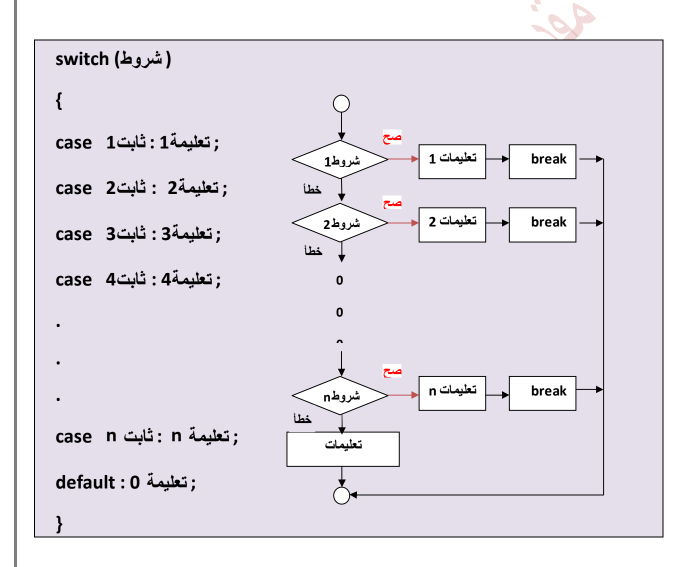
Sum is 5049

```
مثال 3: أكتب برنامج يلخص نتائج امتحان مادة ما نعشرة طلاب وذلك بعد أن أعطيت قائمة بأسماء الطلاب
          ومقابل كل اسم تم وضع القيمة 1 إذا كان الطالب ناجح والقيمة 0 إذا كان الطالب راسب في الامتحان .
# include < iostream.h>
main ()
{
      int r, p, f;
      p = 0; f = 0;
      for (int i = 1; i < = 10; i ++)
            cout << " enter result : "; cin >> r ;
            if (r = 1)
                   p = p+1;
            else
                  f=f+1;
      cout << " passed : " << p << "\n" ;
      cout << " failed : ' << f << "\n";
      return 0:
}
                                            نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:
```

```
enter result : 1
enter result : 1
enter result : 1
enter result : 0
enter result : 1
enter result : 0
enter result : 0
enter result : 1
enter result : 0
passed : 6
failed : 4
```

3. بنية الاختيار المتعدد switch :

يمكن أن تصادفنا حالة خاصة في إحدى البرنامج تحتوي على سلسلة من القرارات التي تتعلق بنتائج متعدد لفحص قيمة متحول أو تعبير ما ، ويمكن أن تؤدي كل نتيجة من هذه النتائج إلى القيام بفعل مختلف عن الآخر . لذلك توفر لغة ++C البنية switch من أجل التعامل مع حالات اتخاذ القرار المتعلقة بعد اختيارات ، ولها الشكل العام التالي:



مثال 1: أكتب برنامج لإعطاء اسم اليوم من أيام الأسبوع عند إعطاء رقمه.

```
# include < iostream.h>
main ()
{
      int c;
      cout << "enter number : ";</pre>
      cin >> c;
      switch (c)
{
      case 1 : { cout << " saturday " ; break ; }</pre>
      case 2 : { cout << " sunday " ; break ; }</pre>
      case 3 : { cout << " monday " ; break ; }</pre>
      case 4 : { cout << " tuesday " ; break ; }</pre>
      case 5 : { cout << " wednesday " ; break ; }</pre>
      case 6 : { cout << " thursday " ; break ; }</pre>
      case 7 : { cout << " friday " ; break ; }</pre>
      default : { cout << " that number is out of range " ; }</pre>
}
      return 0;
}
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

enter number : 7 friday

مثال2: أكتب برنامج يقوم بقراءة عددين ومن ثم يعطي ناج جمعها وطرحهما وضربهما مستخدماً لعرض ذلك شاشة خيارات.

```
# include < iostream.h>
main ()
{
     int n, x, y;
     cout << "1: جمع العددين; cout <<"\n";
     cout << "2 : طرح العددين ; cout <<"\n";
     cout <<3: ضرب العددين; cout <<"\n";
     cout << "************; cout <<"\n";
     : "cin >>x; cout << "\n; أدخل العدد الأول " >>
     cout << " ; cin >> y ; cout <<"\n";</pre>
     cout << "\n"; cin >> n; cout << "\n";</pre>
while (n!=0)
         switch (n)
          case 1:
               { cout << x+y ; break ; }
           case 2:
               { cout << x-y ; break ; }
          case 3:
           ( cout << x*y; break; }</pre>
          default:
              ; cin>>n; "الرجاء إدخال أحد أرقام الخيارات المتاحة " >> cout <<
return 0;
}
```

أمثلة عامة:

-1اكتب برنامج لقراءة ثلاث أعداد a,b,c ثم التحقق هل تصلح هذه الأضلاع لأن تكون أضلاع مثلث أم لا ، وبمعنى آخر هل يمكن أن نجد مثلث أطوال أضلاعه هي a,b,c .

```
# include < iostream.h>
# include < math.h>
    الملف الرأسي الحاوي على جميع التوابع الرياضية وتم استخدامه من أجل التابع (int abs (int //
main ()
{
     int a, b, c;
     cout << " a : " ; cin >> a ;
     cout << " b : " ; cin >> b ;
     cout << " c : " ; cin >> c ;
     if ((a+b>c) && (abs(a-b)<c)&&(b+c>a)&&(abs(b-c)<a) &&(a+c>b) &&
(abs (a-c)<b))
     cout << " triangle " ;</pre>
else
     cout << " not triangle "
return 0:
}
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

```
a:5
b:4
c:3
triangle
```

```
n! أكتب برنامج لحساب
                                                                          -2
# include < iostream.h>
main ()
{
     Int n;
     double fact = 1;
     cout << " enter value n: " ; cin >> n;
     if (n = 0)
          cout << " n! = 1;
     else
          for ( int i = 1; i < = n; i ++)
                                       i+1 هي نفس ++1 //
          fact=fact * i ;
          cout << " n ! = " << fact;
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي :

```
enter value n:5
n!=120
```

return 0;

}

```
X برنامج إيجاد قواسم عدد
```

الحل: إذا فرضنا أن العدد 30= x فإنا نختبر الأعداد التي قبل x بحيث إذا كان باقي القسمة عليها يساوي الصفر عندئذ يكون العدد قاسما للعدد x .

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

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

```
enter number : 30

1

2

3

5

6

10

15

30
```

4. برنامج يقوم بقراءة عدد ما x ومن ثم يحدد هل هذا العدد أولي أم لا.

ملاحظة للحل:

```
-2 لحل هذه المسألة يلزمنا متحول اختبار f من نوع Boolean ففي البداية نسند القيمة false إلى هذا المتحول أي نفرض أن العدد ليس أولي ، ومن ثم نبحث هل هناك عدد يقسم f وفي حال وجوده نسند f القيمة f القيمة f القيمة f النهاية نختبر قيمة المتحول f وأعتماداً عليه نحدد هل العدد أولى أم f .
```

1- لا يوجد في لغة الــ++C نمط بولياني لذلك ننشئ نمط من خلال النمط التعدادي enum.

```
# include < iosteam.h >
enum boolean {true, false };

main () {
boolean f = false;
int x;
cout <<' enter number: "; cin >> x;
for (int i = 2; i < x; i ++)
        if (x % i = = 0)
        f = true;
if (f = = false)
        cout << " the x number is primary ";
else
        cout << " the x numbe is not primary ";
return 0;
}</pre>
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

enter number: 67 the x number is primary

```
أكتب برنامج لحساب الحدود العشرة الأولى لهذه السلسة:
z = 1 - \frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \dots
# include < iostream.h>
# include < math.h>
main ()
{
      int n;
      float z = 1;
      cout << " enter n: '; cin >> n;
      for (int i = 1; i < n; i ++)
      if (i\% 2 = = 0)
                                      تابع الرفع لقوة ويوجد في الملف math //
            z+= pow(i , -1);
      else
            z-=pow (i , -1 );
      cout << " z = " << z ;
      return 0;
}
                                           نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:
      enter n:15
```

إعداد الدكتور: عميد غازى صفحة 54

z = 0.341295

5- أكتب برنامج لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لعددين وذلك باستخدام طريقة إقليدس التي تتلخص كما يلي: أقوم بطرح العدد الأصغر من العدد الأكبر وأجعل حاصل الطرح مكان الأكبر حتى تصبح القيمتين متساويتين فتكون قيمة التساوي هذه هي القاسم المشترك الأعظم GCD.

مثا<u>ل</u> : العددين 15 و 20

20	15
5	15
5	10
5	5

القاسم المشترك الأعظم

```
#include < iostream.h>
main ()
{
    int x , y ;
    cout << "enter x : " ; cin >> x ;
    cout << " enter y : " ; cin >> y;
    while ( x! = y )
    {
    if ( x > y )
        x - = y ;
    else
        y - = x ;
}
cout << " the gcd is " << x ;
return 0;
}</pre>
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي :

enter x : 10
enter y : 35
the gcd is 5

6- أكتب برنامج لقراءة n عدد ثم حساب مجموع هذه الأعداد ومتوسطها وأكبر وأصغر عدد فيها:

ملاحظة: دائماً لحساب أكبر أو أصغر عدد من بين مجموعة أعداد ، نفرض أن العدد الأول هو الكبير ثم نختبر باقي الأعداد وكلما ظهر عدد أكبر جديد نجعله هو العدد الأكبر ، و هكذا حتى تنتهي مجموعة الأعداد . (بالنسبة للعدد الأكبر).

```
# include < iostream.h>
main ( ) {
     int n, x, sum, max, min;
     cout << " enter n : " ; cin >> n;
     cout << " enter the first number : "; cin >> x;
     sum = x; min = x; max = x;
     for (int i = 2; i < = n; i ++)
           cout << " enter number : " ; cin >> x ;
           sum = sum + x;
           if (x > max) max = x;
           if ( x < min )
                           min = x;
     }
      cout << " sum is " << sum << "\n" ;
      cout << " avg is " << ( float ) sum /n << "\n" ;
      cout << " max is " << max << " \n";
      cout << " min is " << min << "\n" ;
      return 0; }
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي :

enter n:4

enter the first number: 22

enter number: 13

enter number: 24

enter number: 44

sum is 103

avg is 25.75

max is 44

min is 13

```
7- أكتب برنامج لقراءة عدد ما والتحقق فيما إذا كان عدم تام أم لا .
```

الحل:

```
نقول عن عدد ما أنه عدد تام إذا كان مجموع قواسم هذا العدد (ما عدا العدد نفسه) يساوي العدد نفسه .
```

```
مثال : العدد 6 هو عدد تام لأن مجموع قواسم العدد 6 تساوي 06 ( 1+2+3=6
```

```
# include <iostream.h>
main()
{
    int x;
    int sum = 0;
    cin>> x;
    for (int i = 1; i < x; i ++)
    if (x % i = = 0)
        sum + = i;
    if (sum = = x)
        cout << " perfect ";
    else
        cout << " not perfect ";
    return 0;
}</pre>
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

enter number = 28 perfect

```
أكتب برنامج لإيجاد جميع الأعداد التامة ضمن مجال [1..n]
                                                                                 -8
# include < iostream.h>
main ()
{
     int n, sum = 0;
     cin>>n;
     for (int i = 1; i <=n; i++)
           for ( int j = 1; j < i; j++)
                 if (i \% j = = 0)
                       sum + = j;
                 if (sum = = i)
                       cout << " " <<i << endl;
                 sum = 0;
     return 0;
                                        نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:
     enter n:200
       6
       28
```

```
9- أكتب برنامج لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر لعددين:
# include < iostream.h>
```

```
main ()
{
      int x, y;
      cout << " x = " ; cin >> x;
      cout << " y = " ; cin >> y ;
      if (x > = y)
            for (int j = x ; j < x ; j++)
                  if ( j % x = = 0 ) && ( j % y = = 0 )
                        { cout <<j; break; }
else
      for (int j = y; j < x *y; j++)
            if (( j\% x = = 0) && ( j\% y = = 0 ))
          { cout << " " << j ; break ; }
return 0;
 }
```

صفحة 60

```
-10 أكتب برنامج لقراءة عددين والتحقق فيما إذا كانا عددين صديقين أم -10
```

الحل: نقول عن عددين أنهما صديقين إذا كان مجموع قواسم العدد الأول (ما عدا العدد نفسه) يساوي العدد الثاني والعكس بالعكس.

```
# include<iostream.h>
main ()
  int x, y, i;
   int sum 1 = 0, sum 2=0
     cout <<"x="; cin>>x;
     cout <<" y=" ; cin >> y;
     for (i = 1; i < x; i++)
         if (x \% i = = 0)
           sum 1 + = i;
     for (i = 1; i < y; i++)
         if (v\%i = = 0)
           sum 2 + = i;
     if ( sum 1 = y & sum 2 = x )
           cout <<x<<" friend " <<y;
     else
           cout << x << "not friend " << y;
     reterun 0;
}
```

نتائج البرنامج التي تظهر على الشاشة السوداء هي:

```
x = 20
y = 34
20 not friend 34
```

ä	å	ظ	۵

Γ1	nl	محال	ضمن	الصديقة	الأعداد	حميع	لابحاد	ر نامح	أكتب
LT.		<u></u>		-				•——	<u> </u>

مع تمنياتي با لتوفيق مدرس المقرر د. عميد صالح غازي

يمكن التواصل و إبداء أرائكم وإقتراحاتكم عن طرق الموقع الشخصي والبريد الإلكتروني التاليين:

www.faculty.ksu.edu.sa/dr-ameed aghazi@ksu.edu.sa