

C++,C كتاب خطوة بخطوة لتعلم لغة

Learn C++ or C



عن الكتاب

يتناول هذا الكتاب لغة (++c,c) بأسلوب تدريسي وبشكل تفصيلي مدعوم بالفيديوات التوضيحية على اليوتيوب بطريقة سلسة جدا حيث يستطيع منه المبتدأ جدا البدء بتعلم هذه اللغة وكتابة البرامج والمطور يطور قدراته أكثر وتجد انه عند كتابة أي برنامج سيوضح لك الخطوات البرمجية وكيف حدثت حتى يستطيع القارئ فهم جميع الاكواد البرمجية ويكون على تواصل مع الكتاب

لمن هذا الكتاب

لكل طالب يدرس في جامعة او مدرسة او معهد ولكل شخص ير غب بتعلم البرمجة من المستوى الأول وليس لديه اي خلفية عن البرمجة.





ماهو الجديد في اصدار 2016؟

الجديد في هذه الأصدار تم اضافة شرح فيديو لدروس هذه الكتاب على اليوتيوب مدعوم برسومات توضيحية تمكن الطالب من الربط بين الواقع العملي والنضري وتسهل على الطالب فهم الدروس بعد توضيحها بالفيديو.

السبب الذي دفعني لأضافة شرح فيديو لأن التعليم النصى لوحده غير كافي لتعلم اي لغة برمجية لابد من وجود شرح عملي ولابد للمتعلم ان يفهم كيف تجر الأمور في البرمجة.

وكذالك تم اضافة البرمجة كائنية التوجة الى الكتاب.



شكل (1) يوضح صورة من الفيديوات على القناة

You Tube

قبل ان تنتقل الى الخطوة التالية تابع القناة على الويتوب من هنا

رابط يوتيوب

https://www.youtube.com/user/alxs1aa

You Tube

في هذا الرابط توجد سلسلة الدروس بالفيديو الخاصة بهذا الكتاب

رابط يوتيوب

https://www.youtube.com/playlist?list=PLF8OvnCBIEY1bObRpU9p5logt9Ckeeruj





اهدي هذا الكتاب إلى أمي ومن غير أمي يستحق هذا الإهداء فلك يا أمي اهدي هذا الكتاب يا أطيب من رأت عيناي في الدنيا فجزأك الله عني وأخوتي خير الجزاء أطال الله لنا بعمرك. واهديه لأبنتي الحبيبة جنا.

المؤلف:

حسين احمد طالب الربيعي

من العراق

ماجستير هندسة برامجيات من

RIT, New York, US

المدونة

http://hussienahmmed.blogspot.com/

البريد الالكتروني

hussien89aa@yahoo.com

قناة اليوتيوب

https://www.youtube.com/user/alxs1aa

المحتويات

الفصل الأول: التعرف على أساسيات اللغة وطريقة كتابة أول برنامج لك

- - التعرف على البرنامج المستخدم في تنفيذ البرامج:
 - 1.2- الهيكلية العامة للبرنامج:
 - 1.3- المتغيرات:
 - 1.4- دوال الإخراج:
 - 1.5 دوال الإدخال:
- 1.6- العمليات الحسابية وطرق تمثيلها وأولوياتها (الأسبقية):
 - 1.7- تمثيل العمليات الرياضية:
 - 1.8- الأسبقيات وطرق معاملتها:
 - 1.9- إضافة تعليقات:
 - 1.10- مؤثرات الزيادة والنقصان:
- 1.11- بعض دوال الإدخال والإخراج في لغة (C) في مكتبة <stdio.h>
 - 1.12- بعض دوال الإدخال في مكتبة <conio.h>
 - 1.13- دوال الرياضية في مكتبة <math.h>
 - 1.14- دوال التحويل (int,char,sizeof)
 - 1.15- ماذا اكتشفت بعد ان انتهينا من الفصل

الفصل الثانى: الجمل الشرطية والعبارات الشرطية (if ,Switch)

- 2.1- عبارة (if) الشرطية الاعتيادية:
- 2.2- عبارة (if--else) الشرطية:
- 2.3- العبارات الشرطية المتداخلة:
- 2.4- عبارة (if-else if) الشرطية:
- 2.5- عبارة (Switch—Case) الشرطية:

الفصل الثالث: عبارات أو جمل التكرار (For, While, Do-While)

- 3.1- عبارة (For--Loop) التكرارية الاعتيادية.
- 3.2- عبارة (For--Loop) التكرارية المتداخلة:
 - 3.3- عبارة (Break) :
 - 3.4- عبارة (continue) :

- 3.5- عبارة (go to):
- 3.6- عبارة (While) التكرارية:
- 3.7- عبارة (While) التكرارية المتداخلة:
 - 3.8- عبارة (Do-- While) التكرارية:
- 3.9- عبارة (do-- While) التكرارية المتداخلة:
- 3.10- الفرق بين دوال التكرار (for,while,do-while)..؟

الفصل الرابع: المصفوفات وأنواعها (Array)

- 4.1- المصفوفات الأحادية الأبعاد:
 - 4.2- ترتيب عناصر المصفوفات:
 - 4.3- المصفوفات ثنائية الأبعاد:
- 4.4- ترتيب المصفوفات ثنائية الأبعاد:
 - 4.5- النصوص (string):

الفصل الخامس: الدوال (Function)

- 5.1- الدوال (Function):
- 5.2- دوال (function) بدون قيمة معادة ي
 - 5.3- الإرسال بالقيمة والإرسال بالمرجع:
 - 5.4- الدوال الزائدة
- 5.5- استدعاء الدالة لنفسها (Recursively):
 - 5.6- المصفوفات والدوال:

الفصل السادس: المؤشرات (pointer)

- 6.1- المؤشرات:
- 6.2- المؤشرات والمتغيرات:
 - : (NEW) -6.3 •
- 6.4- المؤشرات والمصفوفات:
- 6.5- المؤشرات والدوال (function)

الفصل السابع: التراكيب (Structures)

- 7.1- التراكيب (Structures)
- (Structure in Structure) التراكيب المتداخلة
 - 7.3- مصفوفة تراكيب (Structures)
 - 7.4- مصفوفة تراكيب (Structures) متداخلة

(File) تامن: الملقات القصل الثامن الملقات

- 8.1- الملفات (File):
- 8.2- الكتابة في الملفات النصية:
- 8.3- القراءة من الملفات النصية:
- 8.4- الكتابة في الملفات الثنائية:
- 8.5- القراءة من الملفات الثنائية:
- 8.6- الدالة (seek) للتحرك داخل الملفات:

الفصل التاسع: البرمجة كائنية التوجه (OOP)

- 9.1- الكلاسات (class):
- 9.2- الكبسلة Encapsulation
- 9.3- البناء والهدم construction and destroy:
 - 9.4- مفهوم الوراثة inheritance:
 - 9.5-مفهوم overwriting:
 - 9.6- مفهوم 9.6-

الملحقات

- امثلة محلولة
- برنامج تعليمي لأختبار قدراتك البرمجية وتنمية الافكار تجده مرفق مع الكتاب



كثيرا منا من يجد صعوبة في كتابة البرامج أو انه يعرف كل شيء وفاهم لكل مكونات تلكم اللغة ولكن لا يعرف كيف يربط بين تلكم المحتويات كتلك التي تعرف مكونات كل أكلة وكيفية تكوينها لكنها لا تجيد الطبخ اعلم أن الكثير منمن سيقرأ هذه الأسطر يجد أنها تطبق عليه

ولا عجب فانا كنت كذالك يوما ما إذن فأين الحل ..؟

مادمنا قريبين من الطبخ كانت أمي إذا أرادت أن تحضر أكلة (الدولمة) كانت تحضر أو لا مكونات هذه الطبخة وهي البصل وورق العنب والرز وما إلى ذالك وبعد أن تنتهي من تحضير كل تلكم الأدوات تبدأ بتكوين هذه الأكلة فطابت يديك يا أماه

فالبرمجة مشابهة تماما لصناعة أكلة ما فعندما نُسال سؤال بداية نحلل السؤال ونحضر متطلباته تم نقوم بربط هذه المتطلبات مع بعضها ونكون برنامجا أي شيء شبيه بالخوار زمية لكل حل فعلى سبيل المثال لو جاءنا سؤال يطلب فيه جمع عددين يدخلهما المستخدم فبداية التحليل من السؤال نفهم انه يدخل عددين لذالك نحتاج إلى متغيرين كل متغير يمثل عدد معين من الذي سوف ندخله وبما انه

قال يدخلهما المستخدم يجب أن نعمل دالة إدخال من شاشة التنفيذ إلى هذان المتغيران تم يأتي بعدهما من متطلبات السؤال جمع أي لابد من وجود وتعريف متغير ثالث نخزن فيه نتيجة الجمع التي سوف نقوم بها ثم نطبع هذه النتيجة. ألان بعد تحليل المتطلبات نسلسل الخطوات على ورقة

بشكل مشابه لكتابة البرنامج بشكل التالي

2. ندخل (a,b) من شاشة التنفيذ

(a,b,c) تعریف متغیرات

3. نجمعهم (c=a+b) نطبعهم

ألان نحول هذه المتطلبات إلى برنامج

كما لاحظت كيف كونا البرنامج وصحيح %100

#include<iostream.h>
 mian()
{
 1.int a,b,c;
 2.cin>>a>>b;
 3.c=a+b;
 4.cout<<c;}



التعرف على أساسيات اللغة وطريقة كتابة أول برنامج لك

- 1.1 التعرف على البرنامج المستخدم في تنفيذ البرامج:
 - 1.2- الهيكلية العامة للبرنامج:
 - 1.3- المتغيرات:
 - 1.4- دوال الإخراج:
 - 1.5 دوال الإدخال:
- 1.6- العمليات الحسابية وطرق تمثيلها وأولوياتها (الأسبقية):
 - 1.7- تمثيل العمليات الرياضية:
 - 1.8- الأسبقيات وطرق معاملتها:
 - 1.9- إضافة تعليقات:
 - 1.10- مؤثرات الزيادة والنقصان:
- 1.11- بعض دوال الإدخال والإخراج في لغة (C) في مكتبة <stdio.h>
 - 1.12- بعض دوال الإدخال في مكتبة <conio.h>
 - 1.13- دوال الرياضية في مكتبة <math.h>
 - (int,char,sizeof) دوال التحويل (1.14-
 - 1.15- ماذا اكتشفت بعد ان انتهينا من الفصل

مدخل الى عالم البرمجة

قبل ان ندخل في المواضيع البرمجية وكيفية كتابة البرمجة دعنا نوضح ماهي البرمجة وماهي اللغات وكيف نستفاد منها

طبعا عند ظهور الحاسوب اصبح اغلب الناس بحاجة الى برامج تلائم حاجاتهم وصار بالضرورة الى توفر لغات يستخدمها المبرمجون لبرمجة تطبيقات تلائم احتياجات الناس وتسهيل الامور في الحياة العملية

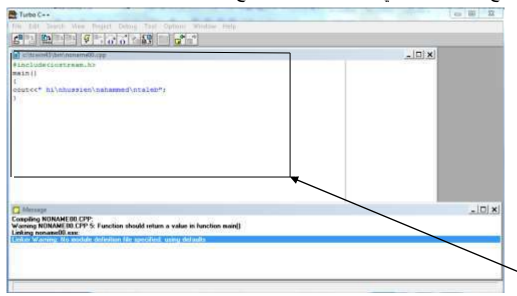
فظهرت عدد كبير من اللغات منها للالعاب واخرى لقواعد البيانات واخرى الى برمجة صفحات الويب واخرى لبرمجة تطبيقات للمستخدمين واصبح المبرمج في خيرة من امره يبرمج باي لغة تلائم طلب المستخدم اذن اللغات البرمجية تمكننا من حل عدد كبير من المشاكل التي يعجز عقلنا عن حلها وتسهيل امور الحياة وبسرعة عالية لذالك لا تجعلها تفوتك فهي سهلة وجميلة وما سندرسة ونتعلمه في هذا الكتاب هي لغة سي وسي بلاس التي تدرس في اغلب الدول والجامعات العربية والغربية والثي هي اساس اغلب اللغات الحديثة.

1.1 - التعرف على البرنامج المستخدم في تنفيذ البرامج:

ما سنستخدمه في هذا الكتاب لتطبيق البرامج والامثلة المحلولة هو برنامج (4.5 ++2.5) ولا يختلف هذا المنتج كثيرا عن بقية الاصدارات لكن حتى يكون القارئ على معرفة بالبرنامج الذي سنتعامل معه وهو متوفر في شبكات الويب تستطيع تنزيله من اي موقع وتنصيبه..!

كيف يتم التعامل مع نسخة (Turbo C++ 4.5) وكتابه البرامج وتنفيذها .؟

بعد تنصيب البرنامج وتشغيله ستفتح النافذة التالية وهي النافذة الاساسية للبرنامج



• هذه النافذة نكتب بها برنامجنا الذي نريد تنفيذه والحصول على نتائج و ما سنكتبه في هذا الكتاب من اكواد جميعها سوف تكتب في هذه النافذة . ونستطيع فتح نافذة جديدة من قائمة File ونختار new سوف يفتح نافذة جديدة لكتابة برنامج جديد

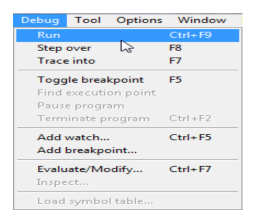
طوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

• ونافذة (Message) تبين لنا مواضع الخطاء داخل البرنامج الذي نقوم بكتابته حيث يبين لك الخطاء حصل في اي خطوة حتى تجده وتصححه

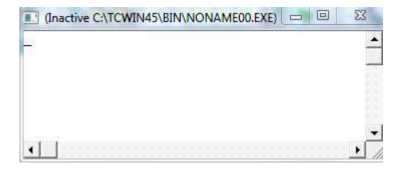


اذا لم تظهر هذه النافذة نقوم باظهارها من قائمة View نختار message وسوف تظهر وهي مهمة جدا لمعرفة مواضع الخطاء

بعد كتابة البرنامج نقوم بتنفيذه للحصول على نتائج او ادخال معطيات بالظغط على قائمة Debug واختيار
 Run سوف يقوم بتنفيذ البرنامج



• شاشة التنفيذ تكون بشكل التالي ومنها نحصل على نتائج او ندخل معطيات البرنامج



حسين أحمد طالب



1.2- الهيكلية العامة للبرنامج:

للبرنامج في لغة (c, c++) شكل عام عند كتابته وهو ثابت تقريبا في أجزائه الرئيسية في كل البرامج وتكون طريقة كتابته بشكل التالي

```
الكود بلغة
منطقة التعريفات العامة واستدعاء مكاتب للبرنامج
# include<iostream.h>
الدالة التي تكتب بداخلها اكواد البرنامج
Main()

ساحة الاكواد أو منطقة كتابة اكواد البرنامج والقراءة والطباعة
}
```

- منطقة التعريفات العامة واستدعاء مكاتب للبرنامج: في هذا المكان يتم كتابة جميع المكاتب التي سنحتاج اليها داخل البرنامج وكذالك المتغيرات التي تعرف بشكل عام لكل البرنامج والسجلات والدوال على سبيل المثال دالة القراءة والطباعة (scanf, printf) في لغة C تقع ضمن المكتبة <stdio.h> لذالك يجب استدعاء هذه المكتبة لكي تعمل هذه الدوال ودالة (cout, cin) تقع ضمن مكتبة <iostream.h>.
 - دالة (main): اول دالة تنفذ عنما يعمل البرنامج لذالك بداية البرنامج تكون من هذه الدالة.
 - ساحة كتبة الأكواد: هي المنطقة التي يتم بداخلها كتابة الأكواد البرمجية وتعريفات وغيرها
 - يجب وضع فارزة منقوطة في نهاية أي تعبير مبرمج من قبل المستخدم للدلالة على أن التعبير انتهى .



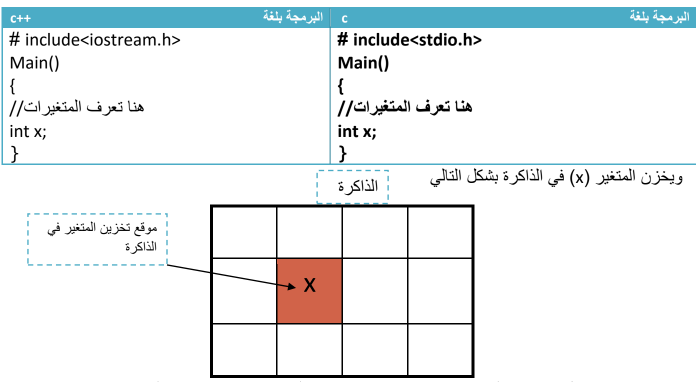
1.3- المتغيرات:

هي مواقع في الذاكرة تخزن فيها قيم معينة قد تتغير أثناء البرنامج أو قد تبقى ثابتة. وأسماء المتغيرات تكون مفتوحة حسب الرأي الشخصي المبرمج ممكن أن يسميها إي اسم لكن يجب أن لا يكون الاسم من الأسماء المحجوزة مثل (if,for,while) أو أي أسم أخر محجوز من قبل المترجم ورغم أن تسمية المتغيرات مفتوحة لكن يفضل أن تكون تسمية المتغير دالة عليه مثلا لو كان المتغير يدل على الوقت فيفضل تسميته (time) حتى تكون اكوادك واضحة وحتى لا يكون برنامجك متشابك كمعكرونة الاسبكتى لا يعرف القارئ بدايته من نهايته.

■ المتغير الذي يتم تعريفه داخل البرنامج يجب تحديد نوعه هناك عدة أنواع من المتغيرات يمكن تعريف المتغيرات الجديدة بها وهي

استخدامه	تعريف المتغير
يستخدم لتعريف المتغير من نوع integer أي رقمي مثلا (int x=5)	Int var;
يستخدم لتعريف المتغير من نوع كسري مثلا (;Float var=5.4)	Float var;
يستخدم لتعريف المتغير من نوع حرفي مثلا (;'Char var='a)	Char var;
يستخدم لتعريف المتغير من نوع Double أي حقيقي	Double var;
يستخدم لتعريف المتغير من نوع Void أي لا يرجع أي قيمة	Void var;

✓ فمثلا لو كان المتغير (x) يحوي قيمة متغير رقمي بدون فارزة بعد الصفر فيجب تعريفه تحت الدالة main()



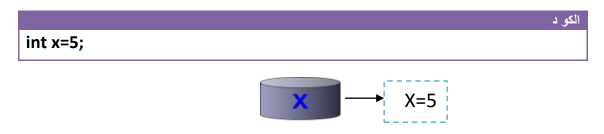
كل موقع في الذاكرة يكون مرقم برقم معين يختلف رقمه عن غيره من المواقع

عطوة بخطوة التعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

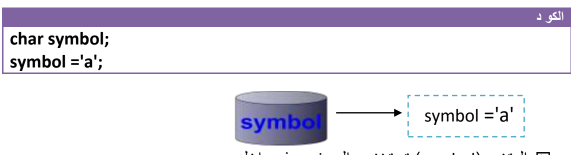
✓ يمكن تعريف أكثر من متغير في سطر واحد بوضع فارزة بينهم



✓ يمكن أن يسند المتغير بقيمة مباشرة إثناء وقت التعريف هكذا



✓ قد يسند المتغير بقيمة معينة بعد التعريف في أي مكان في البرنامج.



- 🗷 المتغير (symbol) تم تخزين الحرف a في داخله .
- الحروف عندما تخزن تضع بين علامة تنصيصية واحد دلالة على انها حرف واحد فقط
 - ✓ قد نسند قیمة متغیر إلى متغیر أخر

```
int first ,second;
first =51;
second= first ;
```

- ☑ أصبح المتغير second يحوي نفس قيمة المتغير first في الخطوة رقم (3)
 - ✓ أو قد يسند المتغير بقيمة في وقت الإدخال من لوحة المفاتيح (سنتطرق عليه لاحقا)

إسناد قيم للمتغيرات، تكون طريقة إسناد إي قيمة أو تعبير رياضي إلى متغير بشكل التالي

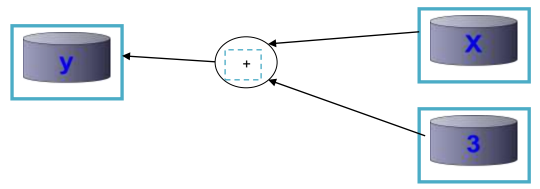
متغير أو تعبير رياضي=اسم المتغير

- في الطرف الأيمن من المساواة يوجد فقط اسم المتغير الذي نريد إسناد قيم إليه
- في الطرف الأيسر من المساواة نستطيع كتابة إي تعبير رياضي أو متغير أو قيمة معينة

مثال: إسناد قيمة تعبير رياضي إلى متغير (بطريقة صحيحة)

الكو د 1.int y, x=5; 2.y=x+3;

في الخطوة رقم (2) أسندنا القيمة الناتجة من تعبير رياضي وهو (x+3) إلى المتغير (y)



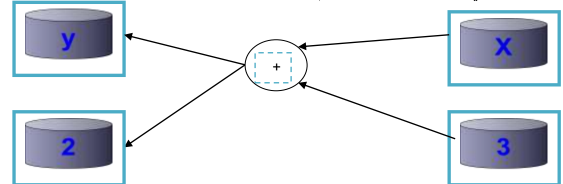
• لو تلاحظ أن الطرف الأيمن مكون من متغير فقط والطرف الأيسر مكون من تعبير رياضي

مثال : إسناد قيمة تعبير رياضي إلى متغير (بطريقة خاطئة)

الكو د 1.int y, x=5; 2.y+2=x+3;



في الخطوة رقم (2) أسندنا القيمة الناتجة من تعبير رياضي وهو (x+3) إلى تعبير رياضي أخر
 وهذه الشيء خاطئ و لا يقبله المترجم



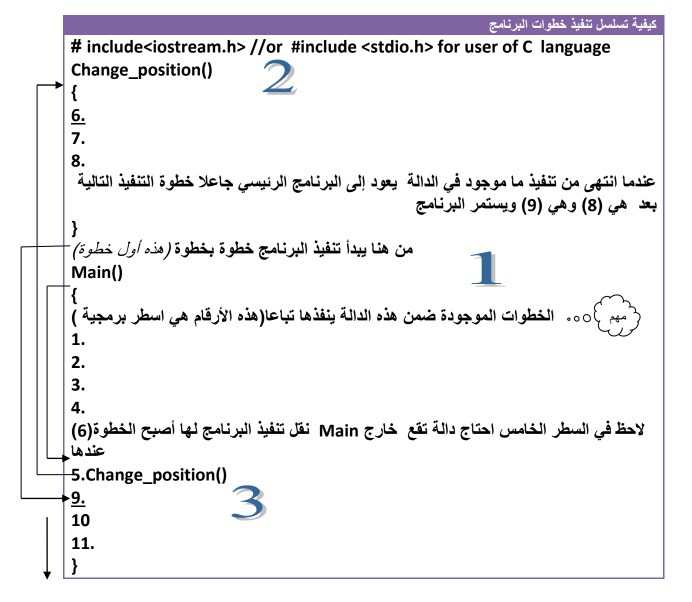
المتغيرات الثابتة: هي متغيرات تبقى قيمتها ثابتة إثناء تنفيذ البرنامج ولا تتغير أبدا وتعرف بوضع كلمة (const) قبل تعريف نوع المتغير. وفائدتها نستخدمها للمتغيرات التي لا نريد أن تتغير قيمتها إثناء عمل البرنامج أبدا. مثلا قيمة (pi=3.14) هذه قيمة رياضية ولا تتغير ابد مهما حدث ودائما نحتاجها في البرامج الرياضية لذالك نعرفها (const) ونعطيها قيمة (3.14) سنضمن لأنفسنا أنها لا تتغير مهما حدث وأينما نحتاجها نكتب فقط (pi)

الکو د const float pi=3.14;



احدُ أكثر الأسئلة أهمية وهي كيفية تنفيذ البرنامج في لغات البرمجة ؟

هذا السؤال قاتل كالسيف إذا لم تفهمه لن تفهم شيء من لاحقيه. ويبدءا تنفيذ البرنامج من الدالة ()main ينفذ البرنامج سطر ثم ينتقل إلى السطر الذي يليه (لاحظ تسلسل الترقيم في المثال) ويستمر هكذا حتى يصل إلى نهاية البرنامج وأي مكتبة يحتاجها أو أي دالة يحتاجها يتجه ليبحث عنها خرج هذه الدالة



حسين أحمد طالب



ماذا يحدث لو ساوينا متغير من نوع integer بأخر من نوع float كل الذي يحصل هو أن المتغير integer سوف يأخذ الرقم فقط القبل الصفر ويهمل الذي بعده

مثال: برنامج لتحميل قيمة متغير من نوع float إلى متغير من نوع

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{		{	
int fixOnly;		int fixOnly;	
float fixAndPint=3.5;		float fixAndPint=3.5;	
fixOnly =fixAndPint;		fixOnly =fixAndPint;	
cout< <fixonly;< td=""><td></td><td>printf("%d",fixOnly);</td><td></td></fixonly;<>		printf("%d",fixOnly);	
}		}	

توضيح الخطوات:

- 1. في السطر الأول استدعينا مكتبة التعاريف التي تخص اللغة
- 2. في السطر الثاني دالة Main التي وصفناها سابقا وفي السطر الثالث فتحنا قوس بداية البرنامج
 - 3. في السطر الرابع عرفنا متغير fixOnly من نوع
 - 4. في السطر الخامس عرفنا متغير float fixAndPint من نوع float وأسندنا له قيمة 3.5
- 5. في السطر السادس ساوينا المتغير fixOnly من نوع integer بالمتغير float fixAndPint من نوع fixAndPint من نوع فأصبح المتغير fixAndPint من نوع fixAndPint من نوع fixAndPint من نوع fixandPint من نوع float
 - 6. في السطر السابع طبعنا قيمة المتغير fixOnly والسطر الثامن أغلقنا البرنامج
- ✓ نلاحظ إن المتغير fixOnly سوف تصبح قيمته (3) فقط رغم الذي ساويناه فيه هو (3.5) والذي سيظهر في شاشة التنفيذ هوا (3)
- ✓ نلاحظ وجود (cout,printf) هذه الدوال تستخدم لعرض الناتج على شاشة التنفيذ للمستخدم وتسمى دوال الإخراج و هذه ما سنتناوله ألان.
- ✓ في دالة الطباعة في لغة <math>C استخدمنا الرمز "d" لان ما سنطبعه هو متغير من نوع integer وهذه ما ستفهمه من الجدول رقم C.

1.4- دوال الإخراج:

هي دوال تستخدم لعرض نواتج العمليات التي نريدها أمام المستخدم في شاشة التنفيذ والدوال هي.

C++	الدالة المستخدمة في لغة
Cout< <var;< th=""><th></th></var;<>	

```
الدالة المستخدمة في لغة printf(''%symbleToVar'',var);
```

- أي لكل لغة لها دوال خاصة في الإدخال وهو الاختلاف الأكثر شيوعا بين هاتين اللغتين هي ودوال الإدخال أما بقية الدوال فتتشابه كثيرا جدا في ما بينها.
 - (var) هو اسم المتغير الذي سوف نقوم بطباعة قيمته
 - (symbleToVar) هي رموز تستخدم للدلالة على نوع المتغير المراد طباعته وهذا جدول بالرموز

الرمز	وصفه (هذا الجدول فقط موجود بلغة C) جدول (1)
printf (''%d'',var);	المتغير var عبارة عن متغير رقمي
printf (''%f'',var);	المتغير var عبارة عن متغير كسري
printf (''%c'',var);	المتغير var عبارة عن حرف
printf ("%s",var);	المتغير var عبارة عن سلسلة (مجموعة من الحروف)

مثال: لو أردنا طباعة قيمة المتغير (data3) وهو من نوع integer

C++ 2	البرمجة بلغة c	البرمجة بلغة
cout<< data3;	Printf("%d", data3);	

integer ≥ استخدمنا الرمز ("d") في لغة (C) لان المتغير الذي سنطبع قيمته هو من نوع كتابة برنامجك الأول:

مثال: لو أردنا طباعة (hi hussien ahammed taleb) أمام المستخدم فيكون الكود كالتالي

```
c++
البرمجة بلغة

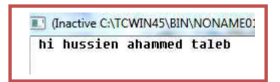
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>

main()
{

cout<<" hi hussien ahammed taleb";</td>
printf(" hi hussien ahammed taleb");

}
```

ألان لننفذ البرنامج بالضغط على (ctrl+f9) أو (run) من القائمة سيظهر الشكل التالي في شاشة التنفيذ





نلاحظ :أي جملة نصية يجب وضعها بين علامتي تنصيص عند طباعتها في دوال الطباعة.

• لو أردنا وضع كل كلمة في سطر فقط نستخدم القالب "n" بين كل كلمة حيث يقوم هذه القالب بإنزال المؤشر في شاشة التنفيذ إلى السطر التالى ولذالك ما يتم طباعته بعده يطبع في السطر التالى الذي عليه المؤشر

برمجة بلغة c++	II c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
main()	main()	
\{	{	
cout<<" hi\nhussien\nahammed\ntaleb'';	Printf(" hi\nhussien\nahammed\ntaleb");	
}	}	



ألان لننفذ البرنامج سيطبع الشكل التالي في شاشة التنفيذ

لو تلاحظ كل ("n") يقوم بإنزال مؤشر الطباعة إلى سطر جديد ليطبع ما بعده من كلمات في السطر الجديد

✓ هناك بعض الرموز التي تستخدم في دوال الطباعة لترتيب شاشة الطباعة أمام المستخدم بطرق مختلفة فمنها
 من يضيف فراغات ومنها من يرتب عمودي وغيرها وهذا جدول بتلك الرموز

بعض العلامات المهمة في الطباعة وترتيب الشاشة أمام المستخدم (هذه العلامات مهمة في الطباعة)

الرمز وظيفته	
v ترتیب عمودي	
h\ ترتیب أفقي	
ا أنزال المؤشر إلى سطر جديد \n	
t وضع أربع فراغات خلف العنص	

في نفس المثال السابق لو أردنا أن يطبع بين كل كلمة وأخرى أربع فراغات فقط نبدل "n" ب "t" في دالة الطباعة

البرمجة بلغة البرمجة بلغة	البرمجة بلغة د	
cout<<" hi\t hussien\t ahammed\t taleb";	Printf(" hi\t hussien\t ahammed\t taleb");	

مثال:إذا أردنا طباعة قيمة متغير تم إسناد قيمة إليه وقت تعريفه.

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
Main()		Main()	
{		{	
float fixAndPint=3.5;		float fixAndPint=3.5;	
cout<< fixAndPint ;		printf("%f", fixAndPint);	
}		}	

1. بما أن المتغير من نوع (float) لاحظنا وجود "f" في لغة (C) دلالة على أن المغير كسري الذي سوف يتم طباعته

2 الناتج في شاشة التنفيذ لهذا البرنامج يكون فقط (3.5) لاشيء أخر

• لو أردنا أن يعرض في شاشة التنفيذ هكذا

```
Number_is=3.5 $
```

في لغة ++C الموضوع سهل فقط نطبع (=Number_is) بشكل سلسلة قبل المتغير (fixAndPint) ونطبع (\$) بعد المتغير أيضا بشكل سلسلة وبهذا يصبح الكود هكذا

```
C++
#include<iostream.h>
Main()
{float fixAndPint=3.5;
cout<<" Number_is="<< fixAndPint<<"$";}
```



إما في لغة (C) فأن إي سلسلة قبل ("symbleToVar")الخاص بالمتغير يطبع قبل المتغير في شاشة التنفيذ وأي سلسلة بعده تطبع بعد المتغير

```
الدالة المستخدمة في لغة printf(''%symbleToVar'',var);
```

ونعلم انه كل متغير عند طباعته له (symbleToVar) خاص به حسب نوعه. (وبهذه يصبح الكود بلغة (C) هكذا)

```
C #include<stdio.h>
Main()
{float fixAndPint=3.5;
printf(" Number_is=%f$", fixAndPint) ;}
```



1.5 - دوال الإدخال:

تستخدم دوال الإدخال لإدخال معلومات من قبل المستخدم من شاشة التنفيذ او إسناد قيم إلى المتغيرات المعرفة داخل البرنامج من خلال إدخال المستخدم لقيمها لغرض معالجتها القيام بالعمليات المطلوبة.

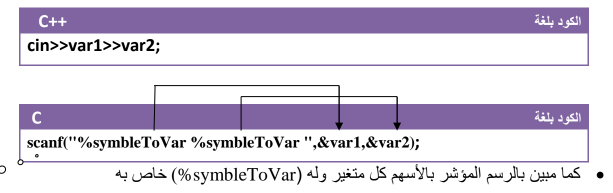


C scanf(''%symbleToVar'',&var);

- (var) هو قيمة المتغير الذي سوف يقوم المستخدم بادخاله.
- (symbleToVar) هي رموز تستخدم للدلالة على نوع المتغير المدخل و هذا جدول بالرموز.

جدول (2)	وصفه (هذا الجدول فقط موجود بلغة C)	الرمز
	المتغير var عبارة عن متغير رقمي	scanf("%d",&var);
	المتغير var عبارة عن متغير كسري	scanf("%f",&var);
	المتغير var عبارة عن حرف	scanf("%c",&var);
	المتغير var عبارة عن سلسلة	scanf("'%s",&var);

نستطيع إدخال أكثر من متغير في دالة إدخال واحدة



مثال: إذا كان لدينا المتغير (x) من نوع (float) وأردنا إدخال قيمه له من شاشة التنفيذ سيكون الكود بشكل التالي

 C++
 الكود بلغة

 cin>> x;
 C

 C
 scanf("%f",& x);

• استخدمنا الرمز ("float) في لغة (C) لان المتغير الذي سنطبع قيمته من نوع (float)

عطوة بغطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: لو أردنا أن يقوم المستخدم بإدخال حرف ويطبع الحرف أمامه بين قوسين إي لو ادخل a سوف يطبع في شاشة التنفيذ (a)

```
      c++
      البرمجة بلغة
      c

      #include<iostream.h>
      #include<stdio.h>

      main()
      {

      1.char enterchar;
      1.char enterchar;

      2.cin>> enterchar;
      2.scanf("%c",& enterchar);

      3.cout<<" ("<< enterchar <<")";</td>
      3.printf(" (%c)", enterchar);

      }
      }
```

توضيح الخطوات:

- 1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير من نوع حرفي
- 2. خطوة رقم (2) قمنا بإدخال قيمة للمتغير من شاشة التنفيذ ويدخل فقط حرف واحد بما انه المتغير من نوع character في لغة (C) يقرئ ويطبع بدلالة "C"
 - 3.خطوة رقم (3) قمنا بطباعة قيمة المتغير التي أدخلت في خطوة رقم (2) بين قوسين

ما سيظهر في شاشة التنفيذ هو

```
III (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME0:

H

(H)
```



أبدال بين قيم متغيرين: لإبدال بين قيمة متغيرين نحتاج إلى متغير ثالث من نفس نوع المتغيرين حتى نخزن به نتيجة احد المتغيرين ثم نبدل لان في حال عدم وجود متغير ثالث لا نستطيع الإبدال ستضيع احد القيمتين

مثال: أبدال بين قيمة المتغير (a) والمتغير (b)

```
كود الإبدال بين قيمة المتغير (a) والمتغير (b) المتغير (a) والمتغير (c) int a=12,b=30,c; //a=12 , b=30 نخزن قيمة المتغير على (c) // (c) نضع قيمة المتغير a=b; //a=30, a نضع قيمة المتغير (b) نضع القيمة المخزنة في المتغير الثالث وهي قيمة a في المتغير (b=12, b)
```

طوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

1.6- العمليات الحسابية وطرق تمثيلها وأولوياتها (الأسبقية):

العمليات الرياضية : تستخدم لاجراء العمليات الرياضية على المتغيرات والارقام

الأسبقية	الوظيفة	الرمز
1	الزيادة والنقصان	++ أو
2	الإشارة السالبة	-
3	الضرب والقسمة وباقيها	*أو / أو %
4	الجمع أو الطرح	+ أو -
5	التساوي	=
6	زيادة أو نقصان للعدد	++ أو - المتأخرة بعد الرمز

الأدوات Bowties تستخدم لاجراء العمليات المنطقية على المتغيرات والارقام والتعابير الرياضية

الأسبقية	الوظيفة	الرمز
1	إشارة النفي	~
2	إزاحة للعدد يمين أو يسار	>> أو <<
3	عملية (and)	&
4	الرفع لقوى	٨
5	عملية (or)	

الأدوات المنطقية: تستخدم مع العبارات الشرطية كشروط تحقق او عدم تحقق

الأسبقية	الوظيفة	الرمز
1	النفي	!
2	عملية منطقية (and)	&&
3	عملية منطقية (or)	П

- تكون نواتج الأدوات المنطقية ومقارناتها إما (True) أو (False) أي أما واحد أو صفر إذا كان احد طرفي المقارنة رقم غير الصفر مثلا سبعة فأي رقم غير الصفر يعتبره واحد
 - تستخدم الأدوات المنطقية كشروط مقارنه في العبارات الشرطية هي وأدوات (Bowties)
 - في الأسبقيات الرقم الأقل أعلى أسبقية مثلا أسبقية الضرب أعلى من أسبقية الجمع لأن رقم الضرب في جدول الأسبقية هو (3) و رقم الجمع هو (4)



1.7- تمثيل العمليات الرياضية:

تمثل العمليات الرياضية برمجيا بطريقة مشابه لطريقة تمثيلها رياضيا مع تغير طفيف بالرموز الرياضية لما يكافئها من الرموز البرمجية ولاحظ هذا الجدول التوضيحي للعمليات وتمثيلها رياضيا وبرمجيا

(c	الرياضية يخزن في () وناتج العملية	(a,b) هما	عندنا متغيران	على أساس	المثال التالي
----	--------------------	-----------------	-----------	---------------	----------	---------------

تمثيله برمجيا	تمثيله رياضيا	الرمز و الوظيفة
C=a+b;	C=a+b	الجمع(+)
C=a-b;	C=a-b	الطرح(-)
C=a/b;	$C = \frac{a}{b}$	القسمة(/)
C=a*b;	C=a*b	الضرب(*)
C=a%b;	C=a mod b	باقي القسمة (%)

◄ لاحظ أن التمثيل البرمجي مشابه تقريبا للتمثيل الرياضي مع أبدال بعض الرموز بما يكافئها ووضع فارزة منقوطة في نهاية التعبير (شاهد سؤال رقم 90 بالامثلة المرفقة).

مثال: لو كان لدينا متغيرين من نوع (integer) وكلاهما يحمل قيمة معينة يدخل قيمهم المستخدم من شاشة التنفيذ قم بعملية جمع لهما.

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
1.#include <iostream.h></iostream.h>		1.#include <stdio.h></stdio.h>	
2.main()		2.main()	
3.{ int first, seconds, sum;		3.{ int first, seconds, sum;	
4.cin>> first;		4.scanf("%d", &first);	
5. cout<<"+\n";		5. printf("+\n");	
6. cin>> seconds;		6. scanf("%d", & seconds);	
7.sum= first+ seconds;		7.sum= first+ seconds;	
8.cout<<"\nsum="<< sum ;		8.printf("\nsum=%d", sum);	
9. }		9. }	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) هي تعريف للمكتبة الخاصة بدوال الإدخال والإخراج.خطوة رقم (2) هي دالة (main()

2.خطوة رقم (3) فتحنا قوس بداية البرنامج. عرفنا المتغير الأول .و عرفنا المتغير الثاني وعرفنا متغير الجمع

3.خطوة رقم (4) قرئنا قيمة المتغير الأول من شاشة التنفيذ وخطوة رقم (5) طبعنا علامة الجمع على شاشة التنفيذلزيادة جمالية البرنامج. خطوة رقم (6) قرئنا قيمة المتغير الثاني من شاشة التنفيذ

4. خطوة رقم (7) قمنا بجمع المتغير (first) والمتغير (seconds) بداخل متغير أخر اسمه (Sum) وطبعنا قيمة هذه المتغير في خطوة رقم (8) وعرفنا المتغير (Sum) من نوع (integer) وهو على أساس جمع عددين من نوع (integer) يكون الناتج من نوع (integer) ولو كان احد العددان غير (integer) لكان يجب تعريف Sum بطريقة بلائم كي يحمل نتيجة جمع هذان العددان إي لو كان احدهما كسري لكان يجب تعريفه من نوع (float)



5.خطوة رقم (9) قمنا بإغلاق قوس البرنامج

ما سيظهر في شاشة التنفيذ هو<u>.</u>

- ✓ ونستطيع إجراء بقية العمليات الرياضية على المتغيرين بنفس الطريقة فقط نبدل إشارة الجمع في الخطوة رقم
 (7) إلى إشارة ضرب أو طرح أو قسمة ؟إي ان
 - ✓ لو أردنا أجراء عملية طرح للرقمين المدخلين فقط نغير خطوة رقم (7) إلى

7.sum= first- seconds;

مع تغير رمز الجمع في خطوة رقم (5) إلى رمز الطرح

√ لو أردنا أجراء عملية ضرب للرقمين المدخلين فقط نغير خطوة رقم (7) إلى

7.sum= first* seconds;

مع تغير رمز الجمع في خطوة رقم (5) إلى رمز الضرب

✓ لو أردنا أجراء عملية قسمة للرقمين المدخلين فقط نغير خطوة رقم (7) إلى

7.sum= first/ seconds;

مع تغير رمز الجمع في خطوة رقم (5) إلى رمز القسمة

≥ في عملية القسمة يتم تعريف المتغير (div) بدل المتغير (sum) على انه متغير كسري لان عملية قسمة إي عددين قد ينتج عنها رقم بعد الفارزة

كما لاحظنا أن العمليات الرياضية برمجيا تمثل نفس الطريقة الاعتيادية لكن برموز أخرى دالة عن نوع العملية في بعض الحالات

غطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

ايجاد باقي القسمة: باقي القسمة هو ما تبقى من قسمة عدديين و يستخدم الرمز % للدلالة على باقي القسمة .



✓ لو أردنا أيجاد باقي قسمة للرقمين المدخلين في المثال السابق فقط نغير خطوة رقم (7) إلى

کود 7.sum= first % seconds;

الرموز العلائقية: هي رموز تستخدم لمعرفة العلاقة بين تعبيرين او متغيرين إي هل يساويه أو أكبر منه أو لا يساوي أو اصغر منه وهذا جدول بهذه الرموز وتكون نتيجة المقارنة إما (True) او (False)

مثال	الوظيفة	الرمز
(a>b)	علامة اكبر	>
(a>=b)	علامة اكبر أو يساوي	>=
(a <b)< th=""><th>علامة أصغر</th><th><</th></b)<>	علامة أصغر	<
(a<=b)	علامة أصغر أو يساوي	<=
(a==b)	علامة اليساوي	==
(a!=b)	علامة لا يساوي	!=





1.8- الأسبقيات وطرق معاملتها: ٥

في جداول الرموز وضعنا أمام كل رمز الأسبقية الخاصة ؟على سبيل المثال إذا جاءت عملية ضرب و عملية جمع في تعبير واحد فيكون للضرب أسبقية على الجمع (لأن أسبقيته الضرب هي (3) وأسبقية الجمع هي (4) إي الضرب أعلى أسبقية (الرقم الأقل أعلى أسبقية من جدول الاسبقيات) وينفذ قبله و هذا هو من أصول عمل المترجم لذالك يجب فهم الأسبقيات حتى لا تخطئ في طريقة تحليل التعبير الرياضي لأي مسئلة

شاهد تغلب الأسبقيات في المثال التالي هو (a-b/d).؟

مثال

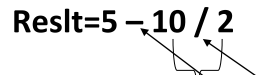
يبدأ المترجم تنفيذ العمليات من اليسار إلى اليمين

Resit=a - c / d

يبدءا بمقارنة كل عمليتين رياضيتين معا وأيهما له أسبقية أعلى تنفذ اولأ

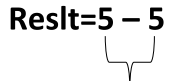
إذا كان (a=5,c=10,d=2) فيكون تسلسل تنفيذ الخطوات

1.



عند مقارنة عملية القسمة و الطرح فوجد انه القسمة له أسبقية أعلى من الطرح لذالك ستنفذ القسمة أولا فيقسم (5=10/2)

2.



تنفذ عملية الطرح بشكل اعتيادي لأنها أخر عملية رياضية متبقية قبل المساواة ويكون الناتج هوا صفر وأخر عملية ستنفذ هي المساواة فتصبح قيمة

(ResIt=0)

لو لاحظنا كيف تغلبت عملية القسمة على عملية الطرح في المثال وربما نحن كنا نريد أن تنفذ عملية الطرح أولا لكن المترجم نفذ حسب الاسبقية لذالك يجب مراعاة التعبير والاسبقيات واستخدام الاقواس للتخلص من الاسبقية الاعلى لان الاقواس اعلى اسبقية من الجميع.

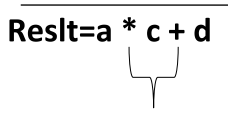
ملاحظة مهمة: عند مقارنة عمليتان ويجد أن الأسبقيتان متساويتان سينفذ من اليسار إلى اليمين أول عملية تقع في اليسار تنفذ أولا

مثال

Reslt=a * c +d

في هذا المثال نحن نقصد في تعبيرنا أن (c,d) يجمعون أولا تم تضرب النتيجة في (a) لكن الواقع غير ذالك سوف يضرب (a,c) وتجمع الناقع غير ذالك حسب الأسبقيات أن الضرب له أسبقية اعلى الجمع لذالك سوف يضرب (a,c) وتجمع النتيجة مع (d) ويكون الناتج غير صائب.....!لاحظ تسلسل العمليات الناتجة عن هذا التعبير

يبدأ تنفيذ العمليات من اليسار إلى اليمين



يبدءا بمقارنة كل عمليتين رياضيتين معا وأيهما له أسبقية أعلى تنفذ اولأ

إذا كان (a=5,c=10,d=5) فيكون تسلسل تنفيذ الخطوات

1. Reslt=5 *-10 +5

عند مقارنة عملية الجمع والضرب فوجد انه الضرب له أسبقية أعلى من الجمع لذالك ستنفذ الضرب أولا فيضرب (5-10=50)

2. Reslt=50 + 5

تنفذ عملية الجمع بشكل اعتيادي لأنها أخر عملية رياضية متبقية قبل المساواة ويكون الناتج هو (55) وأخر عملية ستنفذ هي المساواة فتصبح قيمة

(Reslt=55)



رياضيا لحل هذه المشكلة نضع أقواس حول العمليات التي لها أسبقية اقل ونريدها أن تنفذ أولا وهو بالضبط ما نعمله برمجيا أيضا نستخدم أقواس (لان الأقواس لها أسبقية اعلى جميع باقي العمليات) لذالك سوف ينفذ ما في داخلها تم يتعامل مع الخارج القوس وتكون النتيجة صائبة؟ ويصبح شكل المثال السابق

Resit=a *(c +d)

ويكتب برمجيا هكذا

Reslt=a *(c +d);

لاحظ تسلسل العمليات الرياضية ألان

يبدأ تنفيذ العمليات من اليسار إلى اليمين

يبدءا بمقارنة كل عمليتين رياضيتين معا وأيهما له أسبقية أعلى تنفذ اولأ

إذا كان (a=5,c=10,d=5) فيكون تسلسل تنفيذ الخطوات

1.

عند مقارنة عملية الضرب والأقواس فوجد انه الأقواس له أسبقية أعلى من الضرب لذالك ستنفذ مابين الأقواس فوجد أولا فيجمع (12=2*10)

2.

تنفذ عملية الضرب بشكل اعتيادي لأنها أخر عملية رياضية متبقية قبل المساواة ويكون الناتج هو (75) وأخر عملية ستنفذ هي المساواة فتصبح قيمة

Reslt=75

هل لاحظت كم هناك اختلاف بين النتيجتين؟

ملاحظة: إذا كان ما بين الأقواس أكثر من عملية رياضية ايضا داخل الأقواس تعمل الأسبقيات فأيهما له اسبقية أعلى ينفذ أولا على سبيل المثال لو كان المثال

Resit= a^* (c + d/f)

تسلسل تنفيذ العمليات هي

1. يقسم (d/f) لانة اول ماسينفد مابين الاقواس ويقارن قسمة مع جمع ووجد ان القسمة اعلى اسبقية

2.ويجمع ناتج القسمة مع (c)

3. ويضرب ناتج الجديد لمابين الاقواس مع (a)

4. يساوي النتيجة ب reslt

مثال

$$y = \frac{5+A}{D} - \frac{B}{C}$$

ونحن نريد أن نقصد في تعبيرنا أن (5,A) يجمعون أولا تم تقسم النتيجة علي (d) لكن الواقع غير حسب الأسبقيات أن القسمة لها أسبقية على الجمع لذالك ستنفذ القسمة اولا إي يقسم (5/D) وتجمع النتيجة مع (A) ويكون الناتج غير صائب......

(Y=5+A/D-B/C) لاحظ تسلسل العمليات بدون أقواس وحسب التعبير

يبدءا بمقارنة كل عمليتين رياضيتين معا وأيهما له أسبقية أعلى تنفذ اولأ

إذا كان (c=2,A=4,b=4,d=4) فيكون تسلسل تنفيذ الخطوات

عند مقارنة عملية الجمع والقسمة فوجد انه القسمة له أسبقية أعلى من الجمع لذالك سنقسم أولا فيقسم عند مقارنة عملية الجمع والقسمة فوجد انه القسمة له أسبقية أعلى من الجمع لذالك سنقسم أولا فيقسم عند مقارنة عملية الجمع والقسمة فوجد انه القسمة له أسبقية أعلى من الجمع لذالك سنقسم أولا فيقسم

عند مقارنة عملية الجمع مع الطرح وجد أن الاسبقيتان متساويتان لذالك سنفذ من اليسار إلى اليمين ومن اليسار أول عملية تقع هي الجمع لذالك سينفذ الجمع أولا(6=1+5)

عند مقارنة عملية القسمة مع الطرح وجد أن الأسبقية القسمة أعلى لذالك سنفذ القسمة أولا(2=2/4)

تنفذ عملية الطرح بشكل اعتيادي لأنها أخر عملية رياضية متبقية قبل المساواة ويكون الناتج هو (4) وأخر عملية ستنفذ هي المساواة فتصبح قيمة

رياضيا لحل هذه المشكلة نضع أقواس حول العمليات التي لها أسبقية اقل ونريدها أن تنفذ أولا وهو بالضبط ما نعمله برمجيا أيضا نستخدم أقواس حول عملية الجمع لذالك سوف ينفذ الجمع تم يقسم النتيجة على (D) ويطرح النتيجتين وتكون النتيجة وبما أن الناتج مطروح من عملية قسمة سوف ينفذ القسمة B على C ويطرح النتيجتين وتكون النتيجة صائبة؟

ويكتب برمجيا هكذا

$$Y = (5+A)/D - B/C ;$$

لاحظ تسلسل العمليات بوجود أقواس وحسب التعبير

يبدأ بمقارنة كل عمليتين رياضيتين معا وأيهما له أسبقية أعلى تنفذ اولأ

إذا كان (c=2,A=4,b=4,d=4) فيكون تسلسل تنفيذ الخطوات

1.
$$y=(5+4)/4-4/2$$

عند مقارنة الأقواس والقسمة فوجد انه الأقواس له أسبقية أعلى من الجمع لذالك سينفذ ما بين الأقواس أولا أولا فيجمع (9=4+5)

عند مقارنة عملية القسمة مع الطرح وجد أن القسمة أعلى فستنفذ أولا (2.25=9/4)

عند مقارنة عملية القسمة مع الطرح وجد أن الأسبقية القسمة أعلى لذالك سنفذ القسمة أولا(2=2/4)

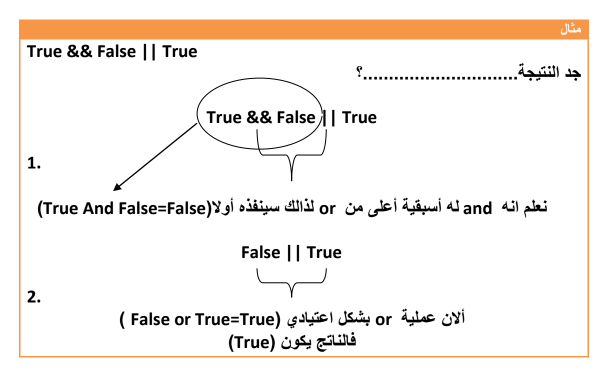
ألان تنفذ عملية الطرح بشكل اعتيادي والنتيجة تصبح

y = 0.25

ألان الأسبقيات أصبحت واضحة ولمعلوماتك..؟

- ✓ 1 يبدأ تنفيذ العمليات من اليسار إلى اليمين
- ✓ 2 يقارن كل عمليتين معا العملية التي لها أسبقية أعلى تنفذ أو لا
 - ✓ 3 إذا تساوت اسبقيتان يبدأ بالتنفيذ من اليسار إلى اليمين
- ✓ 1.ما بين الأقواس ينفذ أو لا لأنه أعلى أسبقية من غيره (وما في داخل ما بين الأقواس إي إذا
 كان أكثر من عملية بين الأقواس تعامل حسب الأسبقية الذي أسبقيته أعلى ينفذ أو لا)

☑ ملاحظة: الأسبقيات بالنسبة للأدوات Bowties والأدوات المنطقية هي نفس طريقة في العمليات الرياضية أيضا الذي له أسبقية أعلى ينفذ أولا



نفس الطريقة بالنسبة لباقي الأدوات تنفذ حسب الأسبقية

جدول الحقيقة (AND,OR,NOT)

Α	В	AND	OR	NOT فقط ل (A)
False	False	False	False	True
False	True	False	True	True
True	False	False	True	False
True	True	True	True	False

مهم) حرب 00 حرب المقارنة إي رقم غير الصفر يعتبره واحد سوا كان موجب او سالب

المعنى أحمد طالب

مثال مهم جدا

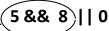
(3+2) && (4*2) || (4%2)

جد النتبجة

بما انه موجود تعابير رياضية وعمليات منطقية سينفذ العمليات الرياضية التي بين الأقواس أولا أول عملية سينفذها هي الضرب لان أسبقيتها أعلى من الجمع وباقي القسمة هي (2*4) وتساوي ثمانية

2. سينفذ باقى القسمة لأن أسبقيته أعلى من الجمع وباقى قسمة (2%4) هو صفر

سينفذ عملية الجمع (3+2) يساوي خمسة





الآن يقارن عملية (and) وعملية (or) نعلم انه and له أسبقية أعلى من or لذالك سينفذه أولا في عمليات المقارنة إي رقم غير الصفر يعتبره واحد سوا كان موجب أو سالب إذن تكون المقارنة بشكل التالي

1 || 0

ما الفرق بين && و & أو | | و |

الفرق يقع بين & و & : انه (&&) يمثل عملية منطقية بين موقعين في الذاكرة إذا صح التعبير أو متغيرين بشكل كامل وليس بشكل جزئي أو تعبيرين نتائجهما (True أو False) وتكون نتائج إي عملية فيها (&& أو ||) إما True أو False . أي ان المقارنة تكون بين (True أو False) بطرفي (&&). مثلا:

```
Int a=5;
Int b=7;
(A >0) &&(b>0)
(True) && (True) → True
يكون الناتج هوا True (A>0) كانت النتيجة أيضا (A>0) كانت النتيجة نعم التنيجة أيضا (True) وعندما عمل (and) بين (and) وعندما عمل (b>0) كانت النتيجة أيضا (True) وعندما عمل (True) بين التنيجة واحد
✓ * فلو كتبنا الكود التالي (a && b) فسيقارن (1=1 && 1) تكون النتيجة واحد
إما (&) فيمثل عملية منطقية بين كل بت مع البت الذي يقابله في المتغير المقابل وليس مع المتغير كاملا لذلك تسمى Bowties وناتج العملية ممكن أن يكون إي رقم
لنعد نفس المثال:-
Int a=5;
(A & b)
```

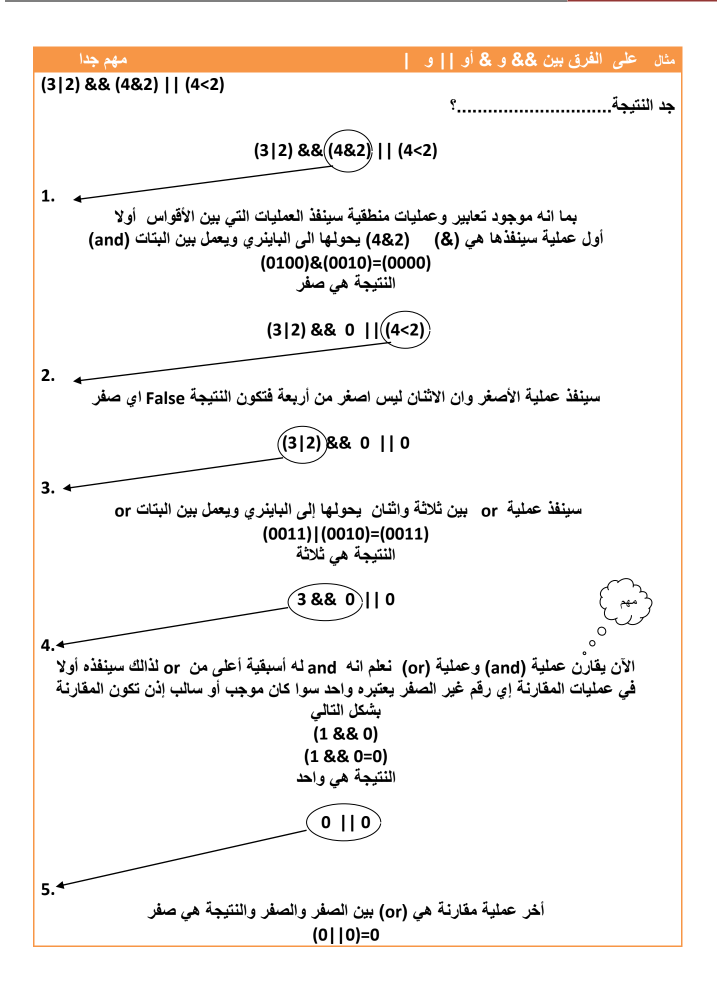
and عملية and ثم يعمل بينهم عملية Binary الى ما يقابلهما ب7 7 7 1110 7 1110 111

1.9- إضافة تعليقات: التعليقات مهمة جدا بجانب الأسطر البرمجية حتى في ما بعد إذا أردنا فهم البرنامج الذي كتبناه في وقت مضى مجرد نقرء التعليقات بجانب الأسطر نفهم ما يعني الكود في لغة (C) نضع التعليق بين / * تعليق */ وفي لغة (C++) نضع التعليق بعد تعليق //

C++ #include<iostream.h> // declaration of Lab we will use it

C #include<stdio.h> /* declaration of Lab we will use it*/

حسين أحمد طالب



1.10- مؤثرات الزيادة والنقصان: هي متغيرات تعرف داخل البرنامج بقيمة معينة تم تتغير قيمتها أثناء تنفيذ البرنامج كأن نجعلها تزداد بمقدار واحد او اي إي مقدار معين و هي على نوعيين..؟ مؤثرات الزيادة: هي متغيرات من اسمها تزداد بمقدار معيين وشكلها

```
توضيح
a = a + 1;
    معناه المتغير (a) ازداد بمقدار واحد (إي جمع قيمته السابقة مع (1) اي لو كان قيمته مثلا 2
                                                                            يصبح 3 )
                 -----مثال تو ضيحي -------مثال تو ضيحي
Int a=0
عرفنا المتغير وأعطينا قيمته a=0
a = a + 1:
جمعت قيمته السابقة وهي صفر مع الواحد وأصبحت قيمته a=1
a = a + 1;
جمعت قيمته السابقة وهي واحد مع الواحد و أصبحت قيمته a=2
جمعت قيمته السابقة وهي اثنان مع خمسة و أصبحت قيمته a=7
    لاحظت كيف تغيرت قيمة المتغير a من الصفر إلى الواحد ثم إلى الاثنان بمجرد كتابه هذا التعبير
                                              هناك طريقة أخرى لتمثيل مؤثرات الزيادة وهي
(a=a+1;) بدلا أن نكتب
                              نکتب ++ <del>→</del>
                                أو a+=1<del><</del>
                                      *++ a
                                 وتدل الرموز السابقة اى أن المتغير a قد ازداد بمقدار واحد.
          لو أردنا أن يزداد المتغير قيمة غير الواحد قد يكون 5 أو إي رقم أخر فنكتب الشكل التالي
نكتب a+=5 بدلا أن نكتب a+=5
               ------- يصبح المثال توضيحي بالرموز البرمجية------
Int a=0
عرفنا المتغير وأعطينا قيمته a=0
a ++:
أصبحت قيمته a=1
a += 1;
أصبحت قيمته a=2
a+= 5:
أصبحت قيمته a=7
```





ما الفرق بين (a++,++a) ..؟

الاختلاف هوا انه (++ه) معناه نفذ الخطوة الحالية على قيمتك السابقة تم غير قيمتك بعد أن تنفذ الخطوة الحالية (على سبيل المثال قد تكون قيمة الزيادة هي واحد وقيمته في الخطوة السابقة (2) ينفذ الخطوة التي هوا بها على انه (2) وعندما ينتقل إلى الخطوة ألاحقة تصبح قيمته (3).

المتغير بقيمة 2 قبل الزيادة (1.a=2; المتغير بقيمة 2 قبل الزيادة (2.a++ 2.a+ ثلاثة على الخطوة القادمة (++2.a+ أصبح قيمة المتغير ثلاثة (2.a+ قيمة المتغير ثلاثة (2.a+ أصبح قيمة المتغير ثلاثة (3.a+ أصبح قيمة المتغير (3.a+ أصبح قيمة (3.a+ أصبح قيمة (3.a+ أصبح (3.a+ أ

∑ كأننا نقول أن إشارتي الجمع بعد المتغير مثلا (++) لا تؤثر بزيادتها على الخطوة الموجود بها (كما في هذه المثال خطوة رقم 2) أنما تؤثر على الخطوة ألاحقة

إما (a++) معناه غير قيمتك السابقة أو لا تم نفذ الخطوة التي أنت بها لذالك نراه في جدول الأسبقيات مقدم على باقى العمليات في أسبقيته لو أعدنا المثال السابق

المتغير بقيمة 2 قبل الزيادة (1.a=2; المتغير بقيمة 2 قبل الزيادة (2.++a; يصبح قيمته ثلاثة في هذه الخطوة

مثال: يبين كيفية تأثر بمقدار التغير في الخطوة الموجود فيها والخطوة التي تليها ؟

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
1.#include <iostream.h></iostream.h>		1.#include <stdio.h></stdio.h>	
2.main()		2.main()	
3.{		3.{	
4.int a=2;		4.int a=2;	
5.int item;		5.int item;	
6.item=3+a++;		6.item=3+a++;	
7.cout<<"FirstTry="<< item ;		7.printf("FirstTry=%d", item);	
8.item=3+ a;		8.item=3+ a	
9.cout<<"\nSecondTry="<< item ;		9.printf("\nSecondTry=%d", item);	
10.}		10.}	

توضيح...؟

1. في السطر الربع عرفنا متغير (a) وأعطيناه قيمة بدائية وهي 2 وفي السطر الخامس عرفنا متغير item ولم نعطه إي قيمة

2. في السطر السادس حدثت عملية رياضية جمعت بين (3) وقيمة المتغير (a))متأثرا بزيادة لكن كما بينا سابقا أن هذه الزيادة الجديدة لا تؤثر على نتائج الخطوة الموجود فيها إنما تؤثر على نتائج الخطوة التي تليه . لذالك يبقى المتغير (a) محتفظا بقيمته في هذه الخطوة السادسة على قيمته البدائية (أو مقدار قيمته قبل الخطوة السادسة وهي 2)لذالك ناتج جمع (2+3) هو خمسة وهو ما ظهر

```
تمثیل ریاضی
6.item=3+ a++;
Item=3+2
Item=5
```

◄ وأصبح قيمة المتغير (a=3) بعد أن نفذ الخطوة رقم (6) لأنه از داد بمقدار واحد
 لو كانت الخطوة السادسة هي

```
الكود
6.item=3+ ++a;
```

ك لكان المتغير (a) تغيرت قيمته إلى 3 قبل تنفيذ الخطوة رقم (6) مؤثرا بقيمته الجديدة على الخطوة التي هو بها وتصبح النتيجة قيمة المتغير (3+3) item وهي 6 - (مدد المديدة على المديدة على المديدة التي المديدة التي المديدة المد

ً ◄ لو نلاحظ في كلا الحالتين أصبح قيمة المتغير (a=3) لكن اختلفا في تأثير هما في التي هما بها

3. السطر السابع طبعنا قيمة المتغير item وهي كما تظهر في شاشة التنفيذ 5

4. السطر الثامن قمنا بعملية رياضية جديدة جمعت بين 3 وقيمة المتغير a بدون إي تغير في مقدار قيمة هذه المتغير لكن رغم ذالك كانت النتيجة 6 وذالك لان المتغير a تغيرت قيمته في السطر السادس إلى ثلاثة لكنه بقا محتفظا بقيمته لم يؤثر في الخطوة التي هو بها إنما اثر في الخطوة التي تليه فأصبحت النتيجة 6 وليس 5

```
قمثيل رياضي
8.item=3+ a
Item=3+3
Item=6
```

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NON)
FirstTry=5
SecondTry=6

ناتج تنفيذ البرنامج

```
مثال تتبعى يبين أنواع تغير مقدار قيم المتغيرات بعمليات الزيادة والنقصان (مهم جدا)
 main()
 {
1. int a=2;
2.int b=0;
3.int item=0;
قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=2,b=0,item=0)
4. item=1+a++;
  //قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=3,b=0.item=3) وذالك لان قيمة المتغير a تبقى ثابتة في
                                الخطوة السابقة على قيمها في (الخطوة 1) وتتغير بعد (الخطوة 4) إلى 3
5.++a:
          //قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=4,b=0,item=3) لان جميع المتغيرات لا تتئثر في
            (الخطوة 5) فقط المتغير a يتأثر ليصبح 4(المتغيرات التي لا تتأثر بالخطوة تبقى محتفظة بقيمها السابقة)
6.Item=item + ++b
      //قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=4,b=1,item=4) لان المتغير b يتغير ال 1 مؤثرا في
                    الخطوة التي هو فيها وقيمة المتغير item تجمع مع قيمتها السابقة مع قيمة المتغير b
7.a++:
//قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=5,b=1,item=4) لان جميع المتغيرات لا تتأثر في (الخطوة7)
     فقط المتغير a يتأثر بتغير مقداره واحد ليصبح 5(المتغيرات التي لا تتأثر بالخطوة تبقى محتفظة بقيمها السابقة)
8.++b;
//قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=5,b=2,item=4) لان جميع المتغيرات لا تتأثر في (الخطوة8)
    فقط المتغير b يتأثر بتغير مقداره واحد ليصبح 2 (المتغيرات التي لا تتأثر بالخطوة تبقى محتفظة بقيمها السابقة)
9.item=item + a++ - b++;
 //قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=6,b=3,item=7) المتغيران (a,b) يتغيران ويزدادان بمقدار
 واحد لكن لا يؤثران على الخطوة التي هما بها والمتغير item يجمع قيمته a السابقة ويطرح من b السابقة
10.item=item + a++ - ++b;
//قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=7,b=4,item=9)المتغير الميزادا ويؤثر في الخطوة التي هوا
بها إما  a يزداد لكن لا يؤثر بالخطوة التي هوا بها والمتغير item يجمع قيمته السابقة مع a ويطرحها من b
11.item=++b;
//قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=7,b=5,item=5) المتغير aيبقى ثابت المتغير ويزداد بمقدار
                              واحد ويؤثر في الخطوة التي هوا بها والمتغير itemيأخذ قيمة ال الجديدة
12.item+=5:
    //قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=7,b=5,item=10) فقط قيمة المتغير
                                                                          قيمتها السابقة مع الرقم 5
13.b=b+5;
   // قيم المتغيرات في بعد الخطوة السابقة هي(a=7,b=10,item=10) فقط قيمة المتغير b تتغير لتجمع
                                                                         قيمتها السابقة مع الرقم 5
}
```

مؤثرات النقصان: هو نقصان من قيمة المتغير بمقدار واحد أو أكثر

a = a-1;معناه المتغير (a) نقص بمقدار واحد (إي طرح من قيمته السابقة بمقدار (1) ا ى لو كان قيمته مثلا 2 يصبح 1) Int a=2 عرفنا المتغير وأعطينا قيمته a=0 a = a-1; طرحت من قيمته السابقة وهي اثنان مقدار الواحد وأصبحت قيمته a=1 a = a-1; طرحت من قيمته السابقة وهي واحد مقدار الواحد و أصبحت قيمته a=0 a=a-5: طرحت من قيمته السابقة وهي صفر مقدار خمسة و أصبحت قيمته a=-5 لاحظت كيف تغيرت قيمة المتغير a من الاثنان إلى الواحد إلى الصفر إلى سالب خمسة بمجرد كتابه هذا التعبير . هناك طريقة أخرى لتمثيل مؤثرات النقصان وهي (a=a-1;) بدلا أن نكتب a-- بدلا أن نكتب أو a- -1 وتدل الرموز السابقة على أن المتغير a قد نقص بمقدار واحد. لو أردنا أن ينقص المتغير قيمة غير الواحد قد يكون 5 أو إى رقم أخر فنكتب نكتب a-=5 بدلا أن نكتب a-=5 ------- ليرمجية------ يصبح المثال توضيحي بالرموز البرمجية-------Int a=2 عرفنا المتغير وأعطينا قيمته a=0 a --; أصبحت قيمته 1-=a a -=0: أصبحت قيمته 1-a= a-= -5; أصبحت قيمته a=-6



ما الفرق بين (a--, --a) ..؟

الاختلاف هوا انه (--a) معناه نفذ الخطوة التي أنت بها على قيمتك السابقة ثم غير قيمتك (كأن يكون قيمة النقصان هي واحد وقيمته في الخطوة السابقة 2 ينفذ الخطوة التي هوا بها على انه 2 وعندما ينتقل إلى الخطوة ألاحقة تصبح قيمته 1)

```
المتغير بقيمة 2 قبل النقصان (1.a=2; المتغير بقيمة 2 قبل النقصان (2.a-2.a-2.a-2.a-2.a-3. المتغير واحد على الخطوة المتغير واحد (1.a-2.a-2.a-2.a-3.
```

إما (a--) معناه غير قيمتك السابقة أو لا تم نفذ الخطوة التي أنت بها لذالك نراه في جدول الأسبقيات مقدم على باقي العمليات في أسبقيته للنعد المثال السابق

```
المتغير بقيمة 2 قبل النقصان 1.a=2;
يصبح قيمته واحد في هذه الخطوة 2.--a;
```

مثال:يبين كيفية تأثر بمقدار التغير في الخطوة الموجود فيها والخطوة التي تليها .؟

c++	البرمجة بلغة	C C	البرمجة بلغة
1.#include <iostream.h></iostream.h>		1.#include <stdio.h></stdio.h>	
2.main()		2.main()	
3.{		3.{	
4.int a=2;		4.int a=2;	
5.int item;		5.int item;	
6.item=3+a;		6.item=3+a;	
7.cout<<"FirstTry="<< item ;		7.printf("FirstTry=%d", item);	
8.item=3+ a;		8.item=3+ a;	
9.cout<<"\nSecondTry="<< item ;		9.printf("\nSecondTry=%d", item);	
10.}		10.}	

توضيح...؟

1. في السطر الربع عرفنا متغير (a) وأعطيناه قيمة بدائية وهي 2 وفي السطر الخامس عرفنا متغير item ولم نعطه إي قيمة

2. في السطر السادس حدثت عملية رياضية جمعت بين (3) وقيمة المتغير (a) متأثرا بنقصان لكن كما بينا سابقا أن هذه النقصان الجديد لا تؤثر على نتائج الخطوة الموجود فيها إنما تؤثر على نتائج الخطوة التي تليه. لذالك يبقى المتغير (a) محتفظا بقيمته في هذه الخطوة السادسة على قيمته البدائية (أو مقدار قيمته قبل الخطوة السادسة وهي 2)لذالك ناتج جمع (2+3) هو خمسة وهو ما ظهر

```
تمثیل ریاضی
6.item=3+ a--;
Item=3+2
Item=5
```

◄ وأصبح قيمة المتغير (a=1) بعد أن نفذ الخطوة رقم (6) لأنه تناقص بمقدار واحد لو كانت الخطوة السادسة هي

الكود 6.item=3+ --a;

☑ لكان المتغير (a) تغيرت قيمته إلى واحد قبل تنفيذ الخطوة رقم (6) مؤثرا بقيمته الجديدة على الخطوة التي هو بها وتصبح النتيجة قيمة المتغير item وهي 4

◄ لو نلاحظ في كلا الحالتين أصبح قيمة المتغير (a=1) لكن اختلفا في تأثير هما في التي هما بها

3.السطر السابع طبعنا قيمة المتغير item وهي كما تظهر في شاشة التنفيذ 5

4. السطر الثامن قمنا بعملية رياضية جديدة جمعت بين 3 وقيمة المتغير a بدون إي تغير في مقدار قيمة هذه المتغير لكن رغم ذالك كانت النتيجة (4) وذالك لان المتغير a تغيرت قيمته في السطر السادس إلى واحد لكنه بقا محتفظا بقيمته لم يؤثر في الخطوة التي هوا بها إنما اثر في الخطوة التي تليه فأصبحت النتيجة 4 وليس 5

تمثیل ریاضی 8.item=3+ a Item=3+1 Item=4

FirstTry=5
SecondTry=4

ناتج تنفيذ البرنامج

1.11- بعض دوال الإدخال والإخراج في لغة (C) في مكتبة <stdio.h>

1.(getchar) تأخذ هذه الدالة حرف واحد يدخله المستخدم من شاشة التنفيذ ويظهر هذا الحرف أمام المستخدم. نضغط مفتاح (enter) بعد إدخال الحرف لكي ينفذ الخطوة.

putchar).2) يطبع حرف واحد فقط في شاشة التنفيذ (هذا مثال على كيفية استخدام هاتان الدالتان).

```
1.#include<stdio.h>
2.main(){
4.char symbol;
5. symbol=getchar;
6. Putchar( symbol);
}
```

1.12- بعض دوال الإدخال في مكتبة <conio.h>

1.(getch) تقرء هذه الدالة حرف واحد يدخله المستخدم من شاشة التنفيذ ولا يظهر هذا الحرف أمام المستخدم (كما كان يظهر في دوال الإدخال الأخرى). ولا نضغط مفتاح (enter) بعد إدخال الحرف فقط نكتب الحرف وهو ينفذ.

هذا مثال على كيفية استخدام هذه الدالة (يجب تضمين المكتبة conio في الحل لأننا نستخدم دوالها)

```
c++ البرمجة بلغة c ا
```

لاحظ ما سيظهر في شاشة التنفيذ عند الضغط على حرف (w) من لوحة المفاتيح بدون ضغط مفتاح (enter).لم يظهر الحرف الذي أدخلته إنما فقط نفذ وظهرت الرسالة

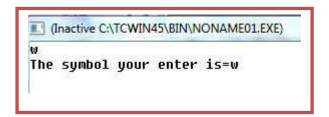
II (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)
The symbol your enter is=w

getche).2) تقرء هذه الدالة حرف واحد يدخله المستخدم من شاشة التنفيذ و يظهر هذا الحرف أمام المستخدم .ولا نضغط مفتاح (enter) بعد إدخال الحرف فقط نكتب الحرف وهو ينفذ.

هذا مثال على كيفية استخدام هذه الدالة

```
    c++
    قطع البرمجة بلغة البرمجة بلغة البرمجة البرم
```

لاحظ ما سيظهر في شاشة التنفيذ عند الضغط على حرف (w) من لوحة المفاتيح بدون ضغط مفتاح (enter)



1.13- دوال الرياضية في مكتبة <math.h>

تستخدم دوال هذه المكتبة في حل العمليات الرياضية كإيجاد جيب أو جيب تمام أو قيمة مطلقة وغيرها من الدوال لتسهيل عملية حساب هذه القيم وهذا شرح لبعض دوالها

sin).1 تستخدم هذه الدالة لإيجاد جيب الزاوية بالنظام ال (rad) لذالك لإيجاد جيب الزاوية بالنظام (deg) فقط نضرب قيمة الزاوية ب pi/180

```
الكود (إيجاد جيب الزاوية 90)

Float x;

X=sin(90*(3.14/180));
```

cos).2) تستخدم هذه الدالة لإيجاد جيب تمام الزاوية بالنظام ال (rad) لذالك لإيجاد جيب الزاوية بالنظام (deg) فقط نضرب قيمة الزاوية ب pi/180

```
الكود (إيجاد جيب تمام الزاوية 90)
Float x;
X=cos(90*(3.14/180));
```

لإيجاد بقية الدوال المثلثية جميعها تكون مشتقة من جيب وجيب تمام .إي إننا نحول إي دالة مثلثيه إلى جيب أو جيب تمام حسب تحويلها بالدوال المثلثية .

مثلا لإيجاد الضل الزاوية فقط نقسم جيب على جيب تمام الزاوية

```
عملية رياضية لإيجاد ضل 90
Float Tanx;
Tanx =sin (90*(3.14/180)) / cos(90*(3.14/180));
```

وكذالك بقية الدوال المثلثية بنفس الطريقة

3.(pow) تستخدم هذه الدالة لإيجاد قيمة رقم مرفوع إلى أس (مثلا 9=3^2) .طريقة تمثيل هذه الدالة X=pow(number,hispower);

حيث أن number هو الرقم و hispower هو الأس المرفوع له مثال: لو كان لدينا (3^9) إي ثلاثة مرفوع لأس تسعة فيكتب برمجيا باستخدام هذه الدالة هكذا

```
الكود
X=pow(3,9);
```

abs).4 هي القيمة المطلقة للرقم

```
الكود
X=abs(-3); // x=3
```

sqrt).5) هي دالة تستخدم لإيجاد جذر الرقم

```
الكود
X=sqrt(25); // x=5
```

(int,char,sizeof) دوال التحويل

size of).1) تجد هذه الدالة الحجم الذي يشغله المتغير في الذاكرة عدد البايتات التي يحجزها له.

الكود X=sizeof(int); // 2 byte is the size of integer

```
الكود (تحويل متغير كسري إلى متغير من نوع integer )
الكرد (تحويل متغير كسري إلى متغير من نوع Int x;
x=int(3.5); // x=3

الكود (الحصول على أسكي كود الحرف)
المتلا x;
x=int('a'); // x=97
```

char).3) تحول هذه الدالة الرقم إلى قيمة الأس كي كود الخاصة به.

```
الكود (الحصول على الحرف من أسكي كود)
char x;
x=char(97); // x=a
```

مثال:

برنامج ندخل حرف أو رمز ويعطيك الاسكي كود له ..؟

C++ ä	البرمجة بلغأ	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
#include <conio.h></conio.h>		#include <conio.h></conio.h>	
main(){		main(){	
1.char symbol;		1.char symbol;	
2.symbol=getche();		2.symbol=getche();	
3.cout<<"\n ASCii=" << int(symbol);}		3.printf("\nASCii=%d", symbol);}	

توضيح المثال: في الحل بلغة (c) فقط في خطوة رقم (3) وضعنا رمز الطباعة (%) حتى يطبع اسكي كود الحرف وليس الحرف نفسه. يختلف الحرف الكبير عن الحرف الصغير ب (32) رقم إي أسكي كود (%) صغيرة هو (%) كبيرة هو (%) للتحويل من كبير إلى صغير نزيد 32 والعكس نطرح 32

```
الكود (تحويل حرف صغير إلى حرف كبير مثلا (a) أصبح (A) (char x='a'; x=char(int('a')-32) // x=A
```

1.15- ماذا اكتشفت بعد ان انتهينا من الفصل

أن لغة (C) ولغة (++) تتشابهان في اغلب تعابير هما الرياضية وأكثر الاختلافات بينهما هي المكتبات ودوال الإدخال ودوال الإخراج أي لو أبدلت فقط (اسم المكتبة ودوال الإدخال ودوال الإخراج تستطيع تحويل البرنامج من لغة (C) إلى لغة (++) والعكس صحيح

ودوال الإخلاف هي

ولغة (++C)	لغة (c)	الإختلافات
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	المكتبة
cin	scanf	دوال الإدخال
Cout	printf	دوال الإخراج

وفي بعض الأمثلة سوف لا اكتبها بالغتين على حدة اكتب بلغة واحدة وأنت تستطيع التحويل وإذا كان هناك أكثر من هذه الاختلافات الثلاث أنا سوف اكتب البرنامج بلغتين



الجمل الشرطية والعبارات الشرطية (Control Structures)

2.1- عبارة (if) الشرطية الاعتيادية:

2.2- عبارة (if--else) الشرطية:

2.3- العبارات الشرطية المتداخلة:

2.4- عبارة (if—else if) الشرطية:

2.5- عبارة (Switch—Case) الشرطية:



2.1- عبارة (if) الشرطية الاعتيادية:

هي عبارة أو جملة لا ينفذ ما في داخلها (إي statement الموجود بين قوسين العبارة الشرطية) إلا بتحقق الشرط الموجود بعد عبارة if وهو (condition) أي يجب أن تكون نتيجة مقارنة شروط هي (True) حتى ينفذ مابين قوسى العبارة الشرطية.

```
الشرطية بطريقة اعتيادية If ( condition ) {
statement
```

أي أن حسب مخطط الفصل الأول الخاص بتسلسل تنفيذ خطوات البرنامج بالتتابع في العبارة الشرطية (if)

- إذا لم يحقق الشرط (condition) أي كانت نتيجة المقارنة هي (False) سوف يعبر جميع الخطوات الموجودة بين قوسي العبارة الشرطية (if) ولا ينفذها (وعرفنا في الفصل الأول كيف تكون مقارنة الشروط)
 - وإذا تحقق الشرط (condition) أي كانت نتيجة المقارنة هي (True) ينفذ الخطوات الموجودة بين قوسى العبارة الشرطية (if) بشكل اعتيادي لاحظ المخطط التوضيحي لسير البرنامج

مى ٥٥٠ و. اذا لم نضع أقوس خلف العبارة الشرطية معناه يتبعها فقط السطر الذي يليها أما إذا وضعنا أقواس خلفها فكل الذي بين القوسين يكون تابع للعبارة الشرطية تنفذ إذا تحقق الشرط و لا تنفذ إذا لم يتحقق الشرط

برنامج يدخل المستخدم من شاشة التنفيذ وإذا كان الرقم اكبر من خمسة يعطيه رسالة انه اكبر من خمسة

```
الكود بلغة
include<iostream.h>

(منه اول خطوة)
من هنا يبدأ تنفيذ البرنامج خطوة بخطوة (منه اول خطوة)

Main()

الخطوات الموجودة ضمن هذه الدالة ينفذها تباعا
1.int a;
2.cin>>a;
If (a>5)

{3.cout<<"is greter than 5";
}
4. a=a+2;
5.cout<<"a="<<a;}
```

```
الكود بلغة
        #include<stdio.h>
        من هنا يبدأ تنفيذ البرنامج خطوة بخطوة (هذه أول خطوة)
        main()
        الخطوات الموجودة ضمن هذه الدالة ينفذها تباعا
        1.int a;
        2.scanf("%d",&a);
        If (a>5)
        {3.printf("is greter than 5");
        4. a=a+2;
        5.printf("a=%d",a);
                                                                                           توضيح الخطوات:
                                      1. يبدأ البرنامج بتنفيذ خطوة رقم (1) بتعريف متغير (a) من نوع integer
                     2. ثم ينفذ خطوة رقم ( 2 ) ويطلب فيها من المستخدم إدخال قيمة للمتغير (a) من شاشة التنفيذ
                                                                              3. تم يتحقق من الخطوة رقم (3)
      ✓ إذا كان الرقم الذي ادخله المستخدم يحقق الشرط بين قوسى العبارة الشرطية (if) (إي الرقم اكبر من
                        خمسة إي انه سوف تكون نتيجة المقارنة (condition) هي (True) ومثلا

    لنفرض انه أدخل الرقم 6 فتكون المقارنة هكذا.

(a>5)\rightarrow (6>5)\rightarrow True
        سوف ينفذ ما موجود في قوسى العبارة الشرطية (if) إي سينفذ الخطوة رقم ( 3 ) ثم ينفذ خطوة رقم ( 4 )
                                                                وثم ( 5 ) فتكون تسلسل تنفيذ خطوات البرنامج
1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 3 \longrightarrow 4 \longrightarrow 5
✓ وإذا كان الرقم لا يحقق الشرط بين قوسي العبارة الشرطية (if) (إي الرقم اصغر أو يساوي خمسة إي انه
                                    سوف تكون نتيجة المقارنة (condition) هي (False) ) ومثلا

    لنفرض انه أدخل الرقم 2 فتكون المقارنة هكذا.

(a>5) \rightarrow (2>5) \rightarrow False
    سوف لا ينفذ ما موجود في قوسي العبارة الشرطية (if) إي لا ينفذ الخطوة رقم (3) إنما ينتقل إلى ما بعد القوس
```

العبارة الشرطية لينفذه أي سينفذ بعد الخطوة (2) مباشرة الخطوة رقم (4) وثم (5) فتسلسل تنفيذ خطوات

حسين أحمد طالب

 $1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 4 \longrightarrow 5$

العلاقات التي تستخدم كشروط (condition) في العبارة الشرطية (if) هي

طريقة تمثيله في if الشرطية	الوظيفة	الرمز
a مقارنة بين متغيرين (a,b) ينفذ الجملة التابعة لعبارة if إذا كان a	علامة الأكبر	>
اکبر م <i>ن</i> b		
if(a <b) a="" b<="" if="" td="" إذا="" اصغر="" التابعة="" الجملة="" كان="" لعبارة="" من="" ينفذ=""><td>علامة الأصغر</td><td><</td></b)>	علامة الأصغر	<
if(a>=b) ينفذ الجملة التابعة لعبارة if إذا كان a اكبر أو يساوي b	علامة اكبر أو يساوي	>=
if(a<=b) ينفذ الجملة التابعة لعبارة if إذا كان a اصغر أو يساوي من b	علامة اصغر أو يساوي	<=
if(a==b) ينفذ الجملة التابعة لعبارة if إذا كان a يساوي من	علامة التساوي	==
if(a!=b) ينفذ الجملة التابعة لعبارة if إذا كان a لا يساوي من b	علامة لا يساوي	!=
lf((a>b)&&(a>c)) ينفذ الجملة التابعة لعبارة if إذا كان a اكبر من b	and جمع شرطین ب	&&
وأيضا يكون a اكبر من C إي يجب أن يتحقق الشرطان حتى تنفذ الجملة		
If((a>b) (a>c) ينفذ الجملة التابعة لعبارة if إذا كان a اكبر من b أو يكون	جمع شرطین ب OR	
a اكبر من C إي إذا تحقق واحد من هذان الشرطان تنفذ الجملة		

- ✓ التعبير الرياضي ممكن أن يكون إي عمليات رياضية ونتيجة التعبير تدخل في المقارنة
- ✓ (۱۱, &&) تستخدم علاقة بين مجموعتين كل متغيرين على حدة (وان And له أسبقية على OR)

🗷 ما هي نتائج مقارنة العمليات التالية

(3>2) → True

(5!=7)→True

(23>=120) → False

(21 <11) → False

(4==2)→False

(43<=76) →True

((3+2)>4) →(5>4)→True

وأن الشروط داخل العبارة الشرطية هي أيضا تنفذ حسب الأسبقيات أي أن أي شرط أسبقيته أعلى ينفذ أولا وهذا ما شرح عنه مفصلا في الفصل الأول في الأمثلة على الأسبقيات .

بعض الأمثلة التوضيحية على طريقة استخدام العبارة الشرطية (if):

مثال1: لو كان عندنا متغيران (a,b) يدخل المستخدم قيمهما من شاشة التنفيذ وكان المطلوب طبع رسائل تبين متى كان (a,b) عندنا متغيران (a,b) يساوي a,,b اكبر من a,,b يساوي a,,b اكبر من a,,b يساوي a,,b اكبر من a,,b يساوي

تحليل السؤال: يوجد متغيران يجب تعريفهما في بداية البرنامج وقراءتهما من شاشة التنفيذ وبعدها التحقق من الشروط الموجود في السؤال على هاذان المتغيران وطبع رسائل لكل شرط

```
c البرمجة بلغة
                                                                                   البرمجة بلغة
C++
                                            #include<stdio.h>
#include<iostream.h>
main()
                                            main()
1.int a,b;
                                            1.int a,b;
2.cin>>a>>b;
                                            2.scanf("%d%d",&a,&b);
if (a>b)
                                            if (a>b)
3.cout<<"a is large than b";
                                            3.printf("a is large than b");
if (a>=b )
                                            if ( a>=b )
4.cout<<"\na is large than or equal b";
                                            printf("\na is large than or equal b");
if (a<b )
                                            if (a<b )
5.cout<<"\na is less than b";
                                            5. printf("\na is less than b");
if (a<=b)
                                            if (a<=b)
6.cout<<"\na is less than or equal b";
                                            6. printf("\na is less than or equal b");
If (a==b)
                                            if (a==b)
7.cout<<"\na is equal than b";
                                            7. printf("\na is equal than b");
if (a!=b)
                                            if (a!=b)
8.cout<<"\na is not equal than b";
                                            8. printf("\na is not equal than b");
```

توضيح الخطوات:

1. تنفذ أولا خطوة رقم (1) هي تعريف للمتغيرات (a,b)

2. ثم تنفذ خطوة رقم (2) هي قراءة للمتغيرات التي ستدخل قيمها من قبل المستخدم

ألان لنختبر أن ندخل قيم من شاشة التنفيذ ونرى النتائج

الع لو أدخلنا (a=3,b=2) كما لاحظت قد تنفذه الخطوات رقم (3,4,8) لأن شروطها تحققت العلم المعالمة المعا

وذالك لأنه

1. الشرط التابع للخطوة رقم (3) هوا أن يكون قيمة a اكبر من قيمة b وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت 3 وقيمة b=2 لذالك نفذ الخطوة الثالثة لاحظ التحقق من الشرط

$(a>b) \rightarrow (3>2) \rightarrow True$

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE
3 2
a is large than b
a is large than or equal b
a is not equal than b
```



2.الشرط التابع للخطوة رقم (4) هو أن يكون قيمة a اكبر أو يساوي قيمة b وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت 3 أي كانت اكبر b=2 لذالك نفذ الخطوة (4)

* وشرط (=<) يتحقق إذا كان الرقم اكبر منه أو يساويه ينفذ عبارة التابعة للشرط

$(a>=b)\rightarrow (3>2)\rightarrow True$

3. الشرط التابع للخطوة رقم (8) هوا أن يكون قيمة a لا يساوي قيمة b وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت a وقيمة a أي كانت لا تساوي لذالك نفذ الخطوة رقم a



°*** وبقية الخطوات لم تنفذ لأنها لم تتحقق شروطها

على سبيل المثال لماذا لم تنفذ الخطوة رقم (5) .؟

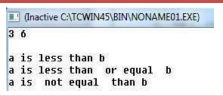
لأن شرطها أن يكون a اصغر من قيمة b وان هذا الشرط لا يتحقق لأن قيمة a اكبر من قيمة b

$(a<b)\rightarrow (3<2)\rightarrow False$

نتيجة المقارنة هي (false) لذالك سوف لا ينفذ الخطوة التي تتبعه لان الشرط لم يتحقق

◄ لو أدخلنا (a=3,b=6) كما لاحظت قد تحققت الخطوات رقم (5,6,8) لأن شروطها تحققت
 و ذالك لأنه

1. الشرط التابع للخطوة 5 هوا أن يكون قيمة a اصغر من قيمة d وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت 3 وقيمة b=6 لذالك نفذ الخطوة رقم (5)



$(a<b)\rightarrow (3<6)\rightarrow True$

2 الشرط التابع للخطوة 6 هوا أن يكون قيمة a اصغر أو يساوي قيمة b وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت 3 أي كانت اصغر 6=b لذالك نفذ الخطوة 6



* وشرط(=>) يتحقق إذا كان الرقم اصغر منه أو يساويه ينفذ عبارة التابعة للشرط

$(a <= b) \rightarrow (3 <= 6) \rightarrow True$

8. الشرط التابع للخطوة 8 هوا أن يكون قيمة a لا يساوي قيمة b وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت 3 وقيمة 6= أي كانت لا تساوي لذالك نفذ الخطوة 8



$(a!=b) \rightarrow (3!=6) \rightarrow True$

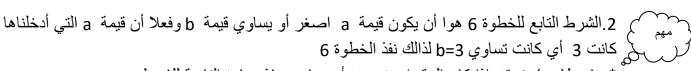
*** وبقية الخطوات لم تنفذ لأنها لم تتحقق شروطها

I (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01
3 3
a is large than or equal b
a is less than or equal b
a is equal than b

◄ لو أدخلنا (a=3,b=3) كما الحظت قد تحققت الخطوات رقم (4,6,7)
 وذالك الأنه

1. الشرط التابع للخطوة 4 هوا أن يكون قيمة a اكبر أو يساوي قيمة b وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت 3 وقيمة وكانتا متساوبتان b=3 لذالك نفذ الخطوة 4

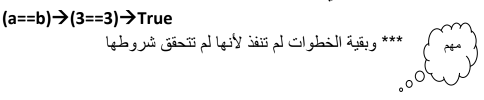
 $(a>=b)\rightarrow (3>=3)\rightarrow True$



* وشرط(=>) يتحقق إذا كان الرقم اصغر منه أو يساويه ينفذ عبارة التابعة للشرط

$$(a <= b) \rightarrow (3 <= 3) \rightarrow True$$

2 الشرط التابع للخطوة 7 هوا أن يكون قيمة a تساوي قيمة b وفعلا أن قيمة a التي أدخلناها كانت 3 أي كانت تساوى b=3 لذالك نفذ الخطوة 7



كما لاحظت في المثال لم نضع أقواس للأسطر البرمجية التي تتبع كل عبارة if لان كل عبارة لم يتبعها أكثر من سطر برمجي واحد وكما قلنا سابقا إذا كانت عبارة الشرط يتبعها سطر برمجي واحد لا حاجة لوضع أقواس وإذا أكثر من سطر نضع أقواس

مثال2: برنامج ندخل رقم ويطبع رسالة إذا كان الرقم بين (5—100) إذا كان الرقم ضمن هذه الفترة وإذا خارج الفترة لا نطبع أي شيء .؟

تحليل:

1. لدينا رقم ندخله من شاشة التنفيذ لذالك نحن بحاجة تعريف متغير يخص الرقم ودالة لإدخاله من شاشة التنفيذ وليكن اسم المتغير هو (a)

2. لدينا شرط أن يقع ضمن فترة (5—100) في مثل هذه الأسئلة نحن بحاجة إلى دمج أكثر من شرط في عبارة شرطية واحد كأن نقول له في الشرط أن يكون الرقم خمسة و واصغر من مئة

شرط اكبر من خمسة بسيط وهو

الكود If (a > 5)

وشرط اصغر من مئة أيضا بسيط وهو

الكود If (a < 100) لكن في السؤال يقول ضمن الفترة وليس اكبر من خمسة على حدة واصغر من مئة على حدة إذن كيف ندمج هاذان الشرطان. ؟ بما انه قال اكبر من خمسة واصغر من مئة واستخدم عبارة (و) معنا توجد عملية (and) بين هذان الشرطان أي لا تنفذ هذه الجملة الشرطية إلا بتحقق هذان الشرطان هكذا

```
If ((a>5)&&(a<100))
```

مهم) المهم الفكرة أكثر لأنه لو قلنا عملية OR بين الشرطبين لكان هناك اختلاف كبير في الحل أي لو تحقق احد الشرطان في جملة OR تنفذ عبارة if إما and الجملة لا تنفذ إلا بتحقق الشرطبين. ليصبح الحل هكذا

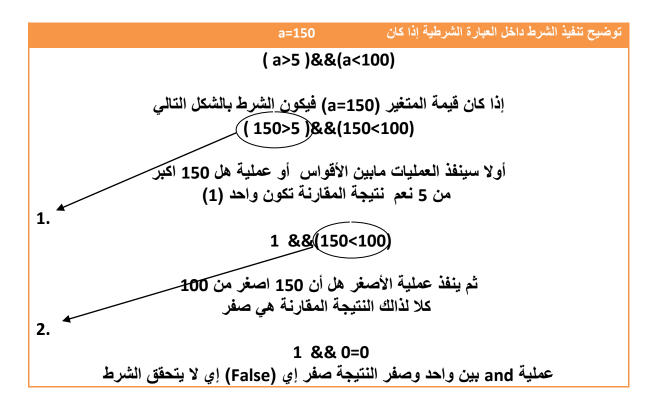
C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
1.{int a;		1.{int a;	
2.cin>>a;		2.scanf("%d",&a);	
3.if ((a>5)&&(a<100))		3.if ((a>5)&&(a<100))	
4.cout<<"the number in this range";		4.printf("the number in this range");	
}		}	
•		•	

توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (1) عرفنا متغير من نوع integer لكي نحمله بالقيمة المدخلة
 - 2. خطوة رقم (2) هي إدخال قيمة للمتغير من قبل المستخدم
 - 3. خطوة رقم (3) هو عملية التحقق من الشرط
 - ◄ فلو ادخل المستخدم الرقم (50) فتكون المقارنة بشكل التالي



☑ فلو ادخل المستخدم الرقم (150) فتكون المقارنة بشكل التالي



مثال 3: الشرط المطلوب هوا أن قيمة المتغير (c) يجب أن تقبل القسمة على ثلاثة وعلى ستة أو تقبل القسمة على تسعة اليحقق الشرط ؟

التحليل الشرطان الأولان أن يقبل القسمة على (3 و 6) إي ناتج باقي قسمتهما هو صفر والى جانب هذان الشرطان أن يقبل القسمة على 9 إي يوجد بين شرطا تحقق قبول أن يقبل القسمة على 9 إي يوجد بين شرطا تحقق قبول القسمة على (3 و 6) عملية and لأنه واجب تحققهما معا وناجتهما داخل على عملية OR مع شرط قبول القسمة على 9

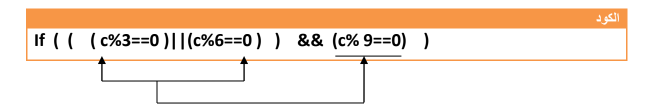
*إذا لم نضع أقواس حول العمليات المطلوب تحققهما معا قد لا يحقق المطلوب لأنه تحكمه الأسبقية الشرط الذي له أسبقية أعلى ينفذ أو لا

لو عدنا إلى نفس الشرط السابق وفرضنا أن بين شرط قبول القسمة على (3 و6) يوجد عملية OR وليس عملية AND وواجب تحقق احدهما والناتج لهما يدخل على AND مع شرط تحقق القبول القسمة على 9 وليس OR (ولم نضع أقواس حول شرطيين تحقق قبول القسمة على 3 أو 6)

انظر ماذا سينتج

```
الكود
If ( (<u>c%3==0)</u>||(c%6==0) && (c% 9==0) )
```

فالذي ينتج سوف تحدث عملية AND قبل عملية OR لان أسبقيتها أعلى منه ويصبح السؤال كأننا نقول يجب أن يتحقق قبول القسمة على 9 مع قبول القسمة على 6 معا وناجتهما داخل على عملية OR مع شرط قبول القسمة على 3 ويقلب حل السؤال ويكون الجواب خاطئا لذالك تجنب لمثل هذه المشاكل ضع أقواس حول الشروط التي يجب تحققها معا لتجنب مشاكل الأسبقيات كما في الشكل التالي





6 لماذا نستخدم بين أكثر من شرط and أو OR لماذا لا نجمع أكثر من شرط معا؟

الإجابة: شاهد المثال التالي الذي نستخدم فيه أكثر من شرط بدون (OR أو OR)

```
الكود
int a=6;
if ( 5<a>3)
```

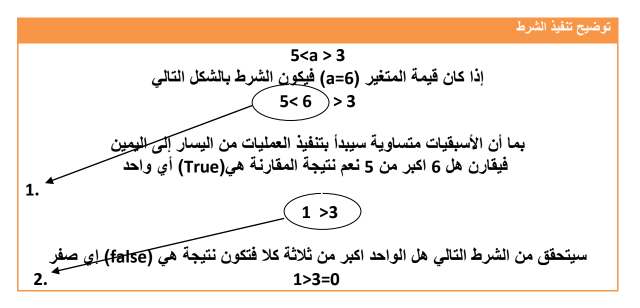
فالذي سوف يحدث كما تشاهد في المخطط انه سيقارن قيمة (a) مع (5) ووجد انه قيمته اكبر (5<a=True) ثم سيقارن نتيجة مقارنة وهي (True=1,False=0) مع قيمة (3) وبرمجيا قيمة (1) مع (3) ووجد انه قيمة واحد اقل (False=2) وأصبحت النتيجة خاطئة وليست صائبة

ورغم أنة قيمة المتغير (a) هو اكبر من (3) واكبر من (5) لكن في البرمجة عند مقارنة متغيرين أو قيمتين يعطيك نتيجة مقارنة ونتائج المقارنة إما تكون (True أو False) وعند مقارنة نتيجة مقارنة مع عدد تكون نتائج غير صحيحة

طوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب



وهذا توضيح لما سيجري من عمليات مع هذا الشرط



لذالك فالحل الصحيح بما إننا نريد تحقق الشرطان معا نستخدم بينهم عملية and كأن نقول يجب أن تكون قيمة (a) اكبر من (3) واكبر من (5).

```
الكود
int a=6;
if ( (5<a) && (a>3) )
```

لو رسمنا المخطط التوضيحي للمثال بعد التعديل يكون بشكل التالي



مثال 4: بين بعد تتبع هذا البرنامج ما هي قيم (a,b) التي ستطبع على شاشة التنفيذ ؟

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{		{	
1.int a=5;		1.int a=5;	
2.int b=7;		2.int b=7;	
If (b %2==1)		If (b %2==1)	
\{		{	
3.a=a+6;		3.a=a+6;	
4.b=b+4		4.b=b+4	
}		}	
5.a=a+3;		5.a=a+3;	
6.b=b+2		6.b=b+2	
7.cout<<"a="< <a<<"\t \t="" a="%d" b='%d",a,' b);}<="" td=""><td></td></a<<"\t>			

تتبع خطوات البرنامج:

- 1. خطوة رقم (1) أصبح قيمة (a=5)
- 2. خطوة رقم (2) أصبح قيمة (b=7) وقيمة (a) بقت ثابتة لم تتغير محتفظة بقيمتها في الخطوة السابقة (a=5)
- قبل خطوة رقم (3) يوجد شرط لتنفيذ مابين قوسي العبارة الشرطية وهو أن يكون باقي قسمة قيمة المتغير ط
 على (2) تساوي واحد أن يكون رقم فردي وفعلا باقي قسمته (7) على (2) هو واحد لذالك سينفذ الخطوة
 رقم (3و4) وتكون المقارنة بشكل التالي

$(b\%2==1)\rightarrow (7\%2==1)\rightarrow (1==1)\rightarrow True$

- في الخطوة رقم (3) أصبح قيمة (a) هي (a=5+6=11) وقيمة (b) بقت ثابتة لم تتغير (b=7)
 - (a=11) وقيمة (a) بقت ثابتة لم تتغير (b) هي (b=7+4=11)
 خطوة رقم (4) أصبح قيمة (b) هي (b=7+4=11)
 - 4. خطوة رقم (5) أصبح قيمة (a) هي (a=11+3=14) وقيمة (b) بقت ثابتة لم تتغير (b=11)
 - خطوة رقم (6) أصبح قيمة (b) هي (b=11+2=13) وقيمة (a) بقت ثابتة لم تتغير (a=14)

والنتيجة على شاشة التنفيذ هي a=14 b=13

مثال5: نفس المثال السابق فقط غير قيمة (b) في الخطوة (2) إلى رقم (b) إي (b=4) ولنتتبع البرنامج الجديد ؟

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
\ {		{	
1.int a=5;		1.int a=5;	
2.int b=4;		2.int b=4;	
If (b %2==1)		If (b %2==1)	
{		{	
3.a=a+6;		3.a=a+6;	
4.b=b+4		4.b=b+4	
}		}	
5.a=a+3;		5.a=a+3;	
6.b=b+2		6.b=b+2	
7.cout<<"a="< <a<"\t \t="" a="%d" b='%d",a,' b);}<="" td=""><td></td></a<"\t>			

- 1. خطوة رقم (1) أصبح قيمة (a=5)
-) 2. خطوة رقم (2) أصبح قيمة (b=4) وقيمة (a) بقت ثابتة لم تتغير محتفظة بقيمتها في الخطوة السابقة
 - (a=5)

3. قبل الخطوة رقم (3) يوجد شرط لتنفيذ مابين قوسي العبارة الشرطية وهو أن يكون باقي قسمة قيمة المتغير
 b على (2) تساوي واحد أن يكون رقم فردي وان باقي قسمته على (2) هو صفر لذالك سوف لا ينفذ الخطوة رقم (3و 4) وينتقل إلى خطوة رقم (5) وتكون المقارنة بشكل التالي

$$(b\%2==1)\rightarrow (4\%2==1)\rightarrow (0==1)\rightarrow$$
 False

- 4. خطوة رقم (5) أصبح قيمة (a) هي (a=5+3=8) وقيمة (b) بقت ثابتة لم تتغير (b=4)
- خطوة رقم (6) أصبح قيمة (b) هي (b=4+2=6) وقيمة (a) بقت ثابتة لم تتغير (a=8)

والنتيجة على شاشة التنفيذ هي a=8 b=6



في لغة (++C) تمكنك من تعريف متغيرات أينما تشاء في البرنامج فلو عرفنا متغير بين قوسي العبارة الشرطية يكون غير معرف بالنسبة لمن هم خارج قوسي العبارة الشرطية فقط معرف بالداخل

```
الكود

If (True>3)

{int x=5;}

x=3; // غير معرف // (x)
```

إي أن المتغير ننتهي حياته عند الخروج من العبارة الشرطية



2.2- عبارة (if--else) الشرطية:

هي عبارة شرطية مكونة من جزئيين من الاكواد البرمجية الذي نريده أن ينفذ بتحقق شرط (condition) نضعه داخل قوسي (if) والذي نريده أن ينفذ في حالة عدم تحقق الشرط نضعه بين قوسي (if)

```
If ( condition )
{
Statement1
}
else
{
Statement2
}
```

- √ إي بتوضيح أكثر إذا تحقق (condition) ينفذ Statement1 , وذا لم يتحقق الشرط سينفذ تلقائيا . Statement2
 - ✓ إي إما ينفذ الأسطر البرمجية بين قوسي (If) أو ينفذ الأسطر البرمجية بين قوسي (else)

للتوضيح إذا كان الشرط هو

```
If ( input_Numner%2==0 )
{
Statement1
}
else
{
Statement2
}
```

ومن الشرط الموجود ((If (input_Numner%2==0) إي متى ما كان (input_Numner) باقي قسمته على (2) هو صفر سوف ينفذ Statement1

وخلافه إي إذا لم يتحقق الشرط إي إذا كان (input_Numner) باقي قسمته على (2) لا يساوي صفر سوف ينفذ Statement2

پین قوسین (Statement2, Statement1) که تکون سطر برمجي واحد أو أکثر من سطر فتوضع بین قوسین

مثال توضيحي عن خطوات سير البرنامج في وجود عبارة شرطية (if—else) . وهو برنامج تدخل رقم من شاشة التنفيذ ويبين لك هل الرقم موجب أم سالب (إي هل هوا اكبر من الصفر أو اصغر منه)

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{1.int a;		{1.int a;	
2cin>>a;		2.scanf("%d",&a);	
If (a>0)		If (a>0)	
3. printf("is greater than 1 is positive");		3. printf(" is greater than 1 is positive ");	
else		else	
4. printf("is less than 1 is negative");		4. printf(" is less than 1 is negative ");	
5. a=a+6;		5. a=a+6;	
6.}		6.}	

تتبع خطوات البرنامج:-

1.خطوة رقم (1) تم تعریف متغیر (a) من نوع integer

✓ إنا المستخدم إي رقم اكبر من صفر سوف يحقق شرط (if) و ينفذ السطر (3) ويطبع هذه الرسالة

is greater than 1 is positive

ويطفر السطر (4) (لأنه يتحقق إذا لم ينفذ الشرط) تم ينفذ السطر (5) تم السطر (6) إي يكون تسلسل تنفيذ خطوات البرنامج الكلية

$$1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 3 \longrightarrow 5 \longrightarrow 6$$

✓ إذا المستخدم إي رقم اصغر من صفر سوف لا يحقق شرط (if) ولذالك ينتقل إلى (else) و ينفذ السطر (4) ويطبع هذه الرسالة في شاشة التنفيذ

is less than 1 is negative

تم ينفذ السطر (5) تم السطر (6) إي يكون تسلسل تنفيذ خطوات البرنامج الكلية

$$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$$



2.3- العبارات الشرطية المتداخلة:

بعد أن تعرفنا عن (if -else) و عبارة (if) الشرطية . في بعض البرامج قد نحتاج إلى النوعان معا بشكل متداخل أو منفصل حسب الحاجة ويبقى لكل عبارة طريقتها نفسها في المعالجة ولكنها تدخل ضمن عبارة أخرى (إي لا تنفذ إلا بتنفيذ العبارة إلام)كهذا المثال حيث وقعت عبارة (if -else) ضمن عبارة (if) ووضعناها بين أقواس لكي تبين أنها تابعة إلى (if) إلام.

```
if (input_Try > 0)
{
if (input_Try > 5)
1.cout<<"the number is greater than 5";
else
2.out<<" the number is less than 5";
}
3.
```

- وان عبارة (if -else) لا تنفذ مطلقا و لا يمر عليها المترجم إلا بتحقق شرط العبارة الشرطية إلام وهي
 if (input_Try > 0) إي أن يكون الرقم المدخل (input_Try) اكبر من صفر
- ✓ إذا كان الرقم المدخل فعلا اكبر من صفر سوف يمر على عبارة (if -else) الداخلية وإما ينفذ الخطوة رقم
 (1) أو الخطوة رقم (2)
- √ وإذا لم يكن اكبر من صفر لا يمر أصلا على عبارة (if -else) الداخلية ويتجه نحو الخطوة (3) لينفذها لان عبارة (input_Try > 0) الداخلية واقعة ضمن عبارة الشرطية (input_Try > 0) وبما أن شرطها لم يتحقق لذالك سوف لا ينفذ ما هو موجود داخل قوسيها
- رَ مُهُمْ ٢٠٥٥. • إذا جاء لدينا أكثر من (if) وأكثر من (else) فكيف نعرف أن هذه (if —else) تنفي العبارة الشرطية (if) الأولى أم الثانية أم غير هما..؟

بكل سهولة كل (else) تنفى اقرب عبارة (if) الشرطية عليها.

طوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: مقارنة بين مثاليين احدهما يستخدم العبارة المتداخلة وأخر البوابات لتحقق شرط أن يكون الرقم يقبل القسمة على تسعة ؟ على ثلاثة ولا يقبل القسمة على تسعة ؟

```
بدون العبارات الشرطية المتداخلة
                                        الكود بلغة
                                                            باستخدام العبارات الشرطية المتداخلة
                                                                                                الكود بلغة
#include<iostream.h>
                                                 #include<iostream.h>
main()
                                                 main()
int Number=80;
                                                 int Number=80;
 If (( Number % 3==0)&&( Number % 9 !=0))
                                                  If (( Number % 3==0)
cout<<"the number is donot accept mod to 9";
If (( Number % 3==0)&&( Number % 9 ==0))
                                                 if( Number % 9 !=0))
cout<<" the number is accept mod to 9";
                                                  cout<<"the number is donot accept mod to 9";
}
                                                 cout<<" the number is accept mod to 9";
                                                 }
```

```
c بدون العبارات الشرطية المتداخلة
                                        الكود بلغة
                                                               باستخدام العبارات الشرطية المتداخلة
                                                                                                الكود بلغة
#include<stdio.h>
                                                  #include<stdio.h>
main()
                                                  main()
int Number=80;
                                                  int Number=80;
 If (( Number % 3==0)&&( Number % 9 !=0))
                                                   If (( Number % 3==0)
printf("the number is donot accept mod to 9");
If (( Number % 3==0)&&( Number % 9 ==0))
                                                  if( Number % 9 !=0))
 printf(" the number is accept mod to 9");
                                                  printf("the number is donot accept mod to 9");
}
                                                  printf(" the number is accept mod to 9");
                                                  }
```

لو تلاحظ أن المثالان يعطيان نفس النتيجة لكن باستخدام العبارات المتداخلة تكون الاكواد البرمجية أكثر سهولة ووضوح للمبرمج .وفي بعض الأحيان مع بعض الأسئلة لا نستطيع استخدام الطريقة الأولى لأنك تجد نفسك محكوما باستخدام الطريقة الثانية لان بها مرونة أكثر

وإذا وقع عبارتي (if) متتاليتين ويليهما عبارتي ل (else) متتاليتين فستنفي ال (else) الأولى اقرب عبارة (if) عليها إي عبارة (if) عليها إي عبارة (if) الثانية وستنفي ال (else) الثانية اقرب عبارة (if) عليها وبما أن عبارة (if) الثانية نفتها (else) الأولى فسيكون عبارة (if) الأولى هي تخص ال (else) الثانية شاهد المثال لفهم الشرح.

مثال: تتبع خطوات الحل في البرنامج التالي إذا كان الرقم المدخل من شاشة التنفيذ (input_Try=7, input_Try=4, مثال: تتبع خطوات الحل في البرنامج التالي إذا كان الرقم المدخل من شاشة التنفيذ (input_Try=-3, وطلب المثال هو طباعة هل الأعداد فردية أو زوجية لكن فقط الأرقام الموجبة

```
#include<iostream.h>
Main()
{
1.int input_Try;
2.cin>> input_Try;
if (input_Try > 0) نلاحظ أن (else) الأخيرة تكون مخالفة لل (if) الأولى نلاحظ أن (else) الأخيرة تكون مخالفة لل (input_Try %2==0)
3.cout<<"the number is positive even";
else
4.cout<<" the number is positive Odd";
else
5.cout<<"the number is less than zero";
}
```

```
#include<stdio.h>
Main()
{
1.int input_Try;
2.scanf("%d", input_Try);
if (input_Try>0) نلاحظ أن (else) الأخيرة تكون مخالفة لل (if) الأولى نالاحظ أن (else) الأخيرة تكون مخالفة لل (input_Try %2==0)
3.printf(" the number is positive even ");
else
4. printf(" the number is positive Odd ");
else
5. printf("the number is less than zero")
}
```

توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (1) تم تعريف متغير اسمه input_Try
- 2. خطوة رقم (2) تم طلب إدخال قيمة للمتغير من شاشة التنفيذ ثم يتحقق من الشروط التالية
 - ✓ إذا كان الرقم المدخل من شاشة التنفيذ 3- =input_Try

سيتم التحقق من الشرط (input_Try>0) وان قيمة المتغير input_Try هي (3-) أي اقل من صفر أي لم يحقق الشرط لذالك سيتجه إلى عبارة (else) الثانية وينفذ الخطوة رقم (5) ويطبع في شاشة التنفيذ

the number is less than zero



لماذا لم ينفذ خطوة رقم (3) وخطوة رقم (4) ..؟

كما قانا سابقا كل عبارة شرطية (if) يتبعها سطر واحد إذا لم نضع أقواس وإذا أكثر من سطر يتبع العبارة الشرطية if (input_Try>0) التي نضع أقواس حول الذي يتبعها وبما انه هنا لا يوجد أقواس معناه الذي سيتبع العبارة الشرطية (input_Try %2==2 هوا فقط السطر الذي يليه وهو (input_Try %2==2 هوا فقط السطر أيضا يتبعه سطر واحد ويوجد عبارة واse لا وكان الرقم اكبر من صفر توجد عبارة شرطية تتحقق منه إذا كان الرقم فردي أم زوجي لكن الموجب فقط يمر على عبارة (if—else) لأنها قيدت بالشرط الذي قبلها)

✓ إذا كان الرقم المدخل من شاشة التنفيذ Input_Try=7

سيتم التحقق من الشرط (input_Try>0) وان قيمة المتغير input_Try هو (7) إي اكبر من صفر إي حقق الشرط لذالك سيتجه إلى عبارة (input_Try %2==0 التي تلي شرط التحقق و هذه العبارة تتحقق في ما إذا كان الرقم .زوجي وفعلا الرقم 7 هو زوجي لذالك وينفذ الخطوة رقم (3) ويطبع في شاشة التنفيذ

the number is positive even

و لا ينفذ الخطوة (4) لان الشرط (5=2% if (input_Try %2==0) تحقق وأيضا لا ينفذ الخطوة رقم (5) لان شرط (4) ولا ينفذ الخطوة (5) التحقق (5) التحقق (5) التحقق المناسبة ال

أدا كان الرقم المدخل من شاشة التنفيذ Input_Try=4

سيتم التحقق من الشرط (input_Try>0) وان قيمة المتغير ip (input_Try هي (4) أي اكبر من صفر أي حقق الشرط لذالك سيتجه إلى عبارة (input_Try %2==0 التي تلي شرط التحقق وهذه العبارة تتحقق في ما إذا كان الرقم زوجي وان الرقم 4 هو رقم فردي لذالك لا يتحقق الشرط وينفذ عبارة واse

the number is positive Odd

لا ينفذ الخطوة رقم (5) لان شرط (f (input_Try>0) تحقق



2.4- عبارة (if—else if) الشرطية:

هي مجموعة عبارات شرطية متخالفة في شروطها . أي تكون واحدة مخالفة إلى الأخرى في شرطها . ويتم التحقق من الشروط وقت التنفيذ إذا لم يتحقق الشرط الأول ينتقل إلى (else if) الثانية وإذا لم تتحقق ينتقل إلى الثالثة حتى أخيرا يصل إلى الشرط الذي يتحقق وإذا تحقق واحد من (if) سوف ينفذ ما في داخلها وبهمل البقية .

الشكل العام

```
الشرطية if -else if الشرطية ( condition1 )

{
Statement1
}
else if( condition2 حدد else if عدر محدد يحددها المستخدم حسب حاجته else if( condition2 عدد )//

{
Statement2
}
Else if( condition3 )
{
Statement3
}
else // فحد الم نحتاج اليها الم نحتاج اليها // else // خطوات برمجية أخرى // خطوة جديدة جديدة
```



- ✓ إذا تحقق condition1 سوف ينفذ Statement1 وينتقل بعدها إلى "خطوة جديدة"
- √ إذا لم يتحقق condition1 سوف ينتقل إلى condition2 وإذا تحقق الشرط سوف ينفذ Statement2 بعدها إلى "خطوة جديدة"
- √ إذا لم يتحقق condition1 سوف ينتقل إلى condition2 وإذا تحقق الشرط سوف ينفذ Statement2 بعدها إلى "خطوة جديدة"
 - √ إذا لم يتحقق condition1 سوف ينتقل إلى condition2 وإذا لم يتحقق condition2 سوف ينتقل الى "خطوة جديدة" الله يتحقق condition3 وإذا تحقق الشرط سينفذ Statement3 بعدها إلى "خطوة جديدة"
 - ✓ وإذا لم يتحقق إي من conditions سوف ينفذ ما موجود في else وبعدها ينتقل إلى" خطوة جديدة"

مثال: برنامج تدخل رقم ويبين لكل هل الرقم (يقبل القسمة على 3 أم على 5 أم على 7 أم غير ذالك ويطبع رسالة في كل حالة) في حال إذا قبل القسمة على 7 يجمع مع الرقم المدخل قيمة 2 ويطبعه

```
c البرمجة بلغة
                                                                                                   البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                    #include<stdio.h>
main()
                                                    main()
1.int number_enter;
                                                    1.int number_enter;
                                                    2.scanf("%d",& number_enter);
2.cin>> number_enter;
if ( number_enter % 3==0)
                                                    if ( number_enter % 3==0)
3.cout<<"Acept Devide to 3";
                                                    3.printf("Acept Devide to 3");
else if (number enter % 5==0)
                                                    else if (number_enter % 5==0)
4. cout<<" Acept Devide to 5";
                                                    4.printf(" Acept Devide to 5");
else if (number_enter % 7==0)
                                                    else if (number_enter % 7==0)
5.number_enter= number_enter+2;
                                                    5.number_enter= number_enter+2;
6. cout<<" Acept Devide to 7=" << number_enter;
                                                    6.printf(" Acept Devide to 7=%d", number_enter);
}
else
                                                    else
                                                    7.printf("Donot True any of conditions");
7. cout<<"Donot True any of conditions";
```

تتبع خطوات البرنامج مع التوضيح:

1.خطوة رقم (1) تنفذ بشكل اعتيادي

2.خطوة رقم (2) تنفذ بشكل اعتيادي ويطلب من المستخدم إدخال قيمة للمتغير (number_enter) من شاشة التنفيذ لنفرض إننا أدخلنا (number_enter) مرة (6 و14و15و20 و 19)

لنتتبع القيم المدخلة

number_enter=6 إذا كان ✓

سوف ينفذ الخطوة رقم (3) وينتهي البرنامج (حسب شرح عن الدالة(if—else if) إذا تحقق احد الشروط في احد العبارات تنفذ ما في داخله وتتجه إلى ما بعد else النهائية لتنفذه وبما انه لا يوجد شي بعد else يوجد فقط قوس نهاية البرنامج لذالك ستنهي البرنامج) طابعا للرسالة التالية تم وينتهي البرنامج

Acept Devide to 3

number_enter=14 اذا کان ✓

سوف ينفذ الخطوة رقم (5) وخطوة رقم (6) طابعا للرسالة التالية تم وينتهي البرنامج

Acept Devide to 7=9



number_enter=15 إذا كان ✓

سوف ينفذ الخطوة رقم (3) ولا ينفذ وخطوة رقم (4) رغم قبوله القسمة على (5) لأنه برمجيا عندما يبدأ البرنامج بالتحقق من الشروط يبدأ بالتحقق بالتسلسل خطوة بخطوة حسب الترتيب ونحن واضعين شرط قبول القسمة على ثلاثة قبل شرط قبول القسمة على خمسة وعندما يمر البرنامج على الشرط الأول وحققه لا يمر على الشرط الثاني بل يتجه إلى ما بعد (else). لو كنا واضعين شرط قبول القسمة على خمسة قبل شرط قبول القسمة على ثلاثة لتنفذ خطوة رقم (4). لذالك سيطبع البرنامج ألان هذه الرسالة

Acept Devide to 3

number enter=20 إذا كان ✓

سوف ينفذ الخطوة رقم (4) طابعا للرسالة التالية تم وينتهي البرنامج

Acept Devide to 5

number enter=19 إذا كان ✓

سوف لن يحقق إي من الشروط السابقة لذالك سيتجه إلى (else) ينفذ الخطوة رقم (7) طابعا للرسالة التالية تم وينتهى البرنامج

Donot True any of conditions

◄ خطوة رقم (5 و 6) وضعت بين قوسين للدلالة على أنهما تابعتان لعبارة (else)

مثال: برنامج يقوم بطباعة أيام الأسبوع بحيث إذا ضغطنا (1) يظهر يوم الأحد في شاشة التنفيذ والبقية بالتسلسل إلى (7) يمثل السبت .؟

تحليل المتطلبات: بما انه يوجد لدينا سبعة أيام فوضع كل يوم على حدة بعبارة شرطية يعقد البرنامج شيئ ما لذال سنستخدم العبارة الشرطية (if—else if) لتسهيل الأمر قليلا شاهد المثال بسيط جدا

```
C ++
                                                                     الكود بلغة
#include<iostream.h>
main()
{int Day Number;
cin>> Day_Number
if ( Day Number==1)
cout<<"sunday" ;
else if ( Day Number==2)
  cout<<"monday" ;
else if ( Day Number==3)
  cout<<"Tuerday" ;
else if ( Day Number==4)
cout<<"wednesday" ;</pre>
else if ( Day_Number==5)
cout<<"thursday" ;</pre>
else if ( Day Number == 6)
  cout<<"fridaay" ;
else if ( Day Number == 7)
  cout<<"saturday" ;</pre>
else
  cout<<"error" ; }</pre>
```

```
الكود بلغة
#include<stdio.h>
main()
{int Day_Number;
scanf("%d",& Day Number );
if ( Day Number == 1)
printf("sunday");
else if ( Day Number == 2)
printf("monday");
else if ( Day Number == 3)
printf("Tuerday");
else if ( Day Number == 4)
printf("wednesday");
else if ( Day Number == 5)
printf("thursday");
else if ( Day Number == 6)
printf("fridaay");
else if ( Day Number==7)
printf("saturday");
else
printf("error"); }
```

شاهد شاشة التنفيذ عندما أدخلنا الرقم (5) ظهر اليوم المقابل له وهو (Thursday)



2.5- عبارة (Switch—Case) الشرطية:

هي مجموعة عبارات شرطية (Case) ويقارن القيمة عند كل (Case) مع المتغير في (switch). ويتم التحقق من الشروط وقت التنفيذ فإذا لم يتحقق الشرط الأول ينتقل إلى (Case) الثانية فإذا لم يتحقق الشرط الثاني ينتقل إلى (Case) الثالثة حتى أخيرا يصل إلى الشرط الذي يتحقق وإذا تحقق واحد من (Case) سوف ينفذ ما في داخلها وبهمل البقية وإذا لم ينفذ إي واحد منهن سوف يتجه لينفذ ما في داخل (default). وتكون مشابه كثيرا جدا (if else if) الشكل العام

```
Switch(Truth of Case )

{ Case condition1: // عدد ال المستخدم حسب حاحته // Case يكون غير محدد يحددها المستخدم حسب حاحته // Case يكون غير محدد يحددها المستخدم حسب حاحته // Case يكون غير محدد يحددها المستخدم حسب حاحته // Statement1

} Break;
Case condition2

{ Statement3
} Break;
Case condition3:

{ Statement3
} Break;

default: // نضع default أو نحذفها إذا لم نحتاجها // Statement4
} 

$ Statement4 }

خطوات برمجية أخرى // خطوة جديدة
```



(Truth of Case): هو المتغير أو عملية رياضية الذي ينتج عنها قيمة معينه تتم مقارنه هذه القيمة مع كل condition موجودة في كل Case وأيها يحقق الشرط ينفذ البرنامج (Statement) الخاص به. شاهد هذا التوضيح في المثال لتوضيح الصورة إذا كان لدينا متغير اسمه Number وتريد لينفذ احد الشروط أن يكون قيمته (51) تكتب هكذا في جمل شرطية

```
if ( Day_Number==51)
//do some thing
```

في حالة Switch--Case نكتبها هكذا

```
Switch(Day_Number)
Case 51: //do some thing
Break;
```

✓ حال (Switch—Case) كحال الجمل الشرطية إي إذا كنا نقارن مع حرف نضعه هكذا

```
الكود
Switch(Capatat_symbol)
Case 'a': //do some thing
Break;
```

حيث أن (do some thing) هي أي عدد من الاكواد البرمجية يمكن كتابتها وحسب الحاجة وتذكر إذا أردنا أن نكتب أكثر من سطر برمجي داخل (Case) يجب أن نضعها داخل قوسين وبعدها نكتب (Break).

- إي أن إذا تحقق condition1 سوف ينفذ Statement1 وينتقل بعدها إلى "خطوة جديدة"
- إذا لم يتحقق condition1 سوف ينتقل إلى condition2 وإذا تحقق الشرط سوف ينفذ Statement2 وبدها إلى "خطوة جديدة"
- وإذا لم يتحقق إي من conditions سوف ينفذ ما موجود في default وبعدها ينتقل إلى" خطوة جديدة"
 - نلاحظ وجود (Break) في نهاية كل (case) هذا شيء ثابت في هيكلية هذه الدالة لكي يخرج من
 (switch) بعد تحقق احد الشروط

مثال: لدينا المعومات التالية عن هؤلاء الأشخاص نريد مجرد كتابة أول حرف من اسم الشخص يعطيك المعلومات الكاملة عنه

- 1.Ali: his names Ali kammel,20 Year old, third stage
- 1.Salem: his names Salem kammel,18 Year old, third stage
- 1.Hussien: his names Hussien Ahmmed Taleb,21 Year old, third stage eng.Computer

```
الكود بلغة
#include<iostream.h>
main()
{1.char index of Name;
2.Cout<<"Enter First Chat of Student name: ";</pre>
3.Cin>> index of Name
4.switch( index_of_Name ) {
5.case 'A':
6.Cout<<" his names Ali kammel,20 Year old, third stage " ;</pre>
7.break;
8.case 'S':
 9.Cout<<" his names Salem kammel,18 Year old, third stage " ;</pre>
10.break;
11.case 'H':
12.Cout<<" his names Hussien Ahmmed Taleb,21 Year old, third stage eng.Computer " ;
13.break:
14.default:
 15.Cout<<"You Not have saved names in this index"; }}
```

حسين أحمد طالب

```
الكود بلغة
     C
#include<stdio.h>
main()
{1.char index of Name;
2.printf("Enter First Chat of Student name: ");
3.scanf("%c", index_ of Name) ;
4.switch( index of Name ) {
5.case 'A':
6. printf(" his names Ali kammel, 20 Year old, third stage ") ;
7.break;
8.case 'S':
9. printf(" his names Salem kammel,18 Year old, third stage ") ;
10.break;
12. printf(" his names Hussien Ahmmed Taleb,21 Year old, third stage eng.Computer ") ;
13.break;
14.default:
15. printf("You Not have saved names in this index") ; }}
```

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير اسمه (index_of_Name) من نوع حرفي

2.خطوة رقم (2) طبع رسالة للمستخدم تطلب منه إدخال أول حرف من اسم الشخص هذه الرسائل مهمة جدا لواجه برنامجك حتى يعلم المستخدم كيف يتعامل مع برنامجك ما هو المطلوب منه وماذا يدخل فدائما حاول أن يكون برنامجك واضح للمستخدم بهذه الرسائل

3.خطوة رقم(3) قمنا بقراءة حرف من شاشة التنفيذ, خطوة (4) أدخلنا الحرف الذي ادخله المستخدم في قائمة الخيارات وهي (switch)

4.خطوة رقم (5) تحوي حالة شرطية لأول حرف من اسم الشخص (Ail) وتلاحظ الأحرف في المقارنة توضع بين علامة تنصيصية واحدة من الجانبين هكذا ('A')

5.خطوة رقم (6) تطبع سجل هذا الشخص إذا كان هوا المطلوب, وخطوة رقم (7) توقف ال case لهذه الحالة

وبقية الخطوات نفس الشيء

لاحظ عندما أدخلنا حرف (H)ماذا ظهر في شاشة التنفيذ

```
I (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)

Enter First Chat of Student name: H
his names Hussien Ahmmed Taleb,21 Year old, third stage eng.Computer
```

عطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: نفس المثال السابق في موضوع (if -else if) الخاص بطباعة أيام الأسبوع حسب الرقم نحله باستخدام (switch-case) قارنه بالمثال السابق وشاهد الفرق

```
الكود بلغة
 C ++
#include<iostream.h>
main()
{int Day_Number ;
Cin>> Day_Number ;
switch( Day Number ) {
case 1:cout<<"sunday" ;</pre>
break;
case 2: cout<<"monday" ;</pre>
break;
case 3: cout<<"Tuerday" ;</pre>
break;
case 4: cout<<"wednesday" ;</pre>
break;
case 5: cout<<"thursday" ;</pre>
break;
case 6: cout<<"fridaay" ;</pre>
break;
case 7: cout<<"saturday" ;</pre>
break;
default: cout<<"error" ; }</pre>
```

```
الكود بلغة
#include<stdio.h>
{int Day Number ;
scanf("%d",& Day Number );
switch( Day Number ) {
case 1: printf("sunday");
break;
case 2:printf("monday");
break;
case 3:printf("Tuerday");
break;
case 4:printf("wednesday");
break:
case 5:printf("thursday");
break;
case 6:printf("fridaay");
break;
case 7:printf("saturday");
break:
default: printf("error"); }
```

المقابل له و هو (Inactive C: #Ussien)

Thursday

شاهد شاشة التنفيذ عندما أدخلنا الرقم (5) ظهر اليوم المقابل له و هو (Thursday)

غطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب



وضع عبارات شرطية داخل جمل Switch ..!

يمكن وضع عبارات (if) الشرطية بمختلف أنواعها داخل كل case حالها كحال إي كود برمجي أخر على سبيل المثال: برنامج تدخل رقم من شاشة التنفيذ ثم يطلب من المستخدم إدخال رقم العملية التي يريد أن يؤديها على هذه الرقم إذا ادخل المستخدم رقم واحد سوف يبين له هل الرقم فردي أم زوجي وإذا ادخل رقم اثنان يبين له هل الرقم اكبر من صفر أو اصغر منه

```
الدمحة بلغة
C++
#include<iostream.h>
main()
       Number, Chose check ;
{int
Cout<<"enter your number: ";
Cin>> Number ;
Cout<<"enter Your Selected check (1) or 2:";
Cin>> Chose_check ;
switch( Chose check ) {
case 1:{
if ( Number % 2== 0)
cout<<"the number is even";</pre>
cout<<"the number is odd";}</pre>
break;
case 2:{
if ( Number >0)
cout<<"the number is more than zero";</pre>
cout<<"the number is less than zero";}</pre>
break;
default: cout<<"Error Choice";}}</pre>
```

```
البرمجة بلغة
#include<stdio.h>
main()
       Number, Chose check ;
{int
Printf("enter your number: ");
Scanf("%d",&Number) ;
Printf("enter Your Selected check (1) or 2:") ;
Scanf("%d", &Chose_check) ;
switch( Chose_check ) {
case 1:{
if ( Number % 2== 0)
Printf("the number is even");
Printf("the number is odd");}
break;
case 2:{
if ( Number >0)
Printf("the number is more than zero");
Printf("the number is less than zero");}
break:
default: Printf("Error Choice");}}
```

شاهد شاشة التنفيذ

enter your number: 33
enter Your Selected check (1) or 2:1
the number is odd



عبارات أو جمل التكرار (loop)

3.1- عبارة (For--Loop) التكرارية الاعتيادية.

3.2- عبارة (For--Loop) التكرارية المتداخلة:

: (Break) عبارة

: (continue) عبارة

3.5- عبارة (go to)

3.6- عبارة (While) التكرارية:

3.7- عبارة (While) التكرارية المتداخلة:

3.8- عبارة (Do-- While) التكرارية:

3.9- عبارة (do-- While) التكرارية المتداخلة:

3.10- الفرق بين دوال التكرار (for,while,do—while)..؟



3.1- عبارة (For--Loop) التكرارية الاعتيادية:

في الفصليين السابقين تعلمنا أن البرنامج يبدأ بالتنفيذ خطوة خطوة دون تكرار إي خطوة إلى أن يصل إلي نهاية البرنامج وعملنا في حال وجود جمل (if) الشرطية في البرنامج قد يكون بسببها هناك استثناء بعض الخطوات من التنفيذ إذا لم يتحقق الشرط والسؤال هنا ماذا لو أردنا تكرار خطوة أو أكثر من خطوة لأكثر من مرة لسبب ما كيف نعمل ذالك وهذا ما تؤديه الدوال التكرارية ومنها عبارة (For) هي عبارة تكرارية تستخدم لتكرار خطوة في حالة لم نضع أقواس أو مجموعة خطوات في حال حصرها بين قوسي لعدد معين من المرات يحددها المبرمج وشكلها العام

```
for (Initializing; Boolean_Expression; Update)
{
statement
}
```

- (Initializing): هي القيمة البدائية المعطاة للمتغير التي منها سيبدأ العد. (مثلا i=0)
- (Boolean_Expression): هو شرط التوقف الذي عندما تصبح قيمة المتغير غير محققة لشرط التوقف سوف يخرج من عبارة (for).
- بمعنى أخر مادام نتيجة اختبار (Boolean_Expression) هي (True) العبارة التكرارية تستمر بالتكرار ومتى أصبح (False) يخرج من العبارة التكرارية. مثلا (i<5) هو شرط التوقف مثلا يبدأ العد من الواحد سيتوقف إذا أصبح (i=5) لأنه نتيجة المقارنة (False)
- (Update): هي مقدار الزيادة أو النقصان في قيمة المتغير في كل دورة (loop). مثلا (++i) أو (--i) ولا يختلف إذا كان الشرط (--i or i--, i++ or ++i) لأنه في كل الحالات لا تزداد قيمة العداد إلا بعد تنفيذ الجمل بين قوسي العبارة التكرارية مؤثرا على شرط التكرار في الدورة الجديدة التي تليه
 - (statement): هي الخطوات البرمجية التي ستنفذ عدد من المرات .إذا كانت عبارة عن خطوة برمجية واحدة فليس بحاجة لوضعها داخل أقواس.

كيف تعمل عبارة (For) التكرارية؟

أن المتغير يبدأ بقيمة بدائية (Initializing) ويستمر بالزيادة أو النقصان حسب (Update) إي قد يزداد أو ينقص بمقدار واحد أو أكثر من واحد ومتى ما أصبح قيمة المتغير غير محققة للشرط (Boolean_Expression) يخرج من العبارة التكرارية إلى الخطوات البرمجية التي تليه. وإذا كانت محققة للشرط ينفذ الخطوات البرمجية التي داخل العبارة التكرارية

✓ لإدخال (for) في دوارة لانهائية نكتب (;;) فقط .

حسين أحمد طالب

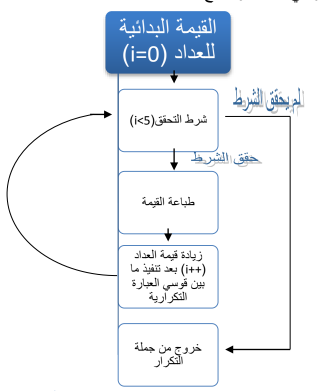
مثال: لو أردنا عداد يعد من (0) إلى (4) إي يطبع على شاشة التنفيذ من (4 3 2 1 0) .؟

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
<pre>#include<iostream.h></iostream.h></pre>		#Include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{1.int i;		{1.int i;	
2.for (i=0; i<5; i++)		2.for (i=0; i<5; i++)	
3.cout< <i<"\t";< td=""><td></td><td>3.printf("%d\t",i);</td><td></td></i<"\t";<>		3.printf("%d\t",i);	
}		}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (i) من نوع integer

2.خطوة رقم (2)هي عبارة تكرارية بما إننا نريد العد من الصفر فأعطينا القيم البدائية صفر والعد يصل إلى 4 معناه شرط التوقف أن يكون اقل من خمسة بما إننا نريد أن يعد خمس عدات بين صفر والأربعة لذالك يجب أن يكون مقدار الزيادة واحد ليعد (1,2,3,4, 0) لان لو جعلنا مقدار الزيادة 2 مثلاً فسيعد العداد ثلاث مرات وبشكل التالي(0,2,4) لذالك يجب التركيز في هذه المواضيع جيدا



لو تلاحظ المخطط الخاص بالبرنامج عندما يحقق الشرط يتجه لخطوة الطباعة وإذا لم يحقق يخرج من جملة تكرار

3.خطوة رقم (3) هي طباعة قيمة المتغير عند كل (loop) وبما أن الذي يتبع العبارة التكرارية سطر واحد فليس بحاجة لوضعه بين قوسين تضمين({}) .

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)

1 2 3 4

سيطبع في شاشة التنفيذ

عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(2) وخطوة رقم (3) خمس مرات بقدر عدات العداد

مثال: لو أردنا عداد يعد من (4) إلى (0) إي يطبع على شاشة التنفيذ (0 1 2 3 4) .؟

تحليل: حلها نفس حل السؤال السابق فقط نقلب العداد إي نجعل قيمته البدائية هي 4 وشرط التوقف اكبر أو يساوي صفر ويتناقص بمقدار واحد كل عدة

```
      C++

      #include<iostream.h>

      main()

      {1.int i;

      2.for (i=4; i>=0; i--)

      3.cout<<i<<"\t";</td>

      }
```

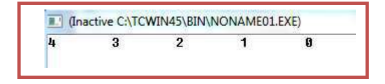
```
البرمجة بلغة #Include<stdio.h>
main()
{1.int i;
2. for (i=4; i>=0; i--)
3.printf("%d\t",i);
}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (i) من نوع integer

2.خطوة رقم (2)هي عبارة تكرارية بما إننا نريد العد من الأربعة فأعطينا القيم البدائية أربعة والعد يصل إلى الصفر معناه شرط التوقف أن يكون اكبر أو يساوي صفر بما إننا نريد أن يعد خمس عدات بين صفر والأربعة لذالك يجب أن يكون مقدار نقصان واحد ليعد (4,3,2,1,0) لان لو جعلنا مقدار النقصان 2 مثلا فسيعد العداد ثلاث مرات مرة (4,2,0) لذالك يجب التركيز في هذه المواضيع جيدا

سيطبع في شاشة التنفيذ



عدد مرات تنفيذ الخطوات:

تنفذ خطوة رقم (1) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(2) وخطوة رقم (3) خمس مرات بقدر عدات العداد

مثال: برنامج لجمع الإعداد الفردية بين (-100

تحليل: نرى انه يريد الإعداد الفردية فقط لذالك يجب أن نتجاوز الإعداد الزوجية .نكون عداد يعد من الواحد وشرط التوقف عند المئة ومقدار الزيادة في (2) حتى نجمع فقط الإعداد الفردية (العداد أو لا يعد الرقم واحد وإذا أضفنا إليه (2) يعد الرقم سبعة ويستمر إلى (99))

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int n;
2.int sum=0;
3.for (n=1; n<100; n=n+2)
4. sum += n;
5.Cout<<"sum="<<sum;
}</pre>
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int n;
2.int sum=0;
3.for (n=1; n<100; n=n+2)
4. sum += n;
5.printf("sum=%d",sum);
}
```



توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (1) عرفنا متغير (n) من نوع (integer) ليكون عداد للعبارة التكرارية
- 2. خطوة رقم (2) عرفنا متغير (sum) من نوع (integer) وأعطيناه قيمة بدائية وهي صفر لأننا سنجمع والنضير الجمعي هو صفر حتى عندما نجمعه مع أول قيمة وهي واحد سيجمع واحد مع الصفر

التباس:قد يسأل سائل لما لا نجمعه مباشر إي لا نصفر قيمة (sum) هذا شيء خاطئ لأنه كما نعلم أن المتغيرات عند تعريفها تحجز مكان في الذاكرة لكن لا يخزن في ذالك المكان قيمة يبقى فارغ لذالك لو جمعناه بدون تصفير لجمع قيمة أول عدد فردي مع عنوان الموقع وليس قيمة المخزنة في الموقع لان الموقع ليس فيه إي قيمة لذالك يجب وضع قيمة في الموقع وهي صفر

8. خطوة رقم (3) كونا عداد يعد من الواحد إلى 99 (لان عندما يصبح 101 يكون أعلى من 100 فلا ينفذه)
 4. خطوة رقم (4) جمعنا قيمة المتغير (sum) مع قيمة العداد عند كل عدة. إي عندما يكون (n=1) سيجمع (n+0=m)
 (sum=0+1) وعندما يصبح (n=3) سيجمع قيمة (sum) السابقة وهي أصبحت واحد مع ثلاثة (sum=1+3) ويستمر. ونلاحظ وعندما يصبح (n=5) سيجمع قيمة (sum) السابقة وهي أصبحت أربعة مع ثلاثة (sum=4+5) ويستمر. ونلاحظ إننا لم نحيط خطوة رابعة بين قوسي لان عبارة التكرار تتبعها خطوة واحد فليس بالحاجة لوضع أقواس

5. خطوة رقم (5) طباعة الناتج الجمع في شاشة التنفيذ

Sum=2500

عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1و2) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(3) وخطوة رقم (4) خمسين مرة لان الإعداد الفردية بين(100—0) هي خمسين رقم وتنفذ خطوة رقم (5) مرة واحدة

مثال: برنامج يدخل المستخدم درجات 10 مواد وتقوم بحساب المعدل له

تحليل: بما انه يريد حساب المعدل من عشر درجات فيجب جمع هذه الدرجات وقسمتها على عشرة للحصول على المعدل وبما أن يدخلها المستخدم وبما إنهن عشر درجات فيصعب إدخالها كل واحد على حدة لذالك نستخدم عبارة (For) التكرارية تتكرر عشر مرات ونضع تحتها جملة القراءة (حيث عند كل عدة للعبارة التكرارية يطلب منك إدخال درجة ويجمع الدرجات المدخلة عند كل إدخال وناتج الجمع يقسم بعد الإدخال على عشرة

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int n,aveg,input_number;
2.int sum=0;
3.for (n=0; n<10; n++) {
4. cin>> input_number;
5. sum += input_number;}
6. aveg=sum/10;
7.Cout<<" aveg ="<< aveg;
}</pre>
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int n,aveg,input_number;
2.int sum=0;
3.for (n=0; n<10; n++) {
4. scanf("%d", &input_number);
5. sum += input_number ;}
6. aveg=sum/10;
7. printf(" aveg =%d", aveg );
}
```

تحليل:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (n) ليكون عداد للعبارة التكرارية ومتغير حساب المعدل ومتغير إدخال الدرجات
 2.خطوة رقم (2) عرفنا متغير (sum) من نوع (integer) وأعطيناه قيمة بدائية وهي صفر لأننا سنجمع والنضير الجمعي هو صفر

3. خطوة رقم (3) هي جملة تكرارية مطلوب منها تكرر الخطوة رقم (4) وخطوة رقم (5) عشر مرات وبما انه مطلوب أن يكرر أكثر من سطر برمجي يجب وضعهما بين قوسي العبارة التكرارية

4.خطوة رقم (4) هي دالة إدخال عند كل عدة للجملة التكرارية يطلب من المستخدم إدخال درجة جديدة

خطوة رقم (5) يقوم بجمع الدرجات المدخلة عند كل إدخال يجمع الدرجة الجديدة مع ناتج جمع الدرجات السابقة

6.خطوة رقم (6) يقوم بحساب المعدل حيث يقسم ناتج جمع الدرجات المدخلة على عشرة

7. خطوة رقم (7) يقوم بطباعة المعدل

عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1و2) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم (3و 4و5) عشر مرات وتنفذ خطوة رقم (6 و7) مرة واحدة

مثال: لمعرفة هل العدد الذي أدخلته عدد أولى أم لا

تحليل: العدد الأولى هو العدد الذي يقبل القسمة على نفسه وعلى واحد فقط (إذا قبل الرقم القسمة على غير هذان الرقمان فهو عدد غير أولى). ولحل هذا السؤال نكون عداد يعد من الاثنان إلى اقل من الرقم المدخل بواحد (مثلا إذا كان الرقم المدخل 21 نكون عدد يعد من 2 إلى 20) وإذا قبل الرقم المدخل القسمة على إي من أرقام العداد التي سيعدها وهي المحصورة بين اثنان واقل من الرقم بواحد فيكون عدد غير أولى وإذا لم يقبل القسمة على إي من هذه الإعداد فهو عدد أولى .

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i,input_number;
2.int booleanx=0;
3.cin>> input_number;
4.for(i=2;i< input_number ;i++)
5.if( input_number%i==0)
6.booleanx=1;
7.if (booleanx==1)
8.cout<<"The Number is no prime";
9.else
10.cout<<" The Number is prime"; }</pre>
```

```
#include<stdio.h>
main()
{1.int i,input_number;
2.int booleanx=0;
3.scanf("%d",& input_number);
4.for(i=2;i< input_number ;i++)
5.if( input_number%i==0)
6.booleanx=1;
7.if (booleanx==1)
8.printf("The Number is no prime");
9.else
10.printf("The Number is prime"); }
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير للعداد وأخر للرقم المدخل

2.خطوة رقم (2) تم تعريف متغير واعتبر كمتغير منطقي وأعطية قيمة صفر إذا كان الرقم المدخل أولي يبقى صفر حتى نهاية البرنامج وإذا كان غير أولي يتغير في خطوة رقم (6) إلى واحد للدلالة على أن الرقم الذي تم إدخاله رقم غير أولي حتى في نهاية البرنامج وبالتحديد في خطوة رقم (7) نتأكد من قيمة هذا المتغير إذا بقى صفر فكان الرقم المدخل أولي وإذا تغير إلى واحد كان الرقم المدخل غير أولي

3.خطوة رقم (3) يطلب من المستخدم إدخال الرقم من شاشة التنفيذ للتحقق منه

4. خطوة رقم (4) عداد يعد من الاثنان إلى اقل من الرقم المدخل بواحد ويزداد بمقدار واحد

5. خطوة رقم (5) نتحقق هل يقبل الرقم المدخل القسمة على أي رقم من الأرقام التي سيعدها العداد إذا قبل القسمة نغير قيمة للمتغير المنطقي إلى واحد في خطوة رقم (6)

حسين أحمد طالب

6.خطوة رقم (7) بعد أن ينتهي العداد من العد سيتجه البرنامج إلى هذه الخطوة ونتأكد من قيمة المتغير المنطقي إذا
 تغيرت إلى واحد نطبع رسالة أن عدد غير أولي

وإذًا بقيت صفر نطبع رسالة أن الرقم الذي تم أدخاله هو عدد أولي

بعد أن نفذنا البرنامج وأدخلنا الرقم 13 أنظر ماذا ظهر في شاشة التنفيذ



عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1و2 و3) مرة واحدة فقط.

فإذا كان الرقم المدخل مثلا 7 ستنفذ خطوة رقم(4) ثلاث مرات لأنها ستعد (4, 3, 2) وسوف لا تنفذ خطوة رقم (5 و6) لان إذا كان الرقم المدخل 7 فهو لا يقبل القسمة على(2 أو 3 أو 4) وبما انه لم يقبل القسمة على إي من هذه الأرقام ستبقى قيمة (booleanx=0) ثابتة على قيمتها الأولية لذالك خطوة رقم (7 و 8) لا تنفذ لان شرطها لم يتحقق لذالك ستنفذ خطوة رقم (9 و10)

مثال: برنامج لإيجاد مفكوك الإعداد ؟

تحليل :المفكوك هو عملية ضرب العدد بالإعداد التي هي اقل منه وصولا إلى الواحد (مثلا مفكوك 6 هو (1*2*3*4*5*6=!6)). إي أن ((n-1)*n=!n) وبرمجيا لحل هذا السؤال نكون عدد يبدأ من الواحد وينتهي بالرقم المدخل ونضرب قيم العداد واحدة بالأخرى إلى النهاية نحصل على المفكوك

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i,number;
2.int fact=1;
3.cin>> number ;
4.for(i=1;i<= number ;i++)
5.fact = fact *i;
6.cout<<"factoral= "<< fact ;}</pre>
```

```
البرمجة بلغة البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i,number;
2.int fact=1;
3.scanf("%d",& number );
4.for(i=1;i<= number ;i++)
5.fact = fact *i;
6.printf("factoral=%d", fact );}
```

توضيح خطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير (i) كعداد لعبارة التكرار ومتغير أخر يحمل قيمة الرقم المراد إيجاد مفكوكة

2.خطوة رقم (2) تم تعريف متغير (fact) كنضير ضربي يضرب في أجزاء الرقم المراد إيجاد مفكوكة

3.خطوة رقم (3) يطلب من المستخدم إدخال الرقم المراد إيجاد مفكوكة

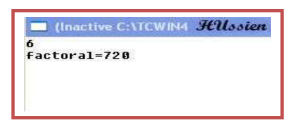
4.خطوة رقم (4) عداد يعد من الواحد وحتى الرقم الذي تم إدخاله كان يكون إننا أدخلنا رقم 5 سيعد (2,3,4,5, 1)

5.خطوة رقم (5) هنا نضرب كل قيمة جديدة يعدها العداد بالقيم السابقة كان مثلا إننا أدخلنا رقم 3 نريد إيجاد مفكوكه سيضرب أولا واحد في قيمة (fact=1) لتصبح قيمته (fact=1) ثم سيضرب 2 في قيمة (fact=2) الجديدة لتصبح قيمته (fact=2*3=6) ثم سيضرب 3 في قيمة (fact=2) الجديدة لتصبح قيمته (fact=2*3=6)

```
i=1
Fact=1*i
Fact=1*1=1
i=2
Fact=1*i
Fact=1*e
Fact=1*i
Fact=1*i
Fact=2*i
Fact=2*i
Fact=2*3=6
```

5. خطوة رقم (6) سيطبع المفكوك في شاشة التنفيذ

شاشة التنفيذ إذا أدخلنا الرقم 6



عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1و2 و 3) مرة واحدة فقط.

إذا كان الرقم المراد إيجاد مفكوكة على سبيل المثال هو 3 ستنفذ خطوة رقم (4و5) ثلاث مرات وتنفذ خطوة رقم (6) مرة واحدة

مثال: برنامج لطباعة المتسلسلة التالية (1234567654321)

تحليل: نرى من السلسلة أنها تصل إلى (7) وتعود بالتناقص فلحل هذا المثال نكون عداد يعد من الواحد إلى الستة وإذا تجاوز الستة يخرج من الجملة التكرارية ونأخذ قيمته الجديدة ونسندها لعداد أخر يبدأ منها وينتهى بالواحد

```
      C++

      #include <iostream.h>

      main()

      {1.int i,j;

      2.for(i=1;i<7;i++)</td>

      3.cout<<i;</td>

      4.for(j=i;j>0;j--)

      5.cout<<j; }</td>
```

```
البرمجة بلغة #include <stdio.h>
main()
{1.int i,j;
2.for(i=1;i<7;i++)
3.printf("%d",i);
4.for(j=i;j>0;j--)
5.printf("%d",j);}
```

تحليل الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغيرين لنستخدمها كعدادات

2.خطوة رقم(2) عبارة تكرارية تعد من (1) إلى (6) وتطبع قيم العداد في خطوة رقم (3) التي تكون تابعة للعبارة التكرارية

E. خطوة رقم (4) عداد جديد يعد من أخر قيمة وصل إليها العداد الأول ونحن نعلم أن شرط العداد الأول بالاستمرار أن يكون قيمة (i) اقل من سبعة و عندما أصبح قيمته سبعة خرج من الجملة التكرارية إي أن قيمة (i=i) في الخطوة رقم (4) لذالك سبعد هذا العداد من السبعة ويتناقص إلى الواحد لان شرط توقف أن يكون اكبر من صفر (إي عندما تصبح قيمته صفر يخرج من الجملة التكرارية) ويطبع قيم العداد في خطوة رقم (5) لأنها تابعة للخطوة رقم (4)

عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1) مرة واحدة فقط. ستنفذ خطوة رقم (2و3) ست مرات وتنفذ خطوة رقم (4و 5) سبع مرات.



3.2- عبارة (For--Loop) التكرارية المتداخلة:

شرحنا سابقا على العبارة التكرارية الاعتيادية التي نحتاجها لتكرار سطر برمجي واحد أو عدة اسطر لغرض ما. إما هذه العبارة التكرار سوف لا تكرر فقط اسطر برمجية إنما تكرر عبارات (for) تكرارية أخرى (أو عبارات تكرارية أخرى ك while ,do—while) توجد في داخلها إي في كل عدة (for) إلام ستعد (for) الداخلية جميع عداتها حالها كحال إي خطوة برمجية داخل عبارة تكرارية وبما أن العبارة التكرارية الداخلية يمر عليها عند كل عدة للعبارة التكرارية إلام لذالك في كل عدة للام تعد العبارة التكرارية الداخلية جميع عداتها الممكنة حسب شرطها _

```
هیکلیة For--Loop
for (Initializing1; Boolean Expression1; Update1)
for (Initializing2; Boolean_Expression2; Update2)
statement
}
```

على سبيل المثال لو كان لدينا هذا التداخل

```
1. for (j=0; j<5; j++)
2. for (i=0; i<5; i++)
3.Statement2
4.Statement1
```

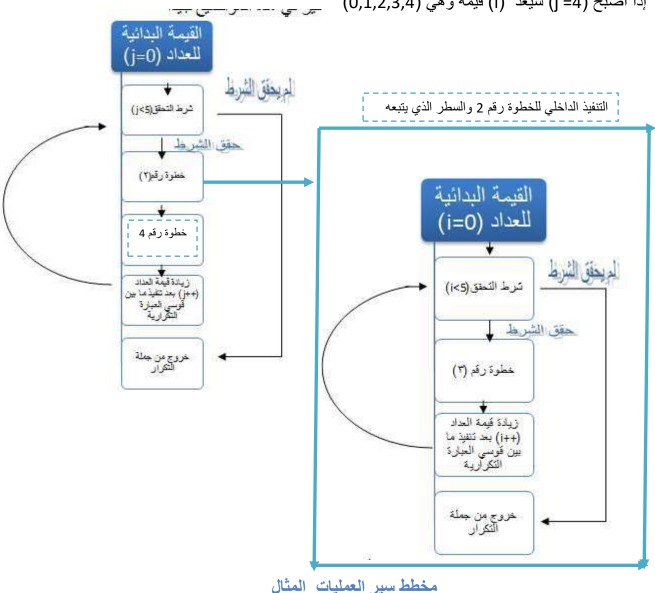


ففي كل عدة بالنسبة (for) في خطوة رقم (1) تعد (for) في خطوة رقم (2) من الصفر إلى الأربعة وتنفذ (Statement2) خمس مرات وبعدها ينفذ (Statement1) مرة واحدة لكل عدة

لأن عندما يبدأ العداد الخارجي بالعد (j=0) سينفذ ما موجود داخل قوسيه بالتسلسل خطوة خطوة وهي الخطوات رقم(2و 3و4). أو لا سينفذ خطوة رقم (2) وبما أن خطوة رقم (2) أيضا عداد سيبدأ هذا العداد الداخلي بالعد من الصفر إلى خمسة وكل عدة ينفذ خطوة رقم (3) وهي (Statement2) لأنها واقعة ضمن قوسين خطوة رقم (2) وعندما ينتهي العداد الداخلي من عداته سينتقل لينفذ ما بعد قوسي العداد في خطوة (2) وهي الخطوة رقم(4) سينفذ (Statement1) مرة واحدة تم يصل في خطوة رقم (5) إلى نهاية قوس (قوس الإغلاق) العبارة التكرارية الخارجية في خطوة رقم (1) وبما انه وصل إلى نهاية قوس العبارة التكرارية الخارجية سيعود الى الخطوة

رقم (1) ويزيد قيمة العداد (j) بمقدار واحد لينفذ ما هو موجود بين قوسي هذه العبارة التكرارية من جديد ما دام شرط توقفها لم يتحقق بعد

- (0,1,2,3,4) سیعد (i) سیعد (j =0) سیعد $\sqrt{}$
 - √ إذا أصبح (j=1) سيعد (i) قيمه و هي (0,1,2,3,4)
 - $\sqrt{(0,1,2,3,4)}$ اذا أصبح (j=2) سيعد (j=3) سيعد
 - (0,1,2,3,4) هيمه وهي (i) سيعد (j=3) المبح \checkmark
 - $\sqrt{(0,1,2,3,4)}$ فيمه وهي (i) سيعد $\sqrt{(j=4)}$



• تبقى المبادئ ثابتة كل عبارة تكرارية يتبعها سطر برمجي واحد إذا لم نستخدم أقواس وإذا وضعنا أقواس كل الذي داخل الأقواس هو تابع للعبارة التكرارية.

طوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: برنامج جدول ضرب من (1) إلى (10) .؟

تحليل: لو نركز في السؤال نراه يريد جدول ضرب وجدول الضرب مكون من ضرب رقميين فعلى سبيل المثال جدول ضرب 1 يضرب رقم واحد بالأرقام من واحد إلى العشرة وجدول ضرب 2 يضرب الاثنان بالأرقام من واحد إلى عشرة ويستمر...! أي إننا سنحتاج إلى عبارتين تكراريتين عبارة خارجية تخص جدول ضرب الرقم وأرقام داخلية تضرب هذه الرقم بالأرقام من واحد إلى عشرة.

```
      C++

      #include<iostream.h>

      main()

      {1.int i,j;

      2.for (i=1; i<=10; i++)</td>

      {3.cout<<"Multiply tabel for("<<i<<").\n-----\n";</td>

      4.for (j=1; j<=10; j++)</td>

      5.Cout<< j<<" * " <<i<<"="<<i*j<<"\n";</td>

      6.Cout<<"\n";}</td>

      }
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i,j;
2.for (i=1; i<=10; i++)
{3.printf("Multiply tabel for(%d).\n-----\n", i);
4.for (j=1; j<=10; j++)
5.printf("%d * %d=%d\n",i, j, i*j);
6. printf("\n");}
}
```

توضيح الخطوات:

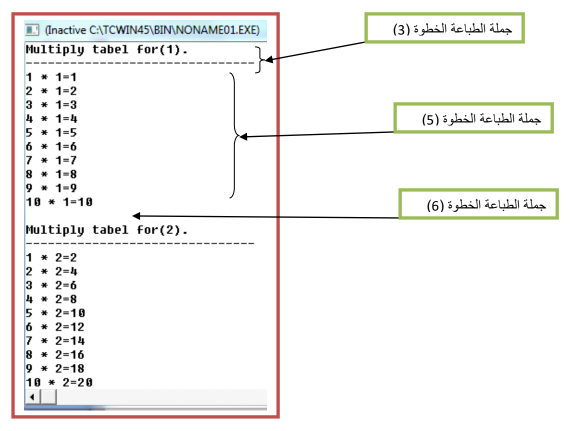
1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغيرين المتغير (i) هو جدول ضرب الرقم (كان يكون جدول ضرب ثلاثة مثلا) والمتغير (j) هوا يضرب بالمتغير الأول الأرقام من واحد إلى العشرة

2.خطوة رقم (2) هي عبارة تكرارية تعد من (1) إلى (10) وفي كل عدة لها تتكرر الخطوات رقم(3 و 4و 5و 6) و لاحظ وضعنا هذه الخطوات بين قوسين لأنها أكثر من خطوة ونريد أن نتبعها لهذه العبارة التكرارية لذالك يجب وضعها بين قوسين

8.خطوة رقم (3) هي رسالة تظهر بداية كل جدول تبين للمستخدم انه هذا الجدول هو للرقم المعين وهي بضبط الرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (3)") وكما تلاحظ أن في كل عدة للعبارة التكرارية الخطوة رقم (2) تتكرر الخطوة رقم (3) مرة واحدة لتظهر بداية كل جدول

4.خطوة رقم (4) هي عبارة تكرارية داخلية وفي كل عدة للعبارة التكرارية في الخطوة رقم (2) تعمل هذه العبارة بالعد من (1) إلى (10) بالأرقام من (1) إلى (10) وهذه العبارة التكرارية يتبعها سطر واحد فقط لعدم وجود أقواس

- 5. خطوة رقم (5) هي عملية طباعة كل قيمة من التي تعدها العبارة التكرارية في الخطوة رقم (2) بالأرقام من (1) إلى (10) التي تعدها العبارة التكرارية في خطوة رقم (4) وهذه جملة الطباعة هي تابعة لهذه العبارة التكرارية وما تنتجه هذه جملة الطباعة شاهده بالرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (5)")
 - 6. خطوة رقم (6) هي عملية طباعة سطر جديد بعد كل جدول ضرب ولاحظها هي تابعة للعبارة التكرارية في خطوة رقم(2) وما تنتجه هذه جملة الطباعة شاهده بالرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب
 (" جملة الطباعة الخطوة (6)")





كيف نعرف أن الخطوة رقم (6) هي تابعه للخطوة رقم (2) وليس للخطوة رقم (4) .. ؟

كما تلاحظ أن خطوة رقم (2) تحصر بين قوسيها خطوات رقم(3و 4و 5و 6) ونلاحظ أن العبارة التكرارية في الخطوة رقم (4) تتبعها فقط سطر واحد لأننا لم نضع أقواس خلفها أي إننا نقصد فقط السطر الذي يليها هو تابع لها فتبقى الخطوة رقم (5) وبما أنها داخل قوسين الخطوة رقم (2) فهي تابعة لها.

حسين أحمد طالب

```
1 12 123 1234 12345
```

مثال: برنامج يطبع الشكل التالي في شاشة التنفيذ .؟

تحليل: من شاشة التنفيذ نر انه يعد (1) ثم (12) ثم (123) ويستمر نرى أن تكوين رسم بهذا الشكل يستحيل دون استخدام عبارات التكرار المتداخلة فما نحتاجه هنا هو عبارة تكرارية خارجية تعد من 2 إلى 6 (أي تعد خمس عدات بقدر عدد الأسطر تعد(2,3,4,5,6)) وعبارة تكرارية داخلية تبدأ بالعد من الواحد وشرط توقفها اقل من قيمة العداد الخارجي لكل عدة مثلا في العدة الأولى تكون قيمة المتغير (i=2) في العداد الخارجي سيعد العداد الداخلي من واحد إلى اقل من (2) أي سيعد (1) وفي العدة الثانية تكون قيمة المتغير (i=3) في العداد الخارجي سيعد العداد الداخلي من واحد إلى اقل من (3) أي سيعد (12) ويستمر إلى نهاية .

```
البرمجة بلغة #include<iostream.h>
main()
{1.int i,j;
2.for (i=2; i<7; i++)
{3.for (j=1; j<i; j++)
4.cout<<j;
5.cout<<"\n";}
}
```

```
ر البرمجة بلغة البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i,j;
2.for (i=2; i<7; i++)
{3.for (j=1; j<i; j++)
4.printf("%d",j);
5. printf("\n");}
}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغيرين للعدادات .وفي خطوة رقم (2) عداد خارجي يعد من 2 إلى 6 وتتبعه الخطوات البرمجية رقم (3 و 4و 5) لأنها داخل قوسيه ففي كل عدة له تحدث هذه الخطوات

2.خطوة رقم (3) هي عبارة تكرارية داخلية تبدأ بالعد من الواحد إلى اقل من قيمة العداد الخارجي أي إذا عد العداد الخارجي 2 تعد هذه العبارة التكرارية (12) وإذا عد العداد الخارجي 3 تعد هذه العبارة التكرارية (12) وإذا عد العداد الخارجي 5 تعد هذه العبارة التكرارية (1234) ويستمر الخارجي 4 تعد هذه العبارة التكرارية (1234) ويستمر

3.خطوة رقم (4) تابعة للخطوة رقم (3) حتى تطبع قيم العداد وخطوة رقم (5) تابعة للخطوة رقم (2) حتى بعد كل طباعة ينزل المؤشر إلى سطر جديد لكي يطبع العبارة الجديدة على سطر أخر. جرب احذفها وشاهد ماذا سيحدث I (Inactive C:\TCWIN45

*

*

*

*

*

*

مثال: برنامج يطبع الشكل التالي في شاشة التنفيذ ؟

تحليل: هذا المثال سهل لو ركزت فيه انه يطبع نجمة وينزل سطر ثم يطبع فراغ ونجمة ثم ينزل سطر ثم فراغان ونجمة وينزل سطر ثم ثلاث فراغات ونجمة وينزل سطر ويستمر بزيادة عدد الفراغات. مقدما انه يحتاج إلى عدادان حتى يكونا الشكل المطلوب العداد الأول يعد من الواحد إلى الخمسة (لأنها خمس نجمات) وأخر داخلي يعد من واحد إلى اقل من العداد الخارجي ليوضع فراغات قبل النجمات

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int star, empty;
2.for(star=1; star <=5; star ++)
{3.for( empty =1; empty < star; empty ++)
4.cout<<" ";
5.cout<<"*\n";}
}</pre>
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int star,empty;
2.for(star=1; star <=5; star ++)
{3.for(empty =1; empty < star; empty ++)
4.printf(" " );
5.printf("*\n");}
}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغيرين للعدادات الأول اسم (star) للنجمات وأخر اسمه (empty) لطباعة الفراغات وفي خطوة رقم (2) عداد خارجي يعد من 1 إلى 5 وتتبعه الخطوات البرمجية رقم (3 و 4و 5) لأنها داخل قوسيه ففي كل عدة له تحدث هذه الخطوات

2.خطوة رقم (3) هي عبارة تكرارية داخلية تبدأ بالعد من الواحد إلى اقل من قيمة العداد الخارجي أي إذا عد العداد الخارجي (1) لا تعد هذه العبارة التكرارية لأنها لا يتحقق شرطها ولا تنفذ وخطوة رقم (4) التابعة لها لا تنفذ أيضا تنفذ الخطوة رقم (5) فقط ليطبع نجمة وينزل سطر. وإذا عد العداد الخارجي 2 تعد هذه العبارة التكرارية (1) وتنفذ خطوة رقم (5) طابعة نجمة وتنزل سطر. وإذا عد العداد الخارجي 2 تعد هذه العبارة التكرارية (1,2) وتنفذ خطوة رقم (4) مرتان طابعة فراغان ثم تنفذ خطوة رقم (5) طابعة نجمة وتنزل سطر. وإذا عد العداد الخارجي 3 تعد هذه العبارة التكرارية (1,2,3) وتنفذ خطوة رقم (4) ثلاث مرات طابعة ثلاث فراغات ثم تنفذ خطوة رقم (5) طابعة نجمة وتنزل سطر ويستمر إلى النهاية.

مثال: برنامج يكون شكل نقاط كما في الرسم (هذه النقاط هي مواقع عناصر المصفوفة ذات بعدين 5* 5)

```
[Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)
        (0, 1)
                 (0, 2)
                 (1, 2)
        (1
           , 1)
                         (1, 3)
                                  (1, 4)
                 (2, 2)
        (2,1)
                         (2, 3)
                                 (2, 4)
       (3,1)
                (3,2)
                         (3, 3)
                                 (3, 4)
       (4,1) (4,2)
                        (4, 3)
                                 (4, 4)
```

```
البرمجة بلغة #include<iostream.h>
main()
{ int i,j;
for (i=0; i<5; i++)
{
for (j=0; j<5; j++)
cout<<"("<< i<<", " << j << ") ";
Cout<<"\n";}
}
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{ int i,j;
for (i=0; i<5; i++)
{
for (j=0; j<5; j++)
printf("(%d ,%d) ",i,j);
printf("\n");}
}
```

المثال واضح فليس بحاجة إلى توضيح ووضعنا هذه الشكل المطلوب في الرسم كمقدمة للمصفوفات وطريقة تمثيلها حيث هذه النقاط مواقع في الذاكرة حيث أول موقع هو (0,0) ويستمر.......



: (Break) عبارة

تستخدم هذه الدالة للتوقف عن العبارات التكرارية عند شرط معين والانتقال إلى ما بعد العبارة التكرارية (لاحظ شكل السهم إلى أين ينتقل).أي انه فقط يخرج من عبارة التكرار الموجود هو فيها وينتقل لينفذ الخطوات البرمجية التي تليه

```
for (Initializing1; Boolean_Expression1; Update1)
{
If (condition)
Break;
Statement;
}
```

مثال: لو كان لدينا عبارة تكرارية تعد من (200—1) ونريدها عندما يصل العداد إلى (75) يخرج البرنامج من العبارة التكرارية إليك هذا المثال.

```
البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
main()
{1.int i;
2.for (i=1; i<200; i++)
{3.If (i==75)

4.break;
5.cout<<ii><"\t";}
6.cout<<"\nis finished print to 75";
}
```

```
البرمجة بلغة

#include<stdio.h>

main()
{1.int i;
2.for (i=1; i<200; i++)
{3.If (i==75)

4.break;
5.printf("%d\t",i);}
6.printf("\nis finished print to 75");
}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير ليكون عداد

2.خطوة رقم (2) عداد يعد من (1) إلى (200) ويكرر في داخله الخطوات رقم (3 و4 و 5)

3.خطوة رقم (3) هو شرط للتوقف أي عندما تصبح قيمة العداد هي (75) ينفذ الخطوة رقم (4) والتي تسبب بالخروج من العبارة التكرارية والانتقال إلى ما بعدها وهي خطوة رقم (6) كما تلاحظ في الرسم بالأسهم.

4.خطوة رقم (5) تتم طباعة قيمة العداد عند كل دورة وتلاحظ أن العداد سوف لا يصل في عده إلى (200) إنما يصل إلى (74) في الطباعة وينقطع لأنه خطوة رقم (4) تقطع تنفيذ الجمل البرمجية التي تليها داخل العبارة التكرارية عندما يصل العداد إلى (75) وشاهد شاشة التنفيذ.

5.خطوة رقم (6) تطبع رسالة بعد الخروج من الجملة التكرارية وشاهدها في شاشة التنفيذ بالأسفل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	-
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
71	72	73	74							

تلاحظ قطعت طباعة العداد عند 74 وطبع بعدها رسالة الخطوة البرمجية رقم (6)

استخدام (Break) داخل العبارات التكرارية المتداخلة..؟

```
البرنامج for (Initializing1; Boolean_Expression1; Update1) {
for (Initializing2; Boolean_Expression2; Update2) {
If (condition)
Break;
Statement2;
}
Statement1;
}
```

لاحظ كلما يتحقق الشرط داخل العبارة التكرارية الداخلية ينتقل لينفذ ال (Statement1) الموجود داخل العبارة التكرارية الداخلية . التكرارية الداخلية .

طوة بغطوة لتعلم +C,C++ مسين أحمد طالب

• تطرقنا في ما مضى على ملاحظة تقول (لإدخال (for) في دوارة لانهائية نكتب (;;) for فقط) لكن لم نبين ما هي وكيف تستخدم العدادات التي استخدمناها حتى ألان هي محدودة تعد إلى رقم معين وتتوقف ماذا لو أردنا أن لا يتوقف العداد أبدا أو أردنا لا يتوقف إلا بشرط معين مثلا برنامج رقم سري سيضل يطلب من المستخدم إدخال الرقم السري إلى أن يدخل الرقم صحيح بعدها يخرج من العبارة التكرارية وهذا ابسط مثال على عبارة تكرارية لانهائية

مثال:برنامج إدخال الرقم السري ويستمر بطلب الرقم من المستخدم إلى أن يدخل الرقم الصحيح

```
البرمجة بلغة #include<iostream.h>
main()
{ int password;
for (;;)
{ cout<<"enter password\n";
Cin>> password;
if (password==1234)
{cout<<"password is correct";
break;}
else
cout<<"password is error try agin\n";}}
```

```
#include<iostream.h>
main()
{ int password;
for (;;)
{ printf("enter password\n");
Scanf("%d",&password);
if (password==1234)
{ printf("password is correct");
break;}
else
printf("password is error try agin\n...");}}
```

enter password
1654
password is error try agin
enter password
456757
password is error try agin
enter password
1234
password is correct

شاشة التنفيذ

: (continue) عبارة

تستخدم هذه الدالة لإهمال الخطوات البرمجية التي تليها والانتقال إلى عبارة التكرار وعد عدة جديدة حسب شرط عبارة التكرار إذا كانت تقبل عدة جديدة (لاحظ شكل السهم إلى أين ينتقل).أي انه فقط بهمل ال (Statement) وينتقل إلى عبارة التكرار لبيداء عدة جديدة اعتيادية

```
for (Initializing1; Boolean_Expression1; Update1)
{
If (condition)
continue;
Statement;
}
```

مثال: لو كان لدينا عبارة تكرارية تعد من (200–1) ونريدها عندما يصل العداد إلى (75) بهمل الخطوات البرمجية التي تايه داخل عبارة التكرار أي لا يطبع رقم (75).

```
البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
main()
{1.int i;
2.for (i=1; i<200; i++)
{3.If (i==75)
4.continue;
5.cout<<ii>i</ii>
6.cout<<ii\t';}
6.cout<<'i\t';}
6.cout<<'i\times inished print to 200 execpt 75 is not print";
}
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i;
2.for (i=1; i<200; i++)
{3.If (i==75)
4.continue;
5.printf("%d\t",i);}
6. printf("\nis finished print to200 execpt 75 is not print");
}
```

توضيح الخطوات:

- 1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير ليكون عداد
- 2.خطوة رقم (2) عداد يعد من (1) إلى (200) ويكرر في داخله الخطوات رقم (3 و 4 و 5)
- 3.خطوة رقم (3) هوا تحقق من شرط متى أصبح رقم العداد (75) سينفذ خطوة رقم (4) و سيهمل الخطوات البرمجية التي تليه سيهمل خطوة رقم (5) أي سوف لا يطبع رقم العداد عند هذه العدة
 - 4.خطوة رقم (5) نطبع قيمة العداد عند كل عدة عدا عندما تكون قيمته (75) لأنه سيهمل هذه الخطوة
 - 5.خطوة رقم (6) طباعة رسالة بعد الانتهاء من العبارة التكرارية .

شاهد شاشة التنفيذ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Ī
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
61	62	63	64	4 65	66	67	68	69	70	
71	72	73	74	76	77	78	79	80	81	
82	83	84	85 \	86	87	88	89	90	91	
92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	
102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	
122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	
132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	
142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	
152	153	154	155	156	157	158	159	169	161	
162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	
172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	
182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	
192	193	194	195	196	197	198	199			

لم يتم طباعة رقم 75 طبع رقم 74 وبعدها طبع رقم 76 لأنه عندما أصبح قيمة العداد 75 تحقق شرط خطوة (3) وهمل الخطوات التي تليه بما فيه خطوة الطباعة هملت فلم يطبع الرقم

3.5- عبارة (go to)

تؤدي هذه العبارة إلى انتقال تنفيذ البرنامج إلى سطر معين فقط نعنون السطر بأي اسم ونضع بعده (:) وهيكلية هذه الدالة هي.

```
Main()
{Statement1;
If (condition)
goto Npoint;
Statement2;
Statement3;
Statement4;
Npoint:
Statement5;}
```

نلاحظ من الهيكلية انه إذا تحقق شرط معين (وحتى نستطيع أن نضعها بدون شرط لتنفذ) سوف ينتقل التنفيذ البرنامج لينفذ ال (Statement2 Statement3) هاملا أو تاركا ال (Statement3)

مثال: برنامج عداد يعد من (14-0) وباستخدام تكرار الجمل البرمجية أي باستخدام إيعاز (go to)

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

main()
{1. int count1=0;

2.mpointn:
3.cout<< count1<<"\t";</td>

4.count1=count1+1;
5.if (count1!=15)

6.goto mpointn;
}
```

```
البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
main()
{1. int count1=0;
2.mpointn:
3.printf("%d\t", count1);
4.count1=count1+1;
5.if (count1!=15)
6.goto mpointn;}
```

توضيح الخطوات:

- 1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير للعداد التي سيتم طباعة قيمته عند كل عدة
- 2. خطوة رقم (2)هي نقطة تعرفها جملة (goto) نكتبها هكذا حتى عندما نريد الرجوع لها فقط نكتب (goto) إلى النقطة التي نود الرجوع إليها وتسمية النقطة ممكن يكون أي اسم
 - 3.خطوة رقم (3) تطبع قيمة العداد
 - 4.خطوة رقم (4) زيادة قيمة العداد بمقدار واحد
 - 5.خطوة رقم (5) شرط التحقق يتحقق مادام قيمة العداد لم تصل إلى (15) يرجع إلى النقطة التي في الخطوة رقم(2) وينفذ الخطوات بشكل متتالى

شاشة التنفيذ للبرنامج.

	U	4	5	0	1	8	9	198
10 11 12	13	14						-

ليس فقط نستطيع إهمال الخطوات بل نستطيع تكرار الخطوات أيضا



سوف يتم تكرار (Statement4 وStatement4)



3.6- عبارة (While) التكرارية:

هي عبارة تكرارية تستخدم لتكرار خطوات برمجية المحصورة بين قوسيها لعدد من المرات تكون مشابه تماما لعبارة التكرار (For). وتستطيع المقارنة بين هيكلية هاتان العبارتان التكراريتان وسوف تجد التشابه بينهما

```
المنكلية Initializing
while (Boolean_Expression)
{
Statement;
Update
}
```

- (Initializing): هي القيمة البدائية المعطاة للمتغير التي منها سيبدأ العد. (مثلا i=0)
- (Boolean_Expression): هو شرط التوقف الذي عندما تصبح قيمة المتغير غير محققة لشرط التوقف سوف يخرج من عبارة (while) بمعنى أخر مادام نتيجة اختباره ال (Boolean_Expression) هي (True) العبارة التكرارية تستمر بتنفيذ مابين قوسيها ومتى ما أصبح (False) يخرج من العبارة التكرارية. مثلا (i<5)) هوا شرط التوقف ويبدأ العد من الواحد
 - (Update): هي مقدار الزيادة أو النقصان في قيمة المتغير في كل دورة (loop). مثلا (++) أو (--i)
 - (statement): هي الخطوات البرمجية التي ستنفذ عدد من المرات .إذا كانت عبارة عن خطوة برمجية واحدة فليس بحاجة لوضعها داخل أقواس وإذا كانت أكثر من خطوة يجب وضعها داخل أقواس.

كيف تعمل عبارة ال (while) التكرارية......؟

أن المتغير يبدأ بقيمة بدائية (Initializing) ويستمر بالزيادة أو النقصان حسب (Update) أي قد يزداد أو ينقص بمقدار واحد أو أكثر من واحد ومتى ما أصبح قيمة المتغير غير محققة للشرط (Boolean_Expression) يخرج من العبارة التكرارية إلى الخطوات البرمجية التي تليه وإذا كانت محققة للشرط ينفذ الخطوات البرمجية التي داخل العبارة التكرارية.

• لإدخال (while) في دوارة لانهائية نكتب (while فقط.

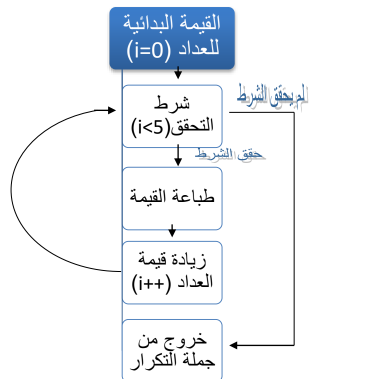
مثال: لو أردنا عداد يعد من (0) إلى (4) أي يطبع على شاشة التنفيذ من (0 إلى 4)

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i=0;
2.while(i<5)
{3.cout<<i<<"\t";
4.i++;}
}</pre>
```

```
رمجة بلغة البرمجة بلغة #Include<stdio.h>
main()
{1.int i=0;
2. while( i<5)
{3.printf("%d\t",i);
4.i++;}
}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (i) من نوع integer. بما إننا نريد العد من الصفر فأعطينا القيم البدائية صفر 2.خطوة رقم (2)هي عبارة تكرارية بما أن العد يصل إلى 4 معناه شرط التوقف أن يكون اقل من خمسة بما إننا نريد أن يعد خمس عدات بين صفر والأربعة لذالك يجب أن يكون مقدار الزيادة واحد ليعد (1,2,3,4). لان لو جعلنا مقدار الزيادة 2 مثلا فسيعد العداد ثلاث مرات مرة (0,2,4) لذالك يجب التركيز في هذه المواضيع جيدا.



لو تلاحظ المخطط الخاص بالبرنامج عندما يحقق الشرط يتجه لخطوة الطباعة وإذا لم يحقق يخرج من جملة تكرار

3.خطوة رقم (3) هي طباعة قيمة المتغير عند كل (loop).

4. خطوة رقم (4) هو عداد يزداد بمقدار واحد عند كل عدة ولا يفرق إذا كتبنا (++i أو i++) لان الرجوع للخطوة
 (2) وتنفيذها يعتبر خطوة منفصلة عن خطوة الزيادة لذا على حدة ففي كلا الحالتين يزداد قيمة العداد قبل تنفيذ خطوة تحقق من الشرط (إذا كان اقل من خمسة).

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)

1 2 3 4

*قارن هذا المثال بالمثال المشابه له ب(For) وشاهد الفرق

عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(3) وخطوة رقم (4) خمس مرات

مثال: لو أردنا عداد يعد من (4) إلى (0) أي يطبع على شاشة التنفيذ (0 1 2 3 4)

تحليل: حلها نفس حل السؤال السابق فقط نقلب العداد أي نجعل قيمته البدائية هي 4 وشرط التوقف اكبر أو يساوي صفر ويتناقص بمقدار واحد كل عدة

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i=4;
2.while(i>=0)
{3.cout<<i<<"\t";
4.i--;}
}</pre>
```

```
رمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i=4;
2. while( i>=0)
{3.printf("%d\t",i);
4.i--;}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (i) من نوع integer فأعطيناه القيم البدائية أربعة

2.خطوة رقم (2)هي عبارة تكرارية بما إننا نريد العد من الأربعة فأعطينا القيم البدائية أربعة والعد يصل إلى الصفر معناه شرط التوقف أن يكون اكبر أو يساوي صفر ((while(i>=0)) بما إننا نريد أن يعد خمس عدات بين صفر والأربعة لذالك يجب أن يكون مقدار نقصان واحد ليعد (4,3,2,1,0) . لان لو جعلنا مقدار النقصان 2 مثلا فسيعد العداد ثلاث مرات مرة (4,2,0) لذالك يجب التركيز في هذه المواضيع جيدا

3.خطوة رقم (3) طباعة قيمة عداد وخطوة رقم (4) عداد النقصان يتناقص بمقدار واحد عند كل عدة

سيطبع في شاشة التنفيذ



عدد مرات تنفيذ الخطوات:

تنفذ خطوة رقم (1) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(3) وخطوة رقم (4) خمس مرات بقدر عدات العداد

مثال: برنامج لجمع الإعداد الفردية بين (-100

تحليل: نرى انه يريد الإعداد الفردية فقط لذالك يجب أن نطفر الإعداد الزوجية .نكون عداد يعد من الواحد وشرط التوقف عند المائة ومقدار الزيادة في (2) حتى نجمع فقط الإعداد الفردية

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int n=1;
2.int sum=0;
3.while( n<100)
{4. sum += n;
5. n=n+2;}
6.Cout<<"sum="<<sum;}</pre>
```

```
ر البرمجة بلغة البرمجة بلغة #include<stdio.h>

main()
{1.int n=1;
2.int sum=0;
3.while( n<100)
{4. sum += n;
5. n=n+2;}
6.printf("sum=%d",sum);}
```



توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (n) من نوع (integer) ليكون عداد للعبارة التكرارية وقيمته الابتدائية هي واحد

2.خطوة رقم (2) عرفنا متغير (sum) من نوع (integer) وأعطيناه قيمة بدائية وهي صفر لأننا سنجمع والنضير الجمعي هو صفر حتى عندما نجمعه مع أول قيمة وهي واحد سيجمع واحد مع الصفر

3.خطوة رقم (3) كونا عداد يتوقف عند 99 (while(n<100) ويبدأ العد من الواحد لأنه أول عدد فردي

4.خطوة رقم (4) جمعنا قيمة المتغير (sum) مع قيمة العداد عند كل عدة. أي عندما يكون (n=1) سيجمع (sum=0+1) وعندما يصبح (n=3) سيجمع قيمة (sum) السابقة وهي أصبحت واحد مع ثلاثة (n=3) ويستمر. (n=3) سيجمع قيمة (sum) السابقة وهي أصبحت أربعة مع ثلاثة (n=3) ويستمر.

5.خطوة رقم (5) هو زيادة للعداد بمقدار اثنان حتى فقط نجمع الإعداد الفردية

6.خطوة رقم (6) طباعة الناتج الجمع في شاشة التنفيذ

Sum=2500

عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1و2) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(4) وخطوة رقم (5) خمسين مرة لان الإعداد الفردية بين(100—0) هي خمسين رقم وتنفذ خطوة رقم (6) مرة واحدة

مثال: برنامج يدخل المستخدم درجات 10 مواد وتقوم بحساب المعدل له

تحليل: بما انه يريد حساب المعدل من عشر درجات فيجب جمع هذه الدرجات وقسمتها على عشرة للحصول على المعدل وبما انه يقول يدخلها المستخدم وبما إنهن عشر درجات فيصعب إدخالها كل واحد على حدة لذالك نستخدم عبارة (while) التكرارية تتكرر عشر مرات ونضع تحتها جملة القراءة (حيث عند كل عدة للعبارة التكرارية يطلب منك إدخال درجة ويجمع الدرجات المدخلة عند كل إدخال وناتج الجمع يقسم بعد الإدخال على عشرة

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int aveg,input_number;
2.int sum=0,n=0;
3.while(n<10) {
4. cin>> input_number;
5. sum += input_number ;
6.n++;}
7. aveg=sum/10;
8.Cout<<" aveg ="<< aveg;
}</pre>
```

```
البرمجة بلغة البرمجة بلغة #include<stdio.h>

main()
{1.int aveg,input_number;
2.int sum=0,n=0;
3.while(n<10) {
4. scanf("%d", &input_number);
5. sum += input_number;
6.n++;}
7. aveg=sum/10;
8. printf(" aveg =%d", aveg);
}
```

تحليل:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير متغير حساب المعدل ومتغير إدخال الدرجات

2.خطوة رقم (2) عرفنا متغير (sum) من نوع (integer) وأعطيناه قيمة بدائية وهي صفر لأننا سنجمع والنضير الجمعي هو صفر وعرفنا المتغير (n) ليكون عداد للعبارة التكرارية وأعطينا قيمته الابتدائية صفر

3. خطوة رقم (3) هي جملة تكرارية مطلوب منها تكرر الخطوة رقم (4و 5 و 6) عشر مرات

4.خطوة رقم (4) هي دالة إدخال عند كل عدة للجملة التكرارية يطلب من المستخدم إدخال درجة جديدة

5. خطوة رقم (5) يقوم بجمع الدرجات المدخلة عند كل إدخال يجمع الدرجة الجديدة مع ناتج جمع الدرجات السابقة

6.خطوة رقم (6) هو عداد الجملة التكرارية يزداد بمقدار واحد عند كل عدة.

7. خطوة رقم (7) يقوم بحساب المعدل حيث يقسم ناتج جمع الدرجات المدخلة على عشرة

8.خطوة رقم (87) يقوم بطباعة المعدل

مثال: برنامج يدخل المستخدم اي رقم ويقوم البرنامج بحساب عدد مراتب الرقم ومجموع ارقامه مثال: برنامج يدخل المستخدم 1232 فعدد مراتب الرقم هي اربعة (4) ومجموع ارقامه (1+2+3+2=8)

تحليل: تكمن فكرة هذا السؤال في المراتب اي لو جمعنا باقي قسمة الرقم على عشرة كل مرة سنحصل في النهاية على مجموع مراتبه مع العلم في كل خطوة نقسمه على عشرة حتى يفقد قيمة عشر من مقداره الحقيقي لانه سيفصل الرقم مرتبه مرتبه

```
C++
#Include <iostream.h>
Main () {
  int sumDigiat=0,enter,NumberDigite=0;
  cin>>enter;
  while (enter != 0)
  {
    sumDigiat+=enter%10;
    enter=enter/10;
    NumberDigite++;
  }
  cout<<sumDigiat<='\n"<<NumberDigite;
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>
main()
{
int sumDigiat=0,enter,NumberDigite=0;
scanf("%d", & enter);
while(enter != 0)
{
sumDigiat+=enter%10;
enter=enter/10;
NumberDigite++;
}
printf("%d\n%d", sumDigiat, NumberDigite );
}
```



3.7- عبارة (While) التكرارية المتداخلة:

وتكون مشابه تماما لعبارات (for) التكرارية. هذه العبارة التكرار سوف لا تكرر فقط اسطر برمجية إنما تكرر عبارات (while) تكرارية أخرى (أو عبارات تكرارية أخرى ك for,do—while) توجد في داخلها أي في كل عدة لل (while) إلام ستعد (while) الداخلية جميع عداتها حالها كحال أي خطوة برمجية داخل عبارة تكرارية وبما أن العبارة التكرارية الداخلية يمر عليها عند كل عدة للعبارة التكرارية إلام لذالك في كل عدة للام تعد العبارة التكرارية الداخلية جميع عداتها الممكنة حسب شرطها.

```
المنافية Initializing1;
While(Boolean_Expression1)
{ Initializing2;
While(Boolean_Expression2)
{
Statement;
Update2;
}
Update1; }
```

على سبيل المثال لو كان لدينا هذا التداخل

```
i=0;
while(i<5)
{ j=0;
While(j<5)
{
statement
j++;}
i++;}
```



ففي كل عدة بالنسبة لل (While) الخارجية تعد ال (While) الداخلية خمس مرات وتنفذ (while) خمس مرات أي أن إذا كان (i=0) سيعد ال (i=0)

**تبقى المبادئ ثابتة كل عبارة تكرارية يتبعها سطر برمجي واحد إذا لم نستخدم أقواس وإذا وضعنا أقواس كل الذي داخل الأقواس هو تابع للعبارة التكرارية.

مثال: برنامج جدول ضرب من (1) إلى (10) .؟

تحليل : (المثال نفسه موجود في عبارة (for) التكرارية المتداخلة ستجد تحليل بشكل مفصل.)

```
البرمجة بلغة البرمجة بلغة #include<iostream.h>
main()
{1.int i=1,j;
2.while( i<=10) {
3.cout<<"Multiply tabel for("<<i<").\n-----\n";
4. j=1;
5.while( j<=10) {
6.cout<< j<<" * " <<i<<"="<<i*j<<"\n";
7. j++;}
8.cout<<"\n";
9. i++;}
}
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i=1,j;
2.while(i<=10) {
3.printf("Multiply tabel for(%d).\n-----\n", i);
4. j=1;
5.while(j<=10) {
6.printf("%d * %d=%d\n",i, j, i*j);
7. j++;}
8.printf("\n");
9. i++;}
}
```

توضيح الخطوات:

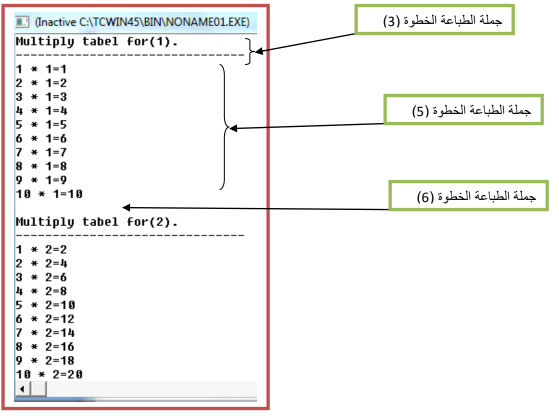
1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغيرين المتغير (i) هو جدول ضرب الرقم (كان يكون جدول ضرب ثلاثة مثلا) والمتغير (j) هوا يضرب بالمتغير الأول الأرقام من واحد إلى العشرة

2.خطوة رقم (2) هي عبارة تكرارية تعد من (1) إلى (10) وفي كل عدة لها تتكرر الخطوات رقم (3 إلى 9)

8.خطوة رقم (3) هي رسالة تظهر بداية كل جدول تبين للمستخدم انه هذا الجدول هو للرقم المعين وهي بضبط الرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (3)") وكما تلاحظ أن في كل عدة للعبارة التكرارية الخطوة رقم (2) تتكرر الخطوة رقم (3) مرة واحدة لتظهر بداية كل جدول

4.خطوة رقم (4) هي عملية وضع قيمة ابتدائية لل (while) الداخلية عند كل عدة لل (while) في خطوة رقم (2)

- 5.خطوة رقم (5) هي عبارة تكرارية داخلية وفي كل عدة للعبارة التكرارية في الخطوة رقم (2) تعمل هذه العبارة البارة البارة (1) إلى (10) بالأرقام من (1) إلى (10) إلى (10) وهذه العبارة التكرارية يتبعها خطوات رقم (6 و 7)
- 6. خطوة رقم (6) هي عملية طباعة كل قيمة من التي تعدها العبارة التكرارية في الخطوة رقم (2) بالأرقام من (1) إلى (10) التي تعدها العبارة التكرارية في خطوة رقم (5) وهذه جملة الطباعة هي تابعة لهذه العبارة التكرارية وما تنتجه هذه جملة الطباعة شاهده بالرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (5)")
 - 7. هو عداد خاص بالعبارة التكرارية الداخلية يعد من (1) إلى (10)
 - 8. خطوة رقم (8) هي عملية طباعة سطر جديد بعد كل جدول ضرب ولاحظها هي تابعة للعبارة التكرارية في خطوة رقم(2) وما تنتجه هذه جملة الطباعة شاهده بالرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (6)")
 - 9. هو عداد خاص بالعبارة التكرارية الخارجية يعد من (1) إلى (10)





كيف نعرف أن الخطوة رقم (8) هي تابعه للخطوة رقم (2) وليس للخطوة رقم (5) .. ؟

كما تلاحظ أن خطوة رقم (2) تحصر بين قوسيها خطوات رقم(3 إلى 9) ونلاحظ أن العبارة التكرارية في الخطوة رقم (5) تتبعها فقط خطوة رقم (6 و7) فتبقى الخطوة رقم (6) خارج قوس العبارة التكرارية الداخلية وبما أنها داخل قوسين الخطوة رقم (2) فهي تابعة لها.

فطوة بغطوة التعلم +C,C++ حسين أحمد طالب



3.8- عبارة (Do-- While) التكرارية:

هي عبارة تكرارية تستخدم لتكرار خطوات برمجية المحصورة بين قوسيها لعدد من المرات تكون مشابه كثيرا لعبارة التكرارية تنفذ ما بين قوسيها التكرارية تنفذ ما بين قوسيها تم يتحقق من الشرط أما (For) و (For) و (while) يتحقق من الشرط ثم تنفذ ما بين قوسيها.

```
المیکلیة Do-- while—Loop

Initializing

do {

Statement;

Update

} while ( Boolean_Expression);
```

- (Initializing): هي القيمة البدائية المعطاة للمتغير التي منها سيبدأ العد. (مثلا i=0)
- (Boolean_Expression): هو شرط التوقف الذي عندما تصبح قيمة المتغير غير محققة لشرط التوقف سوف يخرج من عبارة (while) بمعنى أخر مادام نتيجة اختباره ال (Boolean_Expression) هي (True) العبارة التكرارية تستمر بتنفيذ مابين قوسيها ومتى ما أصبح (False) يخرج من العبارة التكرارية. مثلا (5<)) هوا شرط التوقف ويبدأ العد من الواحد
 - (Update): هي مقدار الزيادة أو النقصان في قيمة المتغير في كل دورة (loop). مثلا (++i) أو (--i)
 - (statement): هي الخطوات البرمجية التي ستنفذ عدد من المرات .إذا كانت عبارة عن خطوة برمجية واحدة فليس بحاجة لوضعها داخل أقواس وإذا كانت أكثر من خطوة يجب وضعها داخل أقواس.

كيف تعمل عبارة ال (do --while) التكرارية......؟

أن المتغير يبدأ بقيمة بدائية (Initializing) ويستمر بالزيادة أو النقصان حسب (Update) أي قد يزداد أو ينقص بمقدار واحد أو أكثر من واحد ومتى ما أصبح قيمة المتغير غير محققة للشرط (Boolean_Expression) يخرج من العبارة التكرارية إلى الخطوات البرمجية التي تليه وإذا كانت محققة للشرط ينفذ الخطوات البرمجية التي داخل العبارة التكرارية من جديد.

• لإدخال (do--while) في دوارة لانهائية نكتب (do--while) فقط . مثال: لو أردنا عداد يعد من (0) إلى (4) أي يطبع على شاشة التنفيذ من (0 إلى 4)

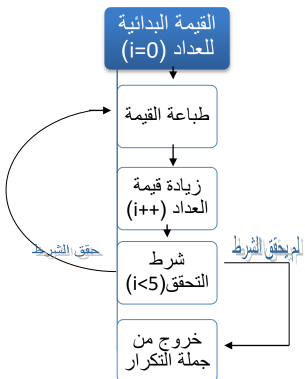
```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i=0;
2.do {
3.cout<<i<<"\t";
4. i++;}
5. while(i<5);
}</pre>
```

البرمجة بلغة

```
#include<stdio.h>
main()
{1.int i=0;
2.do {
3.printf("%d\t",i);
4. i++;}
5. while( i<5);
}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (i) من نوع integer. بما إننا نريد العد من الصفر فأعطينا القيم البدائية صفر 2.خطوة رقم (2) تمتد إلى خطوة رقم (5) هي عبارة تكرارية بما أن العد يصل إلى 4 معناه شرط التوقف أن يكون اقل من خمسة بما إننا نريد أن يعد خمس عدات بين صفر والأربعة لذالك يجب أن يكون مقدار الزيادة واحد ليعد (1,2,3,4). لان لو جعلنا مقدار الزيادة 2 مثلا فسيعد العداد ثلاث مرات مرة (0,2,4) لذالك يجب التركيز في هذه المواضيع جيدا.



لو تلاحظ المخطط الخاص بالبرنامج عندما يحقق الشرط يتجه لخطوة الطباعة وإذا لم يحقق يخرج من جملة تكرار

3.خطوة رقم (3) هي طباعة قيمة المتغير عند كل عدة .خطوة رقم (4) هو عداد يزداد بمقدار واحد عند كل عدة * قارن هذا المثال بالمثال المشابه له ب(while, For) وشاهد الفرق .



عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(3) وخطوة رقم (4) خمس مرات

مثال: لو أردنا عداد يعد من (4) إلى (0) أي يطبع على شاشة التنفيذ (0 1 2 3 4)

تحليل: حلها نفس حل السؤال السابق فقط نقلب العداد أي نجعل قيمته البدائية هي 4 وشرط التوقف اكبر أو يساوي صفر ويتناقص بمقدار واحد كل عدة

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i=4;
2.do
{3.cout<<i<<"\t";
4.i--;}
5. while(i>=0);
}
```

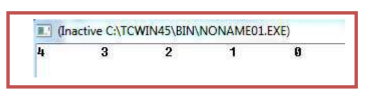
```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i=4;
2.do
3.printf("%d\t",i);
4.i--;}
5.while(i>=0);
}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (i) من نوع integer فأعطيناه القيم البدائية أربعة

2.خطوة رقم (2)هي عبارة تكرارية بما إننا نريد العد من الأربعة فأعطينا القيم البدائية أربعة .والعد يصل إلى الصفر معناه شرط التوقف أن يكون اكبر أو يساوي صفر ((while(i>=0)) بما إننا نريد أن يعد خمس عدات بين صفر والأربعة لذالك يجب أن يكون مقدار نقصان واحد ليعد (4,3,2,1,0) . لان لو جعلنا مقدار النقصان 2 مثلا فسيعد العداد ثلاث مرات مرة (4,2,0) لذالك يجب التركيز في هذه المواضيع جيدا

3.خطوة رقم (3) هي طباعة قيمة المتغير عند كل عدة .خطوة رقم (4) هو عداد ينقص بمقدار واحد عند كل عدة



سيطبع في شاشة التنفيذ

عدد مرات تنفيذ الخطوات:

تنفذ خطوة رقم (1) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(3) وخطوة رقم (4) خمس مرات بقدر عدات العداد

مثال: برنامج لجمع الإعداد الفردية بين (100-0)

تحليل: نرى انه يريد الإعداد الفردية فقط لذالك يجب أن نطفر الإعداد الزوجية .نكون عداد يعد من الواحد وشرط التوقف عند المائة ومقدار الزيادة في (2) حتى نجمع فقط الإعداد الفردية

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

      main()
      {1.int n=1;

      2.int sum=0;
      3.do

      4. sum += n;
      5. n=n+2;} while(n<100);</td>

      6.Cout<<"sum="<<sum;}</td>
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int n=1;
2.int sum=0;
3.do
{4. sum += n;
5. n=n+2;} while( n<100);
6.printf("sum=%d",sum);}
```



توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا متغير (n) من نوع (integer) ليكون عداد للعبارة التكرارية وقيمته الابتدائية هي واحد

2.خطوة رقم (2) عرفنا متغير (sum) من نوع (integer) وأعطيناه قيمة بدائية وهي صفر لأننا سنجمع والنضير الجمعي هو صفر حتى عندما نجمعه مع أول قيمة وهي واحد سيجمع واحد مع الصفر

3.خطوة رقم (3) جملة تكرارية (do-- while(n<100)) ويبدأ العد من الواحد لأنه أول عدد فردي إلى 99

4.خطوة رقم (4) جمعنا قيمة المتغير (sum) مع قيمة العداد عند كل عدة. أي عندما يكون (n=1) سيجمع (n=0+1) وعندما يصبح (n=3) سيجمع قيمة (n=3) السابقة وهي أصبحت واحد مع ثلاثة (n=3) ويستمر. (n=3) سيجمع قيمة (n=3) السابقة وهي أصبحت أربعة مع ثلاثة (n=3) ويستمر.

5.خطوة رقم (5) هو زيادة للعداد بمقدار اثنان حتى فقط نجمع الإعداد الفردية وإذا تجاوز الشرط يخرج من تكرار
 6.خطوة رقم (6) طباعة الناتج الجمع في شاشة التنفيذ
 Sum=2500

عدد مرات تنفيذ الخطوات: تنفذ خطوة رقم (1و2) مرة واحدة فقط وتنفذ خطوة رقم(4) وخطوة رقم (5) خمسين مرة لان الإعداد الفردية بين(100—0) هي خمسين رقم وتنفذ خطوة رقم (6) مرة واحدة

3.9- عبارة (do-- While) التكرارية المتداخلة:

وتكون مشابه لعبارات (while و for) التكرارية تقريبا. هذه العبارة التكرار سوف لا تكرر فقط اسطر برمجية إنما تكرر عبارات تكرارية أخرى توجد في داخلها (while, for, do-while) . أي في كل عدة لل (do-while) إلام ستعد (do-while) الداخلية جميع عداتها حالها كحال أي خطوة برمجية داخل عبارة تكرارية وبما أن العبارة التكرارية الداخلية يمر عليها عند كل عدة للعبارة التكرارية إلام لذالك في كل عدة للام تعد العبارة التكر ارية الداخلية جميع عداتها الممكنة حسب شرطها.

```
هیکلیة do--while
Initializing1;
do
{ Initializing2;
do
{
Statement:
Update2;
} While(Boolean Expression2);
Update1;
} While(Boolean_Expression1);
```

على سبيل المثال لو كان لدينا هذا التداخل

```
i=0:
do
{ j=0; }
do
statement
j++;} While(j<5);
i++;} while( i<5);
```



ففي كلُّ عدة بالنسبة لل (do--While) الخارجية تعد ال (-do-while) الداخلية خمس مرات وتنفذ (statement) خمس مرات أي أن إذا كان (i=0) سيعد ال (j) قيمه وهي (0,1,2,3,4) و إذا أصبح (i=1) سيعد ال (j) قيمه وهي (0,1,2,3,4) و إذا أصبح (i=2) سيعد ال (j) قيمه وهي (0,1,2,3,4) و إذا أصبح (i=3) سيعد ال (j) قيمه وهي (0,1,2,3,4) و إذا أصبح (i=4) سيعد ال (j) قيمه وهي (0,1,2,3,4)

**تبقى المبادئ ثابتة كل عبارة تكرارية يتبعها سطر برمجي واحد إذا لم نستخدم أقواس وإذا وضعنا أقواس كل الذي داخل الأقواس هو تابع للعبارة التكرارية

مثال: برنامج جدول ضرب من (1) إلى (10) .؟

تحليل : (المثال نفسه موجود في عبارة (for) التكرارية المتداخلة ستجد تحليل بشكل مفصل.)

```
البرمجة بلغة #include<iostream.h>
main()
{1.int i=1,j;
2.do {
3.cout<<"Multiply tabel for("<<i<").\n-----\n";
4. j=1;
5.do {
6.cout<< j<<" * " <<i<<"="<<i*j<<"\n";
7. j++;} while( j<=10);
8.cout<<"\n";
9. i++;} while( i<=10);
}
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i=1,j;
2.do {
3.printf("Multiply tabel for(%d).\n-----\n", i);
4. j=1;
5.do {
6.printf("%d * %d=%d\n",i, j, i*j);
7.j++;} while( j<=10);
8.printf("\n");
9.i++;} while( i<=10);
}
```

توضيح الخطوات:

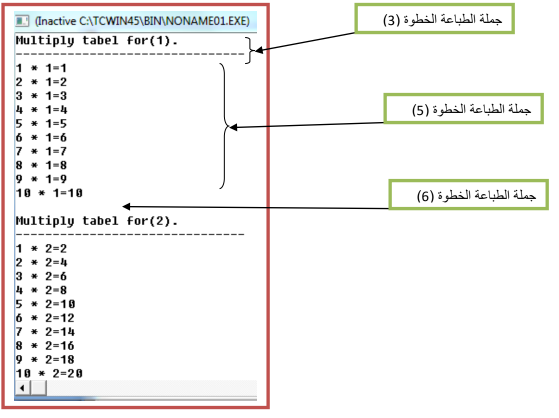
1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغيرين المتغير (i) هو جدول ضرب الرقم (كان يكون جدول ضرب ثلاثة مثلا) والمتغير (j) هوا يضرب بالمتغير الأول الأرقام من واحد إلى العشرة

2.خطوة رقم (2) هي عبارة تكرارية تعد من (1) إلى (10) وفي كل عدة لها تتكرر الخطوات رقم (3 إلى 9)

8.خطوة رقم (3) هي رسالة تظهر بداية كل جدول تبين للمستخدم انه هذا الجدول هو للرقم المعين وهي بضبط الرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (3)") وكما تلاحظ أن في كل عدة للعبارة التكرارية الخطوة رقم (2) تتكرر الخطوة رقم (3) مرة واحدة لتظهر بداية كل جدول

4.خطوة رقم (4) هي عملية وضع قيمة ابتدائية لل (do--while) الداخلية عند كل عدة لل (do-- while) في خطوة رقم (2)

- 5.خطوة رقم (5) هي عبارة تكرارية داخلية وفي كل عدة للعبارة التكرارية في الخطوة رقم (2) تعمل هذه العبارة البارة البارة (1) إلى (10) الى (10) الكي نضرب كل رقم من الأرقام التي تعدها الخطوة رقم (2) بالأرقام من (1) إلى (10) وهذه العبارة التكرارية يتبعها خطوات رقم (6 و 7)
- 6. خطوة رقم (6) هي عملية طباعة كل قيمة من التي تعدها العبارة التكرارية في الخطوة رقم (2) بالأرقام من (1) إلى (10) التي تعدها العبارة التكرارية في خطوة رقم (5) وهذه جملة الطباعة هي تابعة لهذه العبارة التكرارية وما تنتجه هذه جملة الطباعة شاهده بالرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (5)")
 - 7. هو عداد خاص بالعبارة التكرارية الداخلية يعد من (1) إلى (10)
 - 8. خطوة رقم (8) هي عملية طباعة سطر جديد بعد كل جدول ضرب ولاحظها هي تابعة للعبارة التكرارية في خطوة رقم(2) وما تنتجه هذه جملة الطباعة شاهده بالرسالة الموجودة في شاشة التنفيذ في الأسفل ومؤشر عليها ب (" جملة الطباعة الخطوة (6)")
 - 9. هو عداد خاص بالعبارة التكرارية الخارجية يعد من (1) إلى (10)





كيف نعرف أن الخطوة رقم (8) هي تابعه للخطوة رقم (2) وليس للخطوة رقم (5) .. ؟

كما تلاحظ أن خطوة رقم (2) تحصر بين قوسيها خطوات رقم(3 إلى 9) ونلاحظ أن العبارة التكرارية في الخطوة رقم (5) تتبعها فقط خطوة رقم (6 و7) فتبقى الخطوة رقم (6) خارج قوس العبارة التكرارية الداخلية وبما أنها داخل قوسين الخطوة رقم (2) فهي تابعة لها.

فطوة بغطوة التعلم +C,C++ حسين أحمد طالب



3.10- الفرق بين دوال التكرار (for,while,do-while)

كما قلنا أن الاختلاف بينها وبينهم أن دالة (Do—While) التكرارية تنفذ ما بين قوسيها ثم يتحقق من الشرط فإذا كان (True) فتنتقل للخطوة التي تليه أما كان ناتج الشرط (True) فتنتقل للخطوة التي تليه أما (For) و (while) يتحقق من الشرط ثم تنفذ مابين قوسيها كان ناتج الشرط (True) تنفذ مابين قوسيها وإذا كان (False) فتنتقل للخطوة التي تليه.

لتوضيح الفكرة بهذا المثال.

مثال:برنامج يطلب منك أن تدخل رقم ويقدر الرقم يطبع عبارة (Hello!) أي لو أدخلت (5) سيطبع هذه العبارة خمسة مرات وإذا أدخلت واحد يطبعها مرة واحدة.

تحليل :مادام عدد مرات الطباعة مرتبط بإدخال المستخدم فالحل يكون عبارة تكرارية تبدأ من الواحد إلى الرقم الذي ادخله المستخدم وتحته جملة طباعة (أي إذا ادخل 2 سيعد العداد (1,2) أي عدتان ويطبع الجملة مرتان).

الحل باستخدام دالة (For) التكرارية.

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{
1.int i,input_numbe;
2.cin>> input_numbe ;
3.for (i=1 ;i<= input_numbe ;i++)
4.cout<<"Hello!\n";
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>
main()
{
1.int i,input_numbe;
2.scanf("%d",& input_numbe);
3.for (i=1;i<= input_numbe;i++)
4.printf("Hello!\n");
}
```

طوة بغطوة لتعلم +C,C++ مسين أحمد طالب

الحل باستخدام دالة (While) التكرارية.

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i=1,input_numbe;
2.cin>> input_numbe ;
3.while(i<= input_numbe )
{ 4.cout<<"Hello!\n";
5.i++; }
}</pre>
```

```
البرمجة بلغة البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i=1,input_numbe;
2.scanf("%d",& input_numbe);
3.while(i<= input_numbe)
{4.printf("Hello!\n");
5.i++; }
}
```

الحل باستخدام دالة (Do--While) التكرارية.

```
C++
#include<iostream.h>
main()
{1.int i=1,input_numbe;
2.cin>> input_numbe ;
3.do
{ 4.cout<<"Hello!\n";
5.i++; } while(i<= input_numbe );
}</pre>
```

```
البرمجة بلغة #include<stdio.h>
main()
{1.int i=1,input_numbe;
2.scanf("%d",& input_numbe);
3.do
{4.printf("Hello!\n");
5.i++; } while(i<= input_numbe);
}
```

ألان لنقارن نتائج الأمثلة الثلاثة

1.إذا أدخلنا الرقم (5) من شاشة التنفيذ

سوف يطبع (for,while) الجملة خمس مرات لأنه عداد يعد من (1) إلى (5) وإذا تجاوز الرقم (5) لا يسمح له بطباعة الجملة من جديد ويخرج من العبارة التكرارية

سوف يطبع (do--while) الجملة خمس مرات لأنه عداد يعد من (1) إلى (5) وإذا تجاوز الرقم (5) لا يسمح له بطباعة الجملة من جديد ويخرج من العبارة التكرارية

وتكون شاشة التنفيذ بالنسبة للجميع هكذا



وأي رقم من واحد فما فوق تعطي الجميع نفس النتائج

1 إذا أدخلنا الرقم (0) من شاشة التنفيذ

سوف لا يطبع (for,while) جملة الطباعة ولا مرة لأنه عندما يتحقق من الشرط في خطوة رقم (3) وهو (i<= input_numbe) وهو هكذا(i<= o=false) سوف لا يحقق الشرط العبارة الشرطية لذالك سوف لا ينفذ الجملة التابعة لعبارة التكرار .ولا يطبع جملة الطباعة التابعة لها

وتكون شاشة التنفيذ هكذا

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\N

سوف يطبع (do--while) الجملة مرة واحدة لأنه أولا ينفذ الخطوات(3و 4و5) بعد خطوة خامسة يتحقق من الشرط ويجد انه الشرط لا يتحقق ولا يعيد عبارة التكرار ولأكنه طبع الجملة في خطوة (4) قبل التحقق من الشرط

وتكون شاشة التنفيذ هكذا

Inactive C:\TCWIN45\BI

Hello!

وهذا معنى قولنا (تنفذ (do-while) مابين قوسيها ثم تتحقق من الشرط)



المصفوفات وأنواعها

4.1- المصفوفات الأحادية الأبعاد:

4.2- ترتيب عناصر المصفوفات:

4.3- المصفوفات ثنائية الأبعاد:

4.4- ترتيب المصفوفات ثنائية الأبعاد:

4.5- النصوص (string):



4.1- المصفوفات الأحادية الأبعاد:

قبل أن نتحدث عن المصفوفات علمنا أن المتغيرات تحجز مكان في الذاكرة تخزن فيه قيمة المتغير. لو أخذنا هذا الجزء من الذاكرة وافترضنا ان المتغير (x=15) مخزن في الموقع (18126).







كما تلاحظ من الرسم أن المتغير (x) حاجز مكان في الذاكرة وخازن قيمته بداخلة.

فما هي المصفوفات. هي مجموعة خلايا متتالية في الذاكرة تحجز لغرض خزن معلومات معينة في داخلها كأن نخزن في داخلها أرقام أو أحرف وتبقى هذه القيم المخزنة داخل المصفوفة حتى نغلق البرنامج إذا لم نغيرها داخل البرنامج. في مصفوفات يجب الإعلان عن عدد المواقع التي نحتاجها في العمل في بداية البرنامج حتى يحجزها المترجم للمصفوفة ولا يخزن قيم أخرى في داخلها و تبقى محجوزة فقط لعناصر المصفوفة. ويكون الإعلان عليها هكذا

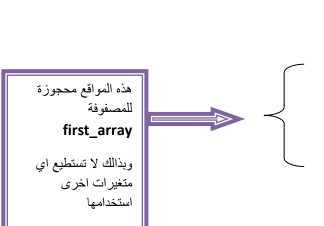
Type arrrayname[size of array]

- ♦ (arrrayname) هو اسم المصفوفة الذي سنتعامل معه في البرنامج أي اسم ممكن أن نسمي المصفوفة
 - (size of array) هو حجم الذي ستشغله المصفوفة في الذاكرة وقد يكون أي رقم حسب احتياجك
- (Type) هو نوع المصفوفة التي سوف نعرفها قد تكون حرفية أو رقمية .لو عرفنا مصفوفة من نوع (Type) جميع عناصرها تكون (integer) ولا يجوز تخزين أحرف في داخلها

مثال: تعريف مصفوفة من نوع (integer) حجمها خمسة واسمها (first_array).

int first_array[5];

لنفرض أن حجز أول عنصر في المصفوفة بدء بموقع (18126) ويكون شكل مواقع الذاكرة هكذا



مواقع خلايا الذاكرة					
مواقع عناصر المصفوفة	الموقع	محتواه			
	18125	data			
first_array [0]	18126				
first_array [1]	18127				
first_array [2]	18128				
first_array [3]	18129				
first_array [4]	18130				
	18131	data			

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب



لو تلاحظ أن أول عنصر للمصفوفة و هو (first_array [0]) يحجز الموقع (18126) وتخزن فيه قيمة أول عنصر ويليه بقية العناصر بالتتالي؟

• عنونة عناصر المصفوفة تبدأ من الصفر كما تلاحظ أول موقع بالمصفوفة هو (first_array [0])

هيكلية

first_array [index]

(index) هو عنوان الموقع الذي نريد أن نصل إلى محتوياته في داخل المصفوفة لنعدل عليها أو نطبعها.

مثلا أردنا وضع (79) بثالث موقع في المصفوفة نكتب هكذا

كود

first_array [2]=79;

لو تلاحظ أن (index=2) وليس (3) لأنه كما قلنا تسلسل عناصر المصفوفة يبدأ من الصفر وليس من الواحد أي لو كان لدينا مصفوفة حجمها خمسة عناصر فتسلسل (index) يكون من الصفر إلى الأربعة. لذالك بعد أن وضعنا رقم (79) بالموقع الثالث يصبح شكل المصفوفة في مواقع الذاكرة هكذا

مواقع خلايا الذاكرة مواقع عناصر المصفوفة محتو اه الموقع data 18125 first_array [0] 18126 first_array [1] 18127 first_array [2] 18128 first array [3] 18129 first_array [4] 18130 data 18131

محتويات الموقع الثالث

هذه المواقع محجوزة للمصفوفة first_array

• لو أردنا إدخال قيمة (90) في الموقع الرابع في المصفوفة فيكون الكود

كود

first_array [3]=90;

• لو أردنا طباعة محتويات الموقع الثالث

 C++
 الكود بلغة
 C

 cout<< first_array [2];</th>
 Printf("%d", first_array [2]);

لو أردنا تعريف مصفوفة من نوع float نفس طريقة مصفوفة السابقة وكذالك بقية الأنواع تعرف بنفس الطريقة

هیکلیهٔ float first_array [5];

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

نستطيع أعطاء عناصر المصفوفة قيم معينة كقيم أولية وقت التعريف عن المصفوفة هكذا

int first_array [5]={34,26,43,23,54};

فيكون شكل المصفوفة في مقطع الذاكرة وهي مخزن فيها العناصر هكذا



مواقع خلايا الذاكرة					
مواقع عناصر المصفوفة	الموقع	محتواه			
	18125	data			
first_array [0]	18126	34			
first_array [1]	18127	26			
first_array [2]	18128	43			
first_array [3]	18129	23			
first_array [4]	18130	54			
	18131	data			

إي أن العنصر الأول في المصفوفة تكون قيمته (first_array [0]=34) وبقية المواقع بالتسلسل كما في الشكل .

مثال: برنامج ندخل مصفوفة أحادية الأبعاد مكونة من ستة عناصر من شاشة التنفيذ ونطبعها.؟

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{ 1.int i,first_arry[6];		{1. int i,first_arry[6];	
2.for (i=0;i<6;i++)		2.for (i=0;i<6;i++)	
3.cin>> first_arry[i];		3.scanf("%d",& first_arry[i]);	
4.cout<<"the Content of array is .\n";		4.printf("the Content of array is .\n");	
5.for (i=0;i<6;i++)		5.for (i=0;i<6;i++)	
6.cout<< first_arry[i]<<"\t";}		6.printf("%d\t", first_arry[i]);}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير للعداد وتم تعريف مصفوفة أرقام حجمها ستة

2.خطوة رقم (2) هوا عداد يعد من صفر إلى خمسة وكل عدة يتم طلب في خطوة (3) إدخال عنصر جديد من المصفوفة كما هوا مبين في الشكل, عندما يكون (i=0) فان (first_arry[0]) معناه (first_arry[0]) أي يطلب من المستخدم إدخال العنصر الأول ويستمر بطلب الإدخال إلى أخر عنصر وهو (i=5) (كما هو بالشكل بالأسفل)

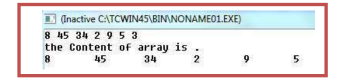
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)
first_arry[0] first_arry[1] first_arry[2] first_arry[3] first_arry[4]
first_arry[5]

فطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

3.خطوة رقم (3) هناك طريقتين للقراءة أما ضغط مفتاح (enter) وإدخال عنصر جديد من عناصر المصفوفة أو ضغط المسطرة وإدخال عنصر جديد . خطوة رقم (4) هي رسالة تقول انه سوف يتم طباعة محتويات المصفوفة

5.خطوة رقم (6) عداد يعد من صفر إلى الخمسة ليطبع جميع عناصر المصفوفة في الخطوة رقم (6). أي عندما يعد العداد رقم صفر ستنفذ خطوة رقم (6) طابعة (first_arry[0]) تم عندما يعد العداد رقم واحد ستنفذ خطوة رقم (6) طابعة (first_arry[2]) تم عندما يعد العداد رقم اثنان ستنفذ خطوة رقم (6) طابعة (first_arry[2]) ويستمر بطباعة جميع عناصر المصفوفة من محتويات أول موقع إلى محتويات أخر موقع .

وتكون شاشة التنفيذ هكذا





لو غيرنا عداد خطوة رقم(5) وجعلناه يتناقص من خمسة إلى الصفر سوف يطبع أولا ([5]first_arry) ثم ((من أخر عنصر إلى الصفر طابعا المصفوفة بالمقلوب (من أخر عنصر إلى أول عنصر)

أي يصبح عداد خطوة رقم (5) هكذا

```
کود
5.for (i=5;i>=0;i--)
```

ستكون شاشة التنفيذ بعد الادخال هكذا

```
II (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)

43 54 23 7 4 34

the Content of array is .

34 4 7 23 54 43
```



أبدال بين قيم موقعين: لإبدال بين قيمة موقعين في المصفوفة نحتاج إلى متغير ثالث من نفس نوع المصفوفة حتى نخزن به نتيجة احد الموقعين ثم نبدل لان في حال عدم وجود متغير ثالث لا نستطيع الإبدال وستضيع احد القيمتين

```
والمتغير (first_arry[2]) والمتغير (first_arry[5]) والمتغير (first_arry[5]) والمتغير (first_arry[5]) هوا المتغير المؤقت الذي سنخزن به احد قيم الموقعين// (Item= first_arry[5]; first_arry[5]= first_arry[2]; first_arry[2]=item;
```

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: برنامج ندخل مصفوفة أحادية الأبعاد مكونة من خمسة عناصر ونجمعها .؟

تحليل :خطوات الإدخال هي اعتيادية وتقريبا ثابتة في المصفوفات فمصفوفة حجمها خمسة نحتاج عداد يعد من الصفر إلى الأربعة ثم بعد الإدخال نجمع جميع عناصر المصفوفة مع بعضها

c++ داغة c++	البرمجة بلغة c البرمج
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
main()	main()
{ 1.int i,array1[5],sum=0;	{ 1.int i,array1[5],sum=0;
2.for (i=0;i<5;i++)	2.for (i=0;i<5;i++)
3.cin>> array1[i];	3.scanf("%d",& array1[i]);
4.for (i=0;i<5;i++)	4.for (i=0;i<5;i++)
5.sum=sum+array1[i];	5.sum=sum+array1[i];
6.cout<< "sum of array item="< <sum;}< td=""><td>6.printf("sum of array item=%d",sum);}</td></sum;}<>	6.printf("sum of array item=%d",sum);}

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير للعداد وتم تعريف مصفوفة أرقام حجمها خمسة ومتغير للجمع وأعطيناه صفر كقيمة ابتدائية كما قلنا سابقا يجب تصفير المتغير الجمع قبل الجمع

2.خطوة رقم(2 و 3) إدخال المصفوفة كما تلاحظ العداد يعد من الصفر إلى الأربعة لان حجم المصفوفة خمسة 3.خطوة رقم (4) عداد يمر على عناصر المصفوفة عنصر عنصر لكي يجمعها مع بعضها أي عندما يكون قيمة العداد هي (i=0) سيجمع (sum=sum+array1[0]) ويستمر بالجمع مع القيم السابقة كما هي هذا الشكل هذا الشكل هو تتبع للعمليات التي تحدث في خطوة رقم (4) وخطوة رقم (5)

```
كما في شاشة التنفيذ

When i=0

sum=sum+array1[0]; → sum=0+11 → sum=11

When i=1

sum=sum+array1[1]; → sum=11+43 → sum=54

When i=2

sum=sum+array1[2]; → sum=54+23 → sum=77

When i=3

sum=sum+array1[3]; → sum=77+56 → sum=133

When i=4

sum=sum+array1[4]; → sum=133+45 → sum= 178
```

لو تلاحظ كيف يجمع نتائج الجمع السابقة مع العناصر الجديدة....! 4.خطوة رقم (6) يطبع نتيجة الجمع

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NON)

11

43

23

56

45

sum of array item=178
```

فطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب



مثال: برنامج ندخل مصفوفة أحادية الأبعاد مكونة من سبعة عناصر جد اكبر رقم ؟

تحليل :خطوات الإدخال هي اعتيادية وتقريبا ثابتة في المصفوفات فمصفوفة حجمها سبعة نحتاج عداد يعد من الصفر إلى ستة. ثم بعد الإدخال نجد اكبر رقم بين عناصر المصفوفة كيف. ؟ نسند قيمة أول عنصر في المصفوفة لمتغير وثم نقارن قيمة هذا المتغير مع بقية العناصر أي عنصر في المصفوفة نجد أن قيمته اكبر من قيمة متغيرنا نبدل قيمة متغيرنا بقيمة عنصر المصفوفة ونستمر حتى النهاية وكل ما وجد متغيرنا قيمة أعلى منه أخذها وإذا اقل منه لاتهمه ويستمر إلى النهاية ويكون في التالي حاملا أعلى قيمة.

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{ 1.int i,array1[7],max;		{ 1.int i,array1[7],max;	
2.for (i=0;i<7;i++)		2.for (i=0;i<7;i++)	
3.cin>> array1[i];		3.scanf("%d",& array1[i]);	
4.max=array1[0];		4.max=array1[0];	
5.for (i=0;i<7;i++)		5.for (i=0;i<7;i++)	
6.if (array1[i] > max)		6.if (array1[i] > max)	
7.max=array1[i];		7.max=array1[i];	
8.cout<< "max number in array1 is="< <ma< td=""><td>ax;}</td><td>8.printf("max number in array1 is=%d",max);}</td><td></td></ma<>	ax;}	8.printf("max number in array1 is=%d",max);}	

وهذا توضيح لما سيحصل في خطوات رقم (5 و6و7)

جعلت الخطوات التي تنفذ ذو لون عميق والتي لا تنفذ ذات لون رفيع

```
توضيح ( 5 و 6و7) إذا فرضنا العناصر المدخلة هي (11,32,22,32,43,31,23) كما في شَاشَة التنفيذ
  4. max=array1[0]; \rightarrow max=11
  5.When i=0
  هذه الخطوة لا تحقق الشرط لان قيمة المتغير (max=11 ) ليست اصغر من ( array1[0]=11 ) .6
  لا تنفذ هذه الخطوة إذا لم يتحقق الشرط في خطوة (6) .7
  5.When i=1
  هذه الخطوة تحقق الشرط لان قيمة المتغير (max=11) اصغر من ( 32=[1][1] 6. ( array1
  اخذ المتغير قيمة جديدة اكبر منه لتصبح قيمته 32// max=32 |/32 كارع. 7.max =array1
  5.When i=2
  هذه الخطوة لا تحقق الشرط لان قيمة المتغير (max=32 ) ليست اصغر من ( array1[2]=22 ) 6.
  لا تنفذ هذه الخطوة إذا لم يتحقق الشرط في خطوة (6) .7
  5.When i=3
  هذه الخطوة لا تحقق الشرط لان قيمة المتغير (max=32 ) ليست اصغر من ( 32=[3]3] 6. ( array1
  لا تنفذ هذه الخطوة إذا لم يتحقق الشرط في خطوة (6) .7
  5.When i=4
  هذه الخطوة تحقق الشرط لان قيمة المتغير (max=32 ) اصغر من (43=43) 6. (array1[4]=43
اخذ المتغير قيمة جديدة اكبر منه لتصبح قيمته 7.max =array1[4] → max=43 //43
  هذه الخطوة لا تحقق الشرط لان قيمة المتغير (max=43) ليست اصغر من (31=[5]5]6. (array1
  لا تنفذ هذه الخطوة إذا لم يتحقق الشرط في خطوة (6) .7
  5.When i=6
 هذه الخطوة لا تحقق الشرط لان قيمة المتغير (max=43 ) ليست اصغر من ( 23=[6][6] 6. ( array1
لا تنفذ هذه الخطوة إذا لم يتحقق الشرط في خطوة (6) .7
```

فطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

الفصل الرابع

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) تم تعريف متغير للعداد وتم تعريف مصفوفة أرقام حجمها سبعة ومتغير لخزن اكبر رقم وخطوة رقم (2 و3) هي إدخال للمصفوفة

2.خطوة رقم (4) سندنا قيمة أول موقع إلى متغير (max) حتى نقارنه مع بقية المواقع حتى أي قيمة تكون اكبر منه في المقارنة نبدلها بقيمة (max) حتى نحصل على اكبر قيمة.

3.خطوة رقم (5) عداد يمر على جميع عناصر المصفوفة لكي نقارن في خطوة رقم (6) عناصر المصفوفة بقيمة المتغير ومتى ما كان احد عناصر المصفوفة قيمته اكبر نبدل قيمة (max) في خطوة رقم (7) بالقيمة الأكبر منه

لو تلاحظ أن قيمة الموقع الخامس هي اكبر قيمة من بين القيم (شاهد التوضيح وكيفية تغير قيمة (max)

Array1[0]	Array1[1]	Array1[2]	Array1[3]	Array1[4]	Array1[5]	Array1[6]	تغير قيمة المتغير
11	32	22	32	43	31	23	(max) عند
Max=11	Max=32	Max=32	Max=32	Max=43	Max=43	Max=43	مقارنته

| Unactive CNTCWIN45\BIN\NONAMED
11
32
22
32
43
31
23
max number in array1 15-43

4.خطوة رقم (8) يطبع اكبر رقم _____

لو أردنا إيجاد اصغر رقم في المصفوفة فقط نبدل الشرط في الخطوة رقم (6) إلى اصغر هكذا

6.if (array1[i] < max)

وطريقة التتبع هنا كلما يجد رقم في المصفوفة اصغر من قيمة المتغير يسند المتغير للقيمة الأصغر



لو أردنا ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في (2)

array1[i]=2* array1[i];

كأنما نقول قيمة العنصر الجديد تساوي قيمته القديمة مضروبة في (2) ونمرر العداد على جميع العناصر

غطوة بخطوة لتعلم +C,C++ هسين أحمد طالب

وكذالك بقية العمليات الرياضية تعامل نفس الطريقة كالقسمة مثلا نقسم كل عنصر على 4

```
array1[i]= array1[i] /4;
```

ولا توضع فقط هذه الجملة وحدها يجب وضع قبلها عداد يمر على جميع عناصر المصفوفة لكي يقسم جميع العناصر عنصر فو تلاحظ خطوة رقم (2) وخطوة رقم (3) في المثال التالي.

مثال: مصفوفة من خمسة عناصر إضافة قيمة خمسة لكل عنصر في المصفوفة

c++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{ 1.int i,array1[5]={10,15,30,32,21};		{ 1.int i,array1[5]={10,15,30,32,21};	
2.for (i=0;i<5;i++)		2.for (i=0;i<5;i++)	
{3. array1[i]= array1[i]+5;		{3. array1[i]= array1[i]+5;	
4.cout<< array1[i]<<"\t";}		4.printf("%d\t", array1[i]);}	
}		}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (3) نضيف فيها قيمة خمسة لكل عنصر من عناصر المصفوفة

```
لو كان قيمة المعداد هي (i=3) فيكون تنفيذ الخطوة رقم (3) هكذا
array1[3]= array1[3]+5; → array1[3]=32+5 → array1[3]=37
```

2. وضعنا خطوة رقم (4) داخل قوس العبارة التكرارية حتى يطبع مباشرة قيمة كل موقع بعد الإضافة .

غطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

المصفوفات وأنواعها

4.2- ترتيب عناصر المصفوفات:

ترتيب الأرقام أو الأحرف تصاعديا أو تنازليا يكون بمقارنة كل عنصر من عناصر المصفوفة مع العناصر الذي تليه في المصفوفة فعلى سبيل المثال إذا أردنا ترتيب العناصر تصاعديا فنقارن كل عنصر في المصفوفة بالعناصر الذي تليه فإذا وجدنا رقم اقل من قيمة العنصر نبدل بين العنصريين (مثلا إذا كان 2=[3]50,array=[0] فعند البدء المقارنة نجد القيمة في الموقع الرابع من المصفوفة هو (2) وفي الموقع الأول هو (50) وقيمة الموقع الرابع اقل لذالك سنبدل قيمة الموقع الرابع بقيمة الموقع الأول ونقارن بقية المواقع بقيمة الموقع الأول الجديدة وهو أصبح (50) ونستمر بالإبدال إلى أن نصل في المقارنة إلى أخر رقم بالمصفوفة ثم نأخذ ثاني عنصر بالمصفوفة ونقارنه ببقية العناصر ثم الثالث إلى إن نصل إلى أخر عنصر نجد المصفوفة مرتبة وشاهد هذه خطوات تفصيلية للترتيب

لنفرض أن لدينا مصفوفة من خمسة عناصر ونريد ترتيبها تصاعديا وكانت القيم المخزنة بالمصفوفة كما في الشكل

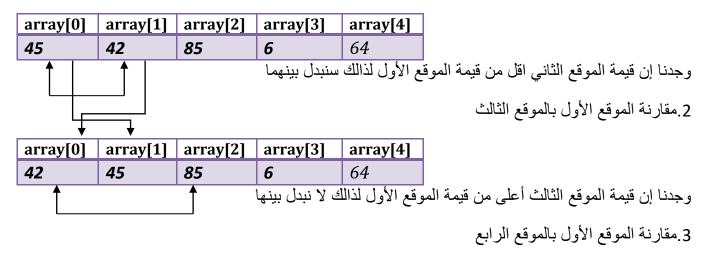
array[0]	array[1]	array[2]	array[3]	array[4]
45	42	<i>85</i>	6	64

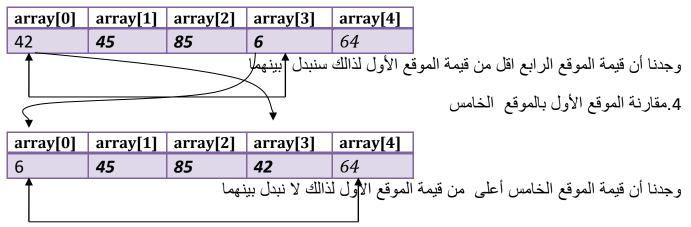
عند الترتيب التصاعدي نضع الرقم الاقل الى الامام والاعلى الى الخلف في المقارنة والتنازلي بالعكس

للترتيب كما قلنا نقارن كل موقع بجميع المواقع التي تليه هكذا .. ؟

1.مقارنة الموقع الأول ببقية المواقع التي تليه:

1. مقارنة من الموقع الأول مع الموقع الثاني





غطوة بغطوة التعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

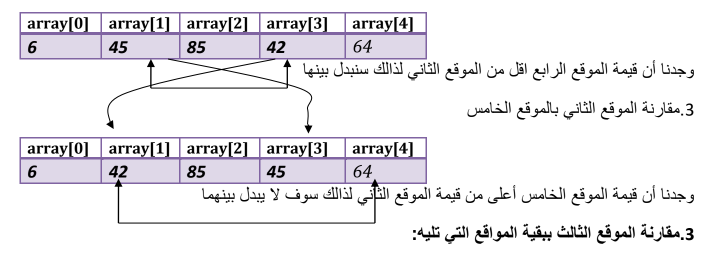
المصفوفات وأنواعها

2.مقارنة الموقع الثاني ببقية المواقع التي تليه:

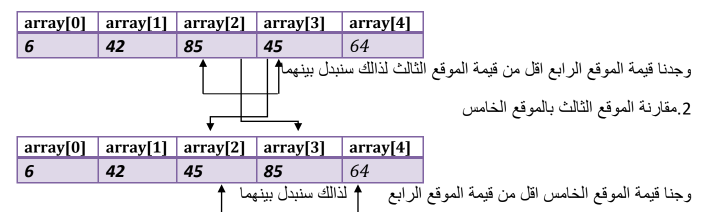
1. مقارنة بين الموقع الثاني مع الموقع الثالث

array[0]	array[1]	array[2]	array[3]	array[4]
6	45	85	42	64
	1	1	بدل بینهما.	ك سوف لا ي

2. مقارنة الموقع الثاني مع الموقع الرابع



1. مقارنة الموقع الثالث بالموقع الرابع



3. مقارنة الموقع الرابع ببقية المواقع التي تليه: يقارن فقط بالموقع الخامس لأنه أخر موقع وسنجد أن قيمة الموقع الرابع لذالك سنبدل بينهما

array[0]	array[1]	array[2]	array[3]	array[4]	
6	42	45	85	₄ 64	
, _1	تدة بشكل التاا	المصيفه فقمر	وزوه ا وستماري	اذال سنبدل آب	قع الخامس اقل من قيمة الموقع الراب
ے	. —, ——, —,	,	بهد وسطب	، سرن سبدن اب	رفع الحامس افل من فيمه الموقع الراب
ــي	,		يهد وسطبي	، عال سبدل ا	يقع الكامس اقل من فيمه الموقع الراب
array[0]		array[2]		array[4]	فع الكامل افل من فيمه الموقع الراب

ألان لنحول الكلام الذي كتباه والمخططات إلى مثال

مثال: برنامج لترتيب عناصر المصفوفة يدخلها المستخدم تصاعديا. ؟

تحليل: كيف نرتب برمجيا؟ علمنا انه بالترتيب نقارن كل موقع بجميع المواقع التي تليه لذالك سنحتاج إلى عدادان الأول خاص بالمرور على كل موقع مرة واحدة وعداد داخلي يقارن كل عنصر مرة عليه العداد الخارجي بجميع العناصر التى تليه في المصفوفة وأينما وجد رقم اقل منه يبدل بينهما.

البرمجة بلغة c++	البرمجة بلغة c
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
int main()	int main()
{1.int array[5],i,j;	{1.int array[5],i,j;
2. int item=0;	2. int item=0;
3.cout<<"Here is the Array befor sorted enter it\n";	3.printf("Here is the Array befor sorted enter it\n");
4. for (i=0;i<5;i++)	4. for (i=0;i<5;i++)
5.cin>>array[i];	5.scanf("%d",&array[i]);
6. for (i=0;i<5-1;i++)	6. for (i=0;i<5-1;i++)
7.for (j=i; j<5;j++)	7.for (j=i; j<5;j++)
8.if (array[j] <array[i]){< td=""><td>8.if (array[j] <array[i]){< td=""></array[i]){<></td></array[i]){<>	8.if (array[j] <array[i]){< td=""></array[i]){<>
9.item =array[j];	9.item =array[j];
10.array[j]=array[i];	10.array[j]=array[i];
11. array[i]= item ;}	11. array[i]= item ;}
12.cout<<"Here is the Array after sorted\n";	12. printf("Here is the Array after sorted\n");
13.for (i=0;i<5;i++)	13.for (i=0;i<5;i++)
14.cout< <array[i]<<"\n";}< td=""><td>14.printf("%d\n",array[i]);}</td></array[i]<<"\n";}<>	14.printf("%d\n",array[i]);}

توضيح الخطوات:

- 1.خطوة رقم (1) عرفنا مصفوفة حجمها خمسة ومتغير للعداد الخارجي (i) ومتغير أخر للعداد الداخلي (j)
 - 2.خطوة رقم (2) عرفنا متغير لتخزين قيمة احد المتغيرين عند الإبدال لكي لا تضيع قيمة احدهما
- 3.خطوة رقم (3) هي رسالة طباعيه تطلب من المستخدم إدخال المصفوفة وخطوة رقم (4 و 5)قراءة المصفوفة
- 4.خطوة رقم (6) هوا عداد خارجي يبدأ بالعد من الصفر إلى الموقع القبل الأخير لكي يرتبهم ولا يعد الموقع الأخير لان الموقع الأخير مرتب أصلا من قبل الخطوة التي تسبقه لذالك نرى شرط التوقف في العداد هو (i<5-1). أي في كل عدة لهذا العداد تتكرر الخطوات رقم (7 و8و9و10و11)
- 5.خطوة رقم (7) هوا عداد يبدأ بالعد من قيمة العداد الخارجي إلى أربعة أي إذا عد العداد الخارجي صفر سيعد العداد الداخلي من صفر إلى أربعة لكي يقارن الموقع الأول بجميع المواقع التي تليه. وإذا عد العداد الخارجي واحد سيعد العداد الداخلي من واحد إلى أربعة لكي يقارن المواقع الثاني بجميع المواقع التي تليه ويستمر إلى موقع الرابع
 - 6.خطوة رقم (8) هوا شرط أذا كان قيمة العنصر اقل من قيمة احد المواقع التي تليه يبدل بينهم في خطوة رقم (9 و10و11)

فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

7.خطوات رقم (12و 13و 14) هوا عملية طباعة للمصفوفة بعد الترتيب هكذا

```
ال (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAMEO1.EXE)

Here is the Array befor sorted enter it

45

42

85

6

64

Here is the Array after sorted

6

42

45

64

85
```

القيمة الوسطية بعد الترتيب تقع منتصف عناصر المصفوفة وبما إن حجم مصفوفتنا خمسة فالقيمة الوسطية هي الموقع الثالث أي ([array[2])



لو أردنا ترتيب المصفوفة تنازليا نفس الطريقة فقط نبدل الشرط في خطوة رقم (8) إلى

```
کود
8.if (array[j] >array[i])
```



لو أردنا ترتيب فقط المواقع الثلاث الأولى و لاتهمنا البقية فقط نغير شرط التوقف في خطوة رقم (6 و7) نبدل رقم خمسة ب ثلاثة هكذا (وضعنا ثلاثة عند شرط التوقف لكي يرتب فقط الموقع الثلاثة الأولى)

```
کود
6. for ( i=0;i<3-1;i++)
7.for ( j=i; j<3;j++)
```



لو أردنا ترتيب المواقع الزوجية في المصفوفة ترتيبا تصاعديا فقط نغير هاتان الخطوتان

```
کود
6. for ( i=0;i<5-1;i=i+2)
7.for ( j=i; j<5;j=j+2)
```

عطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: برنامج لمعرفة هل الرقم متناظر (أي يقرأ من الجهتين) ويكون عدد الأرقام خمسة مثلا 12321

تحليل: لكي نعرف هل الرقم متناظر هنا في مصفوفة خماسية يجب أن يساوي محتويات الموقع الأول محتويات الموقع الخامس والثاني يساوي الرابع (المثال التالي ليس يتحقق فقط من تناظر الأرقام بل الحروف أيضا)

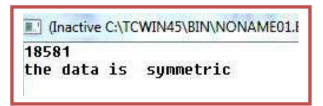
بلغة c++	البرمجة بلغة c البرمجا
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
#include <conio.h></conio.h>	#include <conio.h></conio.h>
main()	main()
{1.int i, bol=0, a[5];	{1.int i, bol=0, a[5];
2.for(i=0;i<5;i++)	2.for(i=0;i<5;i++)
3.a[i]=getche();	3.a[i]=getche();
4.for(i=0;i<5;i++)	4.for(i=0;i<5;i++)
5.if(a[i]!= a[5-i-1])	5.if(a[i]!= a[5-i-1])
6.bol=1;	6.bol=1;
7. if(bol==0)	7. if(bol==0)
8. cout<<"\nthe data is symmetric";	8. printf("\nthe data is symmetric");
9.else	9.else
10.cout<<"\nthe data is no symmetric";}	10.printf("\nthe data is no symmetric");}

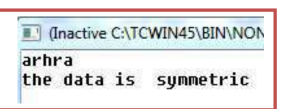
توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (3) هي دالة لإدخال حرف وليس رقم ورغم أنهما ستدخل بشكل حرف ومداخلاتنا قد تكون أرقام فلا يهم ففي المقارنة فبدلا ما يقارن الرقم (1) يقارن الاسكي كود له أي (50) فلا يضر لكن للجمالية استخدمنا هذه الدالة

2.خطوة رقم (5) يقارن العناصر الأول بالأخر والثاني بالقبل الأخير وهكذا ماداما متساويين يكون المتغير (0=bol) فإذا كانا غير متساويين ويتحقق شرط خطوة رقم (5) وينفذ خطوة (6) ستتحول قيمته إلى واحد

3.خطوة رقم (7) يتحقق من قيمة المتغير (bol) إذا بقت ثابتة حسب تعريفها طبع رسالة إن الرقم متناظر وإذا تغيرت إلى واحد يطبع رسالة أن الرقم غير متناظر





نطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: مصفوفة حجمها (5) اسمها (a) ضع العناصر الزوجية لها في مصفوفة (b) والأعداد الفردية في (c)

تحليل: الموضوع بسيط جدا ليدك ثلاث مصفوفات نفس الحجم أو بالأحرى نفس حجم المصفوفة (a) لأنها قد تكون جميع الإعداد فردية أو زوجية وبعد أن ندخل المصفوفة (a) نكون شرط إذا كان عددها فردي نضعه في (c) وإذا كلن زوجي نضعها في (b) ولكل مصفوفة عداد خاص بها.

البرمجة بلغة C++	البرمجة بلغة c
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
main()	main()
{1.int count_a, count_b=0, count_c=0,a[5],b[5], c[5];	{1.int count_a, count_b=0, count_c=0,a[5],b[5], c[5];
2.for(count_a=0; count_a<5; count_a++)	2.for(count_a=0; count_a<5; count_a++)
3.cin>>a[count_a];	3.scanf("%d",&a[count_a]);
4.for(count_a=0; count_a<5; count_a++)	4.for(count_a=0; count_a<5; count_a++)
5.if (a[count_a] %2==0)	5.if (a[count_a] %2==0)
{6.b[count_b]=a[count_a];	{6.b[count_b]=a[count_a];
7.count_b= count_b+1;}	7.count_b= count_b+1;}
8.else	8.else
{9.c[count_c]=a[count_a];	{9.c[count_c]=a[count_a];
10.count_c= count_c+1;}	10.count_c= count_c+1;}
11.cout<<"items in array b is\n";	11.printf("items in array b is\n");
12.for(count_a=0; count_a< count_b; count_a++)	12.for(count_a=0; count_a< count_b; count_a++)
13.cout<< b[count_a]<<"\t";	13.printf("%d\t", b[count_a]);
14.cout<<"\nitems in array c is\n";	14. printf("\nitems in array c is\n");
15.for(count_a=0; count_a< count_c; count_a++)	15.for(count_a=0; count_a< count_c; count_a++)
16.cout<< c[count_a]<<"\t";}	16. printf("%d\t", c[count_a]);}

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) عرفنا عداد للمصفوفة (a) وهو (count_a) و عداد للمصفوفة (b) وهو (count_b) و عداد للمصفوفة (count_b) و عداد للمصفوفة (count_c) وهو (count_c) وعرفنا المصفوفات بنفس الأحجام

- 2.خطوة رقم (2و 3) هي قراءة للمصفوفة (a) من شاشة التنفيذ
- 3.خطوة رقم (4) هوا عداد لاختبار عناصر المصفوفة (a) تتبعه الخطوات رقم (11-5) كلها داخله التكرار
- 4.خطوة رقم (5) هوا شرط التحقق إذا كان رقم المصفوفة زوجية سيوضع في مصفوفة (b) في خطوة رقم (6) ونزود عداد هذه المصفوفة في خطوة رقم (7) (لكل مصفوفة عدادها لكي نميز بينهم بالإضافة حتى تكون الإضافة صحيحة)
- 5. خطوة رقم (8) هوا شرط التحقق إذا لم يكون رقم المصفوفة زوجي سيوضع في مصفوفة (c) في خطوة رقم
 (9) ونزيد عداد هذه المصفوفة في خطوة رقم (10) (لكل مصفوفة عدادها لكي نميز بينهم بالإضافة حتى تكون الإضافة صحيحة)

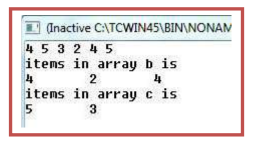
فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

رمهم

6.خطوة رقم (12) هو عداد يبدأ بالصفر وينتهي بأقل من عداد المصفوفة (b) لكي نطبع فقط المواقع التي تحتوي على عناصر في هذه المصفوفة ولانطبع المواقع الفارغة اعتمادا على عدادها الذي يزداد بعد كل إضافة في خطوة رقم (7)

7. خطوة رقم (15) هو عداد يبدأ بالصفر وينتهي بأقل من عداد المصفوفة (c) لكي نطبع فقط المواقع التي تحتوي على عناصر في هذه المصفوفة والانطبع المواقع الفارغة اعتمادا على عدادها الذي يزداد بعد كل إضافة في خطوة رقم (10)

هذا ما سيظهر في شاشة التنفيذ





من ألان فصاعدا متى ما قال لك قسم عناصر مصفوفة إلى مصفوفتين استخدم نفس هذا الأسلوب فقط الشرط في خطوة رقم خمسة يتغير أو تغير أخر بسيط لكن تبقى الهيكلية تقريبا نفسها.....!

فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب



4.3- المصفوفات ثنائية الأبعاد:

لا تختلف المصفوفات الثنائية كثيرا عن المصفوفة أحادية الإبعاد تختلف فقط في العنونة فبدلا من (index) واحد نستخدم اثنان واحد للصفوف وأخر للأعمدة (مثلا مصفوفة (2*3) أي مكونة من ثلاث صفوف وعموديين)

شكل مصفوفة (2*3)	(عمود (1	عمود
صف 0		(0,0)		(0,1)
صف 1		(1,0)		(1,1)
صف 2		(2,0)	1	(2,1)



العنونة تكون (رقم العمود, رقم الصف) وان العنونة الأعمدة والصفوف تبدأ من الصفر وليس من الواحد أي لو أردنا الوصول إلى عنصر في الصف الثاني العمود الأول تكون عنونه (1,0).

والمصفوفة الثنائية أيضا مجموعة خلايا متتالية في الذاكرة تحجز لغرض خزن معلومات معينة في داخلها كأن نخزن في داخلها أرقام أو أحرف وتبقى هذه القيم مخزنة داخل المصفوفة حتى نغلق البرنامج إذا لم نغير ها داخل البرنامج. المصفوفات الثنائية: يجب الإعلان عن عدد المواقع التي نحتاجها في العمل في بداية البرنامج حتى يحجزها المترجم للمصفوفة ولا يخزن قيم أخرى داخل هذه المواقع تبقى محجوزة فقط لعناصر المصفوفة ويكون الإعلان عليها هكذا

هيكلية

Trype of array arrrayname[row][columns]

- (arrrayname) هوا اسم المصفوفة التي سنتعامل معه في البرنامج أي اسم ممكن
- (row) هو عدد صفوف المصفوفة, (columns) هو عدد الأعمدة لأننا نتعامل مع مصفوفة ثنائية الإبعاد
- (array of Trype) هو نوع المصفوفة التي سوف نعرفها قد تكون حرفية أو رقمية لو عرفنا مصفوفة من نوع (integer) جميع عناصرها تكون (integer) ولا يجوز تخزين أحرف في داخلها

مثال: تعريف مصفوفة من نوع (integer) حجمها (2*3) واسمها (first_array).

int first_array[3][2];

لنرسم المصفوفة هذه ذات حجم ثلاث صفوف وعمودان

شكل مصفوفة (2*3)	(1 عمود (عمود
صف 0		first_array [0][0]	first_array [0][1]
صف 1	•	first_array [1][0]	first_array [1][1]
صف 2		first_array [2][0]	first_array [2][1]

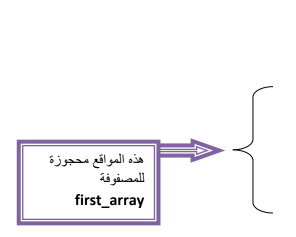


كما تلاحظ في العنونة كيف تكون: عمود رقم (0) وهو العمود الأول وعمود رقم (1) وهو العمود الثاني وصف رقم (2) وهو الصف الثالث.

غطوة بغطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

وتخزين هذه العناصر في الذاكرة يكون نفس طريقة تخزين المصفوفة الأحادية لكن هنا يخزن صف وبعده صف أخر بالتسلسل إلى أن تنتهي الصفوف.

لنفرض أن تخزين أول عنصر في المصفوفة بدء بموقع (18126) ويكون شكل مواقع الذاكرة هكذا



مواقع خلايا الذاكرة							
محتواه الموقع مواقع عناصر المصفوفة							
	18125	data					
first_array [0][0]	18126						
first_array [0][1]	18127						
first_array [1][0]	18128						
first_array [1][1]	18129						
first_array [2][0]	18130						
first_array [2][1]	18131						
	18132	data					



لو تلاحظ أن أول عنصر للمصفوفة و هو ([0][0] first_array) يحجز الموقع (18126) وتخزن فيه قيمة أول عنصر ويليه بقية العناصر بالتتالي؟

عنونة عناصر المصفوفة تبدأ من الصفر للصف والعمود كما تلاحظ أول موقع بالمصفوفة هو ([0][0] (first_array

first array [index row][index columns]

- (index_row) هو رقم الصف الذي نريد أن نصل إليه ويمثل دائما بالمتغير (i).
- (index_columns) هو رقم العمود الذي نريد أن نصل إليه ويمثل دائما بالمتغير (j).

مثال: لو أردنا وضع (79) في المصفوفة في الصف الثاني العمود الأول نكتب هكذا

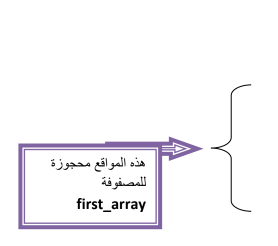
first_array [1][0]=79;

لو تلاحظ أن (index_row=1) وليس (2) لأنه كما قلنا تسلسل صفوف المصفوفة تبدأ من الصفر وليس من الواحد أي الصف الثاني في الحقيقة هوا صف رقم واحد في البرمجة ولاحظ المخطط في الصفحة السابقة

لو تلاحظ أن (index_columns=0) وليس (1) لأنه كما قلنا تسلسل صفوف المصفوفة تبدأ من الصفر وليس من الواحد أي العمود الأول في الحقيقة هوا عمود رقم صفر في البرمجة ولاحظ المخطط في الصفحة السابقة

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

لذالك بعد أن وضعنا رقم (79) بالموقع الثالث يصبح شكل المصفوفة في مواقع الذاكرة هكذا



مواقع خلايا الذاكرة						
مواقع عناصر المصفوفة	الموقع	محتواه				
	18125	data				
first_array [0][0]	18126					
first_array [0][1]	18127	A				
first_array [1][0]	18128	79				
first_array [1][1]	18129					
first_array [2][0]	18130					
first_array [2][1]	18131					
	18132	data				

لو أردنا طباعة محتويات الصف الثالث العمود الثاني

C++	الكود بلغة
Cout<< first_array [2][1];	

С	الكود بلغة
Printf("%d", first_array [2][1]);	

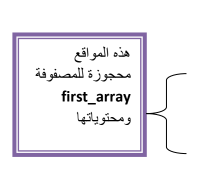
لو أردنا تعريف مصفوفة من نوع float نفس طريقة مصفوفة السابقة وكذالك بقية الأنواع

هيكلية float first_array [5][3];

نستطيع أعطاء عناصر المصفوفة قيم وقت التعريف هكذا

int first_array [2][2]={{34,26},{43,23}};

فيكون شكل المصفوفة في مقطع الذاكرة وهي مخزن فيها العناصر هكذا



مواقع خلايا الذاكرة					
محتواه الموقع مواقع عناصر المصفوفة					
	18125	data			
first_array [0][0]	18126	34			
first_array [0][1]	18127	26			
first_array [1][0]	18128	43			
first_array [1][1]	18129	23			

إعطاء قيم لعناصر المصفوفة وقت التعريف يكون بوضع عناصر كل صف بين قوسين ووضع فارزة بين كل صفيين

الموقع بعد

المصفوفات وأنواعها



لو أردنا وضع رقم معين في جميع مواقع عناصر المصفوفة وقت التعريف نكتب هكذا مثلا إذا أردنا وضع رقم صفر في جميع مواقع مصفوفة حجمها (2*2)

هيكلية

int first_array [2][2]={0 };



تعريف وإدخال المصفوفة الثنائية: هذه الخطوات ثابتة في تعريف وإدخال أي مصفوفة ثنائية لا تتغير ابد مثال: مصفوفة حجمها (4*3) من نوع integer تعريفها وإدخالها

الكود بالغة + C++ 1.int first_arry[4][3]; 2.for (i=0;i<4;i++) 3.for (j=0;j<3;j++) 4.cin>> first_arry[i][j];

```
1.int first_arry[4][3];
2.for (i=0;i<4;i++)
3.for (j=0;j<3;j++)
4.scanf("%d",& first_arry[i][j]);
```

الذى يتغير بين سؤال وأخر فقط المكتوب بخط عريض.

1. في خطوة رقم (1) عرفنا نوع المصفوفة ممكن أن يتبدل نوعها حسب الطلب وحجمها حسب السؤال قال في السؤال (3*4) فكونا مصفوفة عدد صفوفها أربعة وعدد الأعمدة ثلاثة

2.خطوة رقم (2) فقط شرط عدد الصفوف يتبدل هنا أربع صفوف كتبنا اصغر من أربعة وإذا خمسة نكتب اصغر من خمسة وكذالك بقية الأرقام

3.خطوة رقم (2) فقط شرط عدد الأعمدة يتبدل هنا ثلاث أعمدة كتبنا اصغر من ثلاثة وإذا أربعة نكتب اصغر من أربعة وكذالك بقية الأرقام

4 خطوة الإدخال أيضا تبقى ثابتة يدخل صف صف بالتسلسل

لحل أي سؤال يتعلق بالمصفوفات الثنائية نرسمها أولا قبل الحل فلو جاء على سبيل المثال في السؤال مصفوفة حجمها (5*5) نرسم هذه المصفوفة أولا هكذا

القطر الرئيسي					
ا المسر الريسي ا	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)
	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)
	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)
	(3,0)	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)
	(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)

ألان نستطيع حل جميع الأسئلة عن المصفوفة هذه فعلى سبيل المثال لو قال جد عناصر القطر الرئيسي وهو الذي نحن واضعون خط عليه وهو منصف المصفوفة ما الذي يمكننا من تميزه عن غيره من الصفوف ؟؟ الذي يميز عناصر القطر الرئيسي عن غيره من العناصر في المصفوفة هو قيمة الصف تساوي قيمة العمود لاحظ القيم ((4,4), (3,3), (2,2), (1,1), (0,0) فيكون الشرط هو ثابت في كل مصفوفة نريد إيجاد قطر الرئيسي.

فطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

البرمجة If(i==j) هنا نقوم بطباعة العناصر المصفوفة في قطر الرئيسي print the diagonal //

قيمة (i) هي عنوان الصف وقيمة (j) هي عنوان العمود

** الحصول على عناصر القطر الثانوي

(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)
(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)
(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)
(3,0)	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)
(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)

القطر الثانوي

الذي يميز عناصر القطر الثانوي عن غيرها من العناصر في المصفوفة أن قيمة الصف عند جمعها بقيمة العمود تساوي أربعة لاحظ (4+0+0),(4+2+1),(4+2+2),(4+0+4) فعلا حاصل جمع رقم الصف مع رقم العمود في القطر الثانوي يساوي أربعة لكن يختلف من مصفوفة إلى أخرى هذه القيمة الجمع حسب إبعاد المصفوفة أنت ارسم المصفوفة حسب حجمها وستجد العلاقة كما وجدناها نحن ألان فيكون الشرط هكذا وهو غير ثابتة قيمة الأربعة

البرمجة الأزنانية الإزنانية

ا العناصر				ر الرئيسي	سر فوق القط	**الحصول على العناه
فوق القطر الرئيسي الرئيسي	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)	
الركيسي	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	
	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	
	(3,0)	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	
	(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	

الذي يميز عناصر فوق القطر الرئيسي عن غيرها من العناصر في المصفوفة أن قيمة العمود اكبر من قيمة الصف لاحظ التالي ((3,4),(1,4),(1,3),(0,4),(0,3),(0,4),(0,3)) فعلا قيم الأعمدة جميعها أعلى من قيم المصفوفة في القطر الثانوي فيكون الشرط هكذا وهو ثابت

البرمجة ال(i<j)

فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ هسين أحمد طالب

العناصر				لر الرئيسي	س تحت القط	**الحصول على العناص
ا تحت القطر الرئيسي	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)	
	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	
\	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	
	(3,0)	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	
	(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	

الذي يميز عناصر تحت القطر الرئيسي عن غيرها من العناصر في المصفوفة أن قيمة كل العمود اقل من قيمة كل الصف لاحظ التالي ((4,3),(4,1),(4,1),(4,0),(2,0),(3,0),(3,0),(4,0)) فعلا قيم الأعمدة جميعها أعلى من قيم المصفوفة في القطر الثانوي فيكون الشرط هكذا وهو ثابت

	البرمجة
lf(i>j)	

العناصر				ر الثانوي	سر فوق القط	**الحصول على العناص
فوق القطر 🖊						
الثانوي 🔪	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)	
	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	
	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	
	(3,0)	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	
V	(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	

الذي يميز عناصر فوق القطر الثانوي عن غيرها من العناصر في المصفوفة أن قيمة العمود عند جمعها مع قيمة الصف لا يتجاوز ناتج الجمع ثلاثة بينما بقية العناصر تتجاوز ثلاثة لاحظ التالي (3,0),(1,1),(1,1),(1,2),(2,0),(2,1),(0,0)) . فيكون الشرط هكذا وهو غير ثابت من مصفوفة إلى أخرى حسب حجمها

	البرمجة
If(i+j<4)	

**الحصول على العناصر تحت القطر الثانوي

	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)
	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)
	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)
ا العناصر	(3,0)	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)
ا تحت القطر	(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)
الثانو <i>ي</i>					

حسين أحمد طالب

الذي يميز عناصر تحت القطر الثانوي عن غيرها من العناصر في المصفوفة أن قيمة العمود عند جمعها مع قيمة الصف يتجاوز ناتج الجمع فوق الأربعة بينما بقية العناصر لا تتجاوز الأربعة لاحظ التالي ((1,4),(2,3),(3,4),(3,3),(3,4),(2,3),(4,4),(4,2),(4,4),(3,3),(3,4),(2,3),(4,4),(4,2),(4,4),(

البرمجة ال(i+j>4)

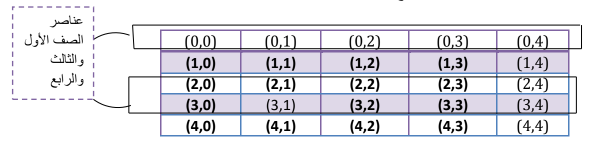
• الحصول على العناصر العمود الأول والرابع

ا عناصر	
العمود الأول (0,0) (0,1) (0,2) (0,3) ((),4)
(1,0) (1,1) (1,2) (1,3) (1	l,4)
(2,0) (2,1) (2,2) (2,3) (2	2,4)
(3,0) (3,1) (3,2) (3,3) (3	3,4)
(4,0) (4,1) (4,2) (4,3)	1,4)

ما يميز عناصر العمود الأول عن غيره من الأعمدة أن قيمة (j=0) ما يميز عناصر العمود الرابع عن غيره من الأعمدة أن قيمة (j=3) فشرط الحصول عليهما وهو ثابت

البرمجة اf((j==0)||(j==3))

الحصول على عناصر الصف الأول و الثالث والرابع



ما يميز عناصر الصف الأول عن غيره من الصفوف أن قيمة (i=0) وما يميز عناصر الصف الثالث عن غيره من الصفوف أن قيمة (i=3) و ما يميز عناصر الصف الرابع عن غيره من الصفوف أن قيمة (i=3) فشرط الحصول عليهما وهو ثابت

البرمجة اf((i==0)||(i==2) ||(i==3))

فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ هسين أحمد طالب

مثال: مصفوفة مربعة (5*5) أطبع فقط عناصر القطر الرئيسي ؟

تحليل: نعلم أن شرط الحصول على عناصر القطر الرئيسي في أي مصفوفة هو ثابت وهو (i==j) وللكثير من المعلومات راجع المخطط السابق عن الحصول على القطر الرئيسي

غة c++	c البرمجة با	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
main()	main()	
{1.int i;	{1.int i ;	
2.int j;	2.int j;	
3.int a[5][5];	3.int a[5][5];	
4.for(i=0;i<5;i++)	4.for(i=0;i<5;i++)	
5.for(j=0;j<5;j++)	5.for(j=0;j<5;j++)	
6.cin>>a[i][j];	6.scanf("%d",&a[i][j]);	
7.for(i=0;i<5;i++)	7.for(i=0;i<5;i++)	
8.for(j=0;j<5;j++)	8.for(j=0;j<5;j++)	
9.if(i==j)	9.if(i==j)	
10.cout< <a[i][j]<<"\n";}< td=""><td>10.printf("%d \n ",a[i][j]);}</td><td></td></a[i][j]<<"\n";}<>	10.printf("%d \n ",a[i][j]);}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (3 و4و 5و6) هي تعريف وإدخال المصفوفة وهي ثابتة في كل برنامج ندخل فيه مصفوفة حسب حجم المصفوفة فقط تتغير قيم توقف العدادان كما قلنا سابقا

2.خطوة رقم(7 و 8) عدادان يمران على جميع عناصر المصفوفة بالتسلسل صف صف لكي نتحقق من الشرط فأي رقم يقع في القطر الرئيسي سيكون عندها قيمة العدادان (i==j) لذالك سيحقق الشرط في الخطوة رقم (9) ويطبع الرقم في الخطوة رقم (10)



كما في الشكل_

*جميعٌ الأمثلة التي حليناها في المصفوفات الأحادية نستطيع استخدامها في المصفوفات الثنائية فقط نبدل البعد الواحد إلى بعدين والعداد إلى عدادين

*لو أردنا ضرب جميع عناصر المصفوفة برقم معين مثلا (2) نضرب هكذا

البرمجة a[i][j]=2*a[i][j];

وكذالك بقية العمليات جمع عنصر مع كل عناصر المصفوفة أو ضربه

لا تنسى أن تضع عداد للصفوف وعداد لأعمدة المصفوفة قبل هذه الخطوة ليضر عنصر عنصر

غطوة بخطوة لتعلم +C,C++ هسين أحمد طالب

مثال: مصفوفة مربعة (5*5) اجمع العناصر فوق القطر الرئيسي وجمع العناصر تحته وجمع العناصر فوق القطر الثانوي وتحته كل على حدة

تحليل: ارجع إلى خطوات التحليل السابقة وستفهم الشروط المراد إيجادها وطريقة تحليلها ورسم المصفوفة.

فة c++	البرمجة بلغ	البرمجة بلغة البرمجة المعادية
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>
main()		main()
{1.int i,j,sum,sum1,sum2,sum3;		{i1.int i,j,sum,sum1,sum2,sum3;
2.sum=sum1=sum2=sum3=0;		2.sum=sum1=sum2=sum3=0;
3.int a[5][5];		3.int a[5][5];
4.for(i=0;i<5;i++)		4.for(i=0;i<5;i++)
5.for(j=0;j<5;j++)		5.for(j=0;j<5;j++)
6.cin>>a[i][j];		6.scanf("%d",&a[i][j]);
7.for(i=0;i<5;i++)		7.for(i=0;i<5;i++)
8.for(j=0;j<5;j++) {		8.for(j=0;j<5;j++) {
9.if(i <j)< td=""><td></td><td>9.if(i<j)< td=""></j)<></td></j)<>		9.if(i <j)< td=""></j)<>
10.sum+=a[i][j];		10.sum+=a[i][j];
11.if(i>j)		11.if(i>j)
12.sum1+=a[i][j];		12.sum1+=a[i][j];
13. if((i+j)<4)		13. if((i+j)<4)
14sum2+=a[i][j];		14sum2+=a[i][j];
15if((i+j)>4)		15if((i+j)>4)
16.sum3+=a[i][j];}		16.sum3+=a[i][j];}
17.cout<<"\n sum above secondary diagonal= "	'< <sum2;< td=""><td>17.printf("\n sum above secondary diagonal= %d ",sum2);</td></sum2;<>	17.printf("\n sum above secondary diagonal= %d ",sum2);
18.cout<<"\n sum above main diagonal= "< <su< td=""><td>m;</td><td><pre>18. printf("\n sum above main diagonal=%d ",sum);</pre></td></su<>	m;	<pre>18. printf("\n sum above main diagonal=%d ",sum);</pre>
19.cout<<"\n sum under main diagonal= "< <sur< td=""><td>m1;</td><td>19.printf("\n sum under main diagonal= %d ",sum1);</td></sur<>	m1;	19.printf("\n sum under main diagonal= %d ",sum1);
20.cout<<"\n sum under secondary diagonal= "< <su< td=""><td>m3;}</td><td>20.printf("\n sum under secondary diagonal=%d ",sum3);}</td></su<>	m3;}	20.printf("\n sum under secondary diagonal=%d ",sum3);}

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (3 و4و 5و6) هي تعريف وإدخال المصفوفة وهي ثابتة في كل برنامج ندخل فيه مصفوفة حسب الحجم

2.خطوة رقم(7 و8) عدادان يمران على جميع عناصر المصفوفة بالتسلسل صف صف لكي نتحقق من الشروط

3.خطوة رقم (9) هو شرط لجمع العناصر فوق القطر الرئيسي أي أذا جاء أي عنصر ضمن عناصر فوق القطر الرئيسي سينفذ الخطوة رقم (10) لكي يجمعه ببقية عناصر فوق القطر الرئيسي

4.خطوة رقم (11) هو شرط لجمع العناصر تحت القطر الرئيسي أي إذا جاء أي عنصر ضمن عناصر تحت القطر الرئيسي سينفذ الخطوة رقم (12) لكي يجمعه ببقية عناصر تحت القطر الرئيسي

5.خطوة رقم (13) هو شرط لجمع العناصر فوق القطر الثانوي أي إذا جاء أي عنصر ضمن عناصر فوق القطر الثانوي سينفذ الخطوة رقم (14) لكي يجمعه ببقية عناصر فوق القطر الثانوي

6.خطوة رقم (15) هو شرط لجمع العناصر تحت القطر الثانوي أي إذا جاء أي عنصر ضمن عناصر تحت القطر الثانوي سينفذ الخطوة رقم (16) لكي يجمعه ببقية عناصر تحت القطر الثانوي

فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

	(Inactive C	:\TCWIN45	HUssien
i	i	1	1
1	0	0	1
1	9	0	1
1	i	1	1

مثال: تكوين مصفوفة (4*4) كما في الشكل

تحليل: كما قلنا سابقا نرسم المصفوفة في البداية

(0,0)	(0,1)	<mark>(0,2)</mark>	(0,3)
<mark>(1,0)</mark>	(1,1)	(1,2)	(1,3)
<mark>(2,0)</mark>	(2,1)	(2,2)	(2,3)
<mark>(3,0)</mark>	<mark>(3,1)</mark>	<mark>(3,2)</mark>	<mark>(3,3)</mark>

كما نلاحظ كن الرسم أننا نريد أن نضع قيمة واحد في الصف الأول والصف الرابع والعمود الأول والعمود الرابع والمواقع خلافهما نضع فيها صفر وان ما يميز الصف الأول عن باقي الصفوف أن قيمة (i=0) وما يميز الصف الرابع عن بقية المصفوف أن قيمة (j=0) وما يميز العمود الرابع عن بقية الأعمدة أن قيمة (j=0) وسيكون لذالك الشرط يجمع بين هذه الشروط الأربعة كما في البرنامج

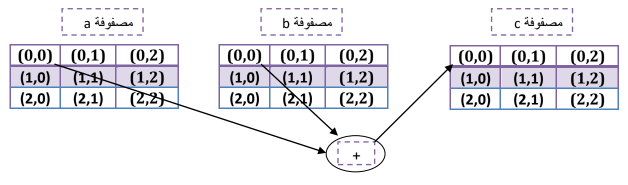
C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
\ {		{	
1.int i,j;		1.int i,j;	
2.int a[4][4]={0};		2.int a[4][4]={0};	
3.for(i=0;i<4;i++){		3.for(i=0;i<4;i++){	
4.for(j=0;j<4;j++){		4.for(j=0;j<4;j++){	
5.if((j==0) (i==3) (j==3) (i==0))		5.if((j==0) (i==3) (j==3) (i==0))	
6.a[i][j]=1;		6.a[i][j]=1;	
7.cout<< a[i][j]<<"\t";}		7.printf("%d\t", a[i][j]);}	
8.cout<<"\n";}		8. printf("\n");}	
}		}	

توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (2) عرفنا مصفوفة حجمها (4*4) وخزنا صفر في جميع مواقعها
 - 2. خطوة رقم(3 و4) عداد يمر على جميع عناصر المصفوفة صف صف
- 3. خطوة رقم(5) هو شرط اختيار إذا كان الصف الأول أو الصف الرابع أو العمود الأول أو العمود الرابع سوف ينفذ خطوة رقم (6) ليضع واحد بد الصفر في الموقع
 - 4. خطوة رقم (7) طبع محتويات المصفوفة
- 5. خطوة رقم (8) وهي خطوة النزول إلى سطر جديد بعد طباعة صف كامل حتى يكون شكل المصفوفة المطبوعة بالشكل المطلوب ومطابقة لهيكلية المصفوفات الثنائية ولكي تتأكد من موقعها قبل أن تغلق قوس العبارة التكرارية الخاصة بالعداد (i) ضعها في كل برنامج

مثال:برنامج لجمع مصفوفتين حجمهما (3*3)

تحليل: لجمع مصفوفتين نجمع العنصر الأول بالمصفوفة الأولى مع العنصر الأول في المصفوفة الثانية وكذالك البقية



هذا الشكل يمثل جمع الموقع الأول والمواقع البقية نفس الشيء الثاني مع الثاني وبالتتابع

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{ 1.int i,j;		{ 1.int i,j;	
2.int a[3][3];		2.int a[3][3];	
3.int b[3][3];		3.int b[3][3];	
4. int c[3][3];		4. int c[3][3];	
5.cout<<"enter first matrixs\n";		<pre>5.printf("enter first matrixs\n");</pre>	
6. for(i=0;i<3;i++)		6. for(i=0;i<3;i++)	
7.for(j=0;j<3;j++)		7.for(j=0;j<3;j++)	
8.cin>>a[i][j];		8.scanf("%d",&a[i][j]);	
<pre>9. cout<<"enter second matrixs\n";</pre>		printf("enter second matrixs\n");	
10.for(i=0;i<3;i++)		10.for(i=0;i<3;i++)	
11.for(j=0;j<3;j++)		11.for(j=0;j<3;j++)	
12. cin>>b[i][j];		12. scanf("%d",&b[i][j]);	
13.for(i=0;i<3;i++){		13.for(i=0;i<3;i++){	
14. for(j=0;j<3;j++){		14. for(j=0;j<3;j++){	
15.c[i][j]=a[i][j]+b[i][j];		15.c[i][j]=a[i][j]+b[i][j];	
16.cout< <c[i][j]<<"\t";}< td=""><td></td><td>16. printf("%d\t",c[i][j]);}</td><td></td></c[i][j]<<"\t";}<>		16. printf("%d\t",c[i][j]);}	
17.cout<<"\n";}}		17. printf("\n");}}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (6 و7 و8) هي عملية إدخال للمصفوفة الأولى .خطوة رقم(10 و11و12) إدخال المصفوفة الثانية

2.خطوة خطوة رقم(13 و14) هوا عدادا يمر على جميع عناصر المصفوفة صف صف ليجمع في خطوة رقم(15) العنصر الأول في المصفوفة الأولى مع العنصر الأول بالمصفوفة الثانية والثاني بالثاني بالثاني بالثاني بالثاني بالثاني المصفوفة الأولى مع العنصر الأول بالمصفوفة الثانية والثاني بالثاني بالثاني بالثاني بالثاني المصفوفة الأولى مع العنصر الأول بالمصفوفة الثانية والثاني بالثاني بالمصفوفة الأولى بالمصفوفة الثانية والثاني بالثاني بالمصفوفة الأولى بالمصفوفة الثانية بالثاني بالثاني

3.خطوة رقم (16) هو عملية طباعة لعناصر المصفوفة

عملية طرح مصفوفتين نفس الخطوات السابقة فقط نبدل خطوة (15) بالتالي

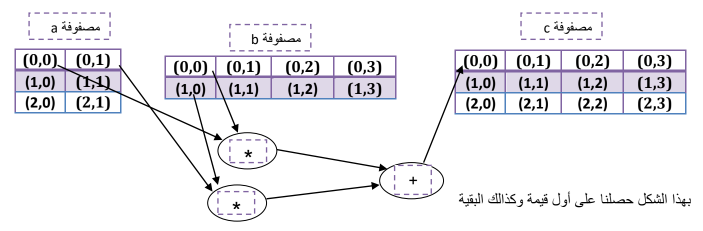
البرمجة 15.c[i][j]=a[i][j]-b[i][j];

| dnative CATCWIN45/BIN/

غطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

مثال:برنامج لضرب مصفوفتين (4*2)* (2*3).

تحليل: لضرب مصفوفتين (4*2)* (2*3) يجب أن يكون الناتج مصفوفة بحجم (4*3) حسب قواعد الضرب



C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
{1.int i,j,k;		{1.int i,j,k;	
2. int a[3][2];		2. int a[3][2];	
3.int b[2][4];		3.int b[2][4];	
4. int c[3][4]={0}; //put zero in every location	n	4. int c[3][4]={0}; //put zero in every location	
5.cout<<"enter first matrixs\n";		<pre>5. printf("enter first matrixs\n");</pre>	
6. for(i=0;i<3;i++)		6. for(i=0;i<3;i++)	
7.for(j=0;j<2;j++)		7.for(j=0;j<2;j++)	
8.cin>>a[i][j];		8. scanf("%d",&a[i][j]);	
9.cout<<"enter second matrixs\n";		9.printf("enter second matrixs\n");	
10. for(i=0;i<2;i++)		10. for(i=0;i<2;i++)	
11.for(j=0;j<4;j++)		11.for(j=0;j<4;j++)	
12.cin>>b[i][j];		12. scanf("%d",&b[i][j]);	
13.for(i=0;i<3;i++){		13.for(i=0;i<3;i++){	
14.for(j=0;j<4;j++){		14.for(j=0;j<4;j++){	
15.for(k=0;k<2;k++)		15.for(k=0;k<2;k++)	
16.c[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];		16.c[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];	
17. cout< <c[i][j]<<"\t";}< td=""><td></td><td>17. printf("%d\t",c[i][j]);}</td><td></td></c[i][j]<<"\t";}<>		17. printf("%d\t",c[i][j]);}	
18.cout<<"\n";} }		18.printf("\n");} }	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم(4) عرفنا مصفوفة ووضعنا صفر في جميع مواقعها لأننا سنخزن فسها نتيجة الضرب وكما ترى في المخطط يضرب ثم يجمع أي توجد عملية جمع أكثر من مرة لذالك يجب تصفير المواقع حتى لا تؤثر على الجمع 2.خطوة رقم (13) هوا التحرك ببعد المصفوفة الجديدة وهي بحجم (4*3) وبعدها خطوة رقم (15) هوا البعد المفقود الذي سيفقد في عملية الضرب وخطوة رقم (16) هو كما موضح في المخطط

أي إننا متى ما جاءتنا عملية ضرب مصفوفتين نأخذ عدادان بأبعاد مصفوفة ناتجة وعداد بالبعد المفقود وبعدها خطوة 0 و قم (16) أي لو ضربنا المصفوفات التالية 0 (8*4)*(6*4) وناتج يكون مصفوفة 0 والبعد المفقود (6)

13.for(i=0;i<4;i+r){
14.for(j=0;j<3;j++)}
15.for(k=0;k<6;k++)
16.c[i][j]+=a[i][k]*b[k][j]

غطوة بغطوة التعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

4.4- ترتيب المصفوفات ثنائية الأبعاد:

لا يختلف ترتيب المصفوفات الثنائية عن ترتيب المصفوفات الأحادية في شيء نفس الصيغة نأخذ أول عنصر في المصفوفة ونقارنه مع بقية العناصر والثاني وبالتتالي لذالك راجع ترتيب المصفوفات الأحادية أو لا ...

مثال: ترتيب مصفوفة ثنائية الإبعاد (5*5) ترتيب تنازليا

البرمجة بلغة c++	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
int main()	int main()	
{1.int const row=5;	{1.int const row=5;	
2.int const col=5;	2.int const col=5;	
3. int array[row][col];	3. int array[row][col];	
4.int i,j,k,x,l ;	4.int i,j,k,x,l ;	
5.cout<<"Here is the Array befor sorted\n";	<pre>5.printf("Here is the Array befor sorted\n");</pre>	
6. for (i=0;i <row;i++)< td=""><td>6. for (i=0;i<row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<></td></row;i++)<>	6. for (i=0;i <row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<>	
7. for (j=0;j <col;j++)< td=""><td>7. for (j=0;j<col;j++)< td=""><td></td></col;j++)<></td></col;j++)<>	7. for (j=0;j <col;j++)< td=""><td></td></col;j++)<>	
8.cin>>array[i][j] ;	8.scanf("%d",&array[i][j]);	
9.for(k=0;k <row;k++){< td=""><td>9.for(k=0;k<row;k++){< td=""><td></td></row;k++){<></td></row;k++){<>	9.for(k=0;k <row;k++){< td=""><td></td></row;k++){<>	
10. for(l=0;l <col;l++){< td=""><td>10. for(l=0;l<col;l++){< td=""><td></td></col;l++){<></td></col;l++){<>	10. for(l=0;l <col;l++){< td=""><td></td></col;l++){<>	
11. for(i=0;i <row;i++){< td=""><td>11. for(i=0;i<row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<></td></row;i++){<>	11. for(i=0;i <row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<>	
12. for (j=0;j <col;j++){< td=""><td>12. for (j=0;j<col;j++){< td=""><td></td></col;j++){<></td></col;j++){<>	12. for (j=0;j <col;j++){< td=""><td></td></col;j++){<>	
13. if (array[i][j] < array[k][l]){	13. if (array[i][j] < array[k][l]){	
14.x=array[k][l];	14.x=array[k][l];	
15.array[k][l]=array[i][j];	15.array[k][l]=array[i][j];	
16.array[i][j]=x;	16.array[i][j]=x;	
17.}} }}	17.}} }} }	
18. cout<<"Here is the Array after sorted\n";	18.printf("Here is the Array after sorted\n");	
19. for (i=0;i <row;i++){< td=""><td>19. for (i=0;i<row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<></td></row;i++){<>	19. for (i=0;i <row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<>	
20. for (j=0;j <row;j++)< td=""><td>20. for (j=0;j<row;j++)< td=""><td></td></row;j++)<></td></row;j++)<>	20. for (j=0;j <row;j++)< td=""><td></td></row;j++)<>	
21. cout< <array[i][j]<<"\t";< td=""><td>21.printf("%d\t",array[i][j]);</td><td></td></array[i][j]<<"\t";<>	21.printf("%d\t",array[i][j]);	
22. cout<<"\n" ;} }	22.printf("\n");} }	

توضيح الخطوات: ﴿ مُ

1.خطوة رقم (1و2) هو الإعلان عن أبعاد المصفوفة وهذه الصيغة مهمة جدا للمطور ففي البرامج السابقة لو أردت فقط نفس المثال فقط تغير أبعاد المصفوفة لكنت بحاجة لتغير بعد المصفوفة وشروط توقف العدادات في كل الخطوات أما هنا إذا أردنا أن نغير بعد المصفوفة مثلا قال رتب مصفوفة (4*4) فقط نغير قيمة (row=4) و(col=4) ويتحول السؤال كله كما نريد بدون أي خطاء

2.خطوة رقم(9 و10) عدادان يمران على جميع عناصر المصفوفة لكي يقارن كل عنصر بجميع العناصر التي تليه بواسطة العدادان في الخطوة (11و12)

3.خطوة رقم(13 و14و15و16) هي عملية أبدال بين موقعين شرحت سابقا في المصفوفة الأحادية

4.خطوة رقم(19 و20و21و22)طباعة للمصفوفة بعد الترتيب

مثال: ترتيب صفوف مصفوفة ثنائية الإبعاد (5*5) ترتيب تنازليا

(0,2)(0,1)(0,3)(0,4)(0,0)(1,4)(1,0)(1,1)(1,2)(1,3)(2,0)(2,1)(2,2)(2,3)(2,4)(3,4)(3,0)(3,1)(3,2)(3,3)(4,2)(4,3)(4,4)(4,0)(4,1)

تحليل: لترتيب المصفوفة كل صف على حدة نحن بحاجة لعداد خارجي يقف على عناصر المصفوفة صف صف وليكن اسمه(k) ويبدأ بترتيب عناصر المصف الواحد بمقارنة العنصر الأول مع

جميع العناصر التي تليه في الصف الذي عليه المؤشر العداد ثم بعد أن يرتبه ينتقل إلى الصف التالي.

عندما يكون الترتيب على الصف الأول (k=0)

يقارن عناصر الصف الواحد ليرتبها 1. الأول مع الجميع

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
int main()		int main()	
{1.int const row=5;		{1.int const row=5;	
2. int const col=5;		2. int const col=5;	
3.int array[row][col];		3.int array[row][col];	
4.int i,j,k,x ;		4.int i,j,k,x ;	
5.cout<<"Here is the Array befor sorted\n";		5.printf("Here is the Array befor sorted\n");	
6. for (i=0;i <row;i++)< td=""><td></td><td>6. for (i=0;i<row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<></td></row;i++)<>		6. for (i=0;i <row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<>	
7. for (j=0;j <col;j++)< td=""><td></td><td>7. for (j=0;j<col;j++)< td=""><td></td></col;j++)<></td></col;j++)<>		7. for (j=0;j <col;j++)< td=""><td></td></col;j++)<>	
8.cin>>array[i][j];		8.scanf("%d",&array[i][j]);	
9.for(k=0;k <row;k++)< td=""><td></td><td>9.for(k=0;k<row;k++)< td=""><td></td></row;k++)<></td></row;k++)<>		9.for(k=0;k <row;k++)< td=""><td></td></row;k++)<>	
10.for(i=0;i <row;i++)< td=""><td></td><td>10.for(i=0;i<row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<></td></row;i++)<>		10.for(i=0;i <row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<>	
11.for (j=0;j <col;j++){< td=""><td></td><td>11.for (j=0;j<col;j++){< td=""><td></td></col;j++){<></td></col;j++){<>		11.for (j=0;j <col;j++){< td=""><td></td></col;j++){<>	
12. if (array[k][j] <array[k][i]){< td=""><td></td><td>12. if (array[k][j] <array[k][i]){< td=""><td></td></array[k][i]){<></td></array[k][i]){<>		12. if (array[k][j] <array[k][i]){< td=""><td></td></array[k][i]){<>	
13. x=array[k][j];		13. x=array[k][j];	
14.array[k][j]=array[k][i];		14.array[k][j]=array[k][i];	
15.array[k][i]=x;}}		15.array[k][i]=x;}}	
16. cout<<"Here is the Array after sorted\n"	;	16.printf("Here is the Array after sorted\n");	
17.for (i=0;i <row;i++){< td=""><td></td><td>17.for (i=0;i<row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<></td></row;i++){<>		17.for (i=0;i <row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<>	
18. for (j=0;j <row;j++)< td=""><td></td><td>18. for (j=0;j<row;j++)< td=""><td></td></row;j++)<></td></row;j++)<>		18. for (j=0;j <row;j++)< td=""><td></td></row;j++)<>	
19. cout< <array[i][j]<<"\t";< td=""><td></td><td>19.printf("%d\t",array[i][j]);</td><td></td></array[i][j]<<"\t";<>		19.printf("%d\t",array[i][j]);	
20.cout<<"\n" ;} }		20.printf("\n");} }	

توضيح الخطوات:

ماذا سيحصل في خطوة رقم(15-9)...؟

كيف رتبنا صفوف المصفوفة انجد انه يقوم بمقارنة عناصر الصف الواحد يبعضها وترتيبها حيث أن المتغير (k) ينتقل في كل لوب إلى صف جديد بعد أن ينتهي من ترتيب الصف الذي يسبقه وفي المقارنة خطوة رقم(12) نثبت الصف بين المصدر والمسار الترتيبي وننقل العداد الخارجي(i) في كل لوب إلى عمود جديد ضمن الصف الواحد ويعمل العداد الداخلي (j) على مقارنة هذا العصر الذي يؤشر عليه (i) في الصف الواحد بكل العناصر في الأعمدة التي تليه في نفس الصف فإذا وجد فيها اصغر منه يبدله

أتمني أن تكون قد استوعبت الفكرة

غطوة بغطوة التعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

مثال: ترتيب أعمدة مصفوفة ثنائية الإبعاد (5*5) ترتيب تنازليا

يقارن عناصر العمود الواحد ليرتبها 1. الأول مع الجميع

. `						
	¥	(0,0)	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(0,4)
	4	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)
•	•	(2,0)	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)
	4	(3,0)	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)
	•	(4,0)	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)

تحليل: لترتيب المصفوفة كل عمود على حدة نحن بحاجة لعداد خارجي يقف على عناصر المصفوفة عمود عمود وليكن اسمه (k) ويبدأ بترتيب عناصر العمود الواحد بمقارنة العنصر الأول مع

جميع العناصر التي تليه في العمود الذي عليه المؤشر العداد ثم بعد إن يرتبه ينتقل إلى العمود التالي.

عندما يكون الترتيب على العمود الأول (k=0)

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
int main()		int main()	
{1.int const row=5;		{1.int const row=5;	
2. int const col=5;		2. int const col=5;	
3.int array[row][col];		3.int array[row][col];	
4.int i,j,k,x,l ;		4.int i,j,k,x,l ;	
5.cout<<"Here is the Array befor sorted\n"	;	<pre>5.printf("Here is the Array befor sorted\n");</pre>	
6.for (i=0;i <row;i++)< td=""><td></td><td>6.for (i=0;i<row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<></td></row;i++)<>		6.for (i=0;i <row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<>	
7. for (j=0;j <col;j++)< td=""><td></td><td>7. for (j=0;j<col;j++)< td=""><td></td></col;j++)<></td></col;j++)<>		7. for (j=0;j <col;j++)< td=""><td></td></col;j++)<>	
8.cin>>array[i][j] ;		8.scanf("%d",&array[i][j]);	
9. for(k=0;k <row;k++)< td=""><td></td><td>9. for(k=0;k<row;k++)< td=""><td></td></row;k++)<></td></row;k++)<>		9. for(k=0;k <row;k++)< td=""><td></td></row;k++)<>	
10.for(i=0;i <row;i++)< td=""><td></td><td>10.for(i=0;i<row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<></td></row;i++)<>		10.for(i=0;i <row;i++)< td=""><td></td></row;i++)<>	
11. for (j=0;j <col;j++) td="" {<=""><td></td><td>11. for (j=0;j<col;j++) td="" {<=""><td></td></col;j++)></td></col;j++)>		11. for (j=0;j <col;j++) td="" {<=""><td></td></col;j++)>	
12. if (array[j][k] <array[i][k]){< td=""><td></td><td>12. if (array[j][k] <array[i][k]){< td=""><td></td></array[i][k]){<></td></array[i][k]){<>		12. if (array[j][k] <array[i][k]){< td=""><td></td></array[i][k]){<>	
13. x=array[j][k];		13. x=array[j][k];	
14.array[j][k]=array[i][k];		14.array[j][k]=array[i][k];	
15.array[i][k]=x;}}		15.array[i][k]=x;}}	
16. cout<<"Here is the Array after sorted\n'	' ;	16.printf("Here is the Array after sorted\n");	
17.for (i=0;i <row;i++){< td=""><td></td><td>17.for (i=0;i<row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<></td></row;i++){<>		17.for (i=0;i <row;i++){< td=""><td></td></row;i++){<>	
18. for (j=0;j <row;j++)< td=""><td></td><td>18. for (j=0;j<row;j++)< td=""><td></td></row;j++)<></td></row;j++)<>		18. for (j=0;j <row;j++)< td=""><td></td></row;j++)<>	
19. cout< <array[i][j]<<"\t";< td=""><td></td><td>19.printf("%d\t",array[i][j]);</td><td></td></array[i][j]<<"\t";<>		19.printf("%d\t",array[i][j]);	
20. cout<<"\n" ;}}		20.printf("\n");}}	

توضيح الخطوات: ٥ ٥ ﴿ مهم ﴾ ماذا سيحصل في خطوة رقم(15—9)...؟

كيف رتبنا أعمدة المصفوفة?نجد انه يقوم بمقارنة عناصر العمود الواحد يبعضها وترتيبها حيث أن المتغير (k) ينتقل في كل لوب إلى عمود جديد بعد أن ينتهي من ترتيب العمود الذي يسبقه. وفي المقارنة خطوة رقم(12) نثبت العمود بين المصدر والمسار الترتيبي وننقل العداد الخارجي(i) في كل لوب إلى صف جديد ضمن العمود الواحد ويعمل العداد الداخلي (j) على مقارنة هذا العنصر الذي يؤشر عليه (i) في العمود الواحد بكل العناصر في الصفوف التي تليه في نفس العمود الذي عليه المؤشر فإذا وجد فيها اصغر منه يبدله

*لو أردنا ترتيب تصاعدي فقط نبدل علامة الأصغر في شرط المقارنة إلى اكبر

غطوة بغطوة التعلم +C,C++ حسين أحمد طالب



4.5- النصوص (string):

1. تمثيلها بالمصفوفات الأحادية الأبعاد:

هي مصفوفات مكونه من سلسلة من الحروف وتخزن بنفس طريقة المصفوفة الاعتيادية ويخزن بعد أخر موقع نخزن فيه المصفوفة الحرف (١٥٠٠) للدلالة على أن السلسلة انتهت.

لو أردنا تكوين مصفوفة حرفيه اسمها (name) نخزن فيها اسم شخص وليكن (hussien)

هيكلية تعريف

Char name[8]="hussien";

أو تكتب هكذا لكن هنا يجب وضع (١٥١) في نهاية السلسلة

هيكلية تعريف

Char name[8]={'h','u','s','s','i','e','n','\0'};

نلاحظ إننا حجزنا ثمانية مواقع ورغم أن الاسم مكون من سبعة أحرف لأنه كما قلنا يضيف ('0\') إلى نهاية السلسلة بالإضافة إلى الأحرف التي أدخلناها (أي دائما نحجز حجم المصفوفة اكبر من ما نحتاجه بواحد)

أي سلسة تخزن في الذاكرة بالتسلسل أي أن مصفوفة name التي تحوي على "hussien" تخزن هكذا إذا افترضنا انه أول موقع يخزن فيه أول حرف هوا (200) كما لاحظت أن بقية الأحرف يخزنهم بالتتالي.

مواقع	عنونة المصفوفة	name[0]	name[1]	name[2]	name[3]	name[4]	name[5]	name[6]	
خلايا	عنوان الموقع	200	201	202	203	204	205	206	207
الذاكرة	محتواه	h	и	S	S	i	е	n	\0

*نعلم أن ترقيم المصفوفة في هذه اللغة يبدءا من الصفر أي أن حرف (h) يخزن في موقع صفر وحرف (i) يخزن في موقع 4 لو أردنا أن نضع حرف (o) بدل حرف (u) وبما انه ثاني موقع في المصفوفة نخزنه هكذا

البرمجة

name[1]='o';

مواقع	عنونة المصفوفة	name[0]	name[1]	name[2]	name[3]	name[4]	name[5]	name[6]	
خلايا	عنوان الموقع	200	201	202	203	204	205	206	207
الذاكرة	محتواه	h	О	S	S	i	е	n	\0



• المكتبة التي نستخدمها مع (string) هي <string.h>

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

دوال الإدخال والإخراج (string):

في حال إدخال (string) من قبل المستخدم عبارات الإدخال الاعتيادية تكون غير كافية لإدخالها أو غير ملائمة لدرجة %100. على سبيل المثال دالة الإدخال الاعتيادية ونحاول إدخال (string) بها ماذا سيحدث

```
دالة الإدخال بلغة الإدخال بلغة (C++ دالة الإدخال بلغة char name[30]; scanf("%s",name);

C خال بلغة (C خال بلغة (C دالة الإدخال بلغة (C دالة (C د
```

الفراغ الأول

سوف يأخذ الجملة المدخلة لكن ليس كلها يأخذها حتى أول فراغ بالإدخال أي لو أدخلنا

Hussien Ahmmed Taleb

الذي مهلته دالة الإدخال الأولى لن يذهب سدى إنهما يبقى ينتظر عملية إدخال ثانية ليكون هو كمدخل لها (أي في عملية الإدخال الثانية سوف لا يطلب من المستخدم إدخال هو يعتبر ما تبقى من دالة الإدخال الأولى كمدخل لدالة الإدخال الثانية) أي لو رجعنا إلى المثال السابق ووضعنا دالة إدخال أخرى وأدخلنا نفس الجملة كما في المثال

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
int main()		int main()	
{1.char string1[20],string2[20];		{1.char string1[20],string2[20];	
2.cin>>string1;		2.scanf("%s",&string1);	
3.cin>>string2;		3 .scanf("%s",&string2);	
4.cout< <string2;< td=""><td></td><td>4.printf("%s",string2);</td><td></td></string2;<>		4.printf("%s",string2);	
}		}	

** أما إذا الدخل المستخدم في خطوة رقم(2) جملة مكونة من أكثر من كلمة وهي المستخدم في خطوة رقم(2) جملة مكونة من أكثر من كلمة وهي فالذي يحدث كما قلنا يأخذ حتى الفراغ الأول ويعتبره كمدخل لدالة الإدخال الأولى ويترك بقية الجملة .وعندما ينفذ خطوة رقم(3) لا يطلب من المستخدم

الإدخال أنما يعتبر ما تبقى من الجملة الأولى و هو (Ahmmed Taleb) كمدخل له ويأخذ أيضا حتى الفراغ الثاني أي سوف يأخذ (Ahmmed Taleb) فقط وبهمل البقية وسوف يطبع في خطوة رقم(4) محتويات (string2)

غطوة بغطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

إذن الحل مع هذه المشاكل توجد دوال إدخال تأخذ الجملة المدخلة كاملة وهي: (c++) تستخدم هذه الدالة في لغة (++) لإدخال جملة كاملة وشكلها يكون

داللة الإدخال بلغة ++Cin.get(string,number of input)

string) هي المصفوفة المراد إدخالها ك (string).1

number of input).2 هي عدد الحروف المحتملة التي سندخلها من شاشة التنفيذ ودائما اجعلها أكثر من احتياجك وان لا تتجاوز حجم المصفوفة. وأننا إذا تجاوزنا الإدخال هذا الرقم سوف سيهمل البقية .

(cin.getline) نفس طريقة الدالة (cin.get) لكنها تقرئ سطر واحد فقط

مثال: لو كان لدينا (string1) وحجمها (25) ونريد إدخالها بهذه الدالة فيكون الكود هكذا

دالة الإدخال بلغة ++Char string1[25] Cin.get(string1,25)

(gets) تستخدم هذه الدالة في لغة (c) لإدخال جملة كاملة فقط نكتبها ونكتب اسم(string) التي نريد أن ندخلها بها

دالة الإدخال بلغة ++Char string1[25] gets(string1)

دوال الإخراج في لغة (++) نستخدم نفس دالة الإخراج الاعتيادية تكتب اسم (string) وستطبع سلسلة كاملة

دالة الإدخال بلغة ++C+ دالة الإدخال بلغة cout<<string1;

دوال الإخراج في لغة (c) نستخدم نفس دالة الإخراج الاعتيادية ونستخدم في دالة الطباعة الرمز (s%) واسم (string) وستطبع سلسلة كاملة في شاشة التنفيذ

دالة الإدخال بلغة ++C++ دالة الإدخال بلغة Printf("%s",string1);

*لا نستخدم "c" لان "c" تطبع حرف واحد فقط وليس جملة

لنصحح المثال السابق الذي كانت به مشكلة بدوال الإدخال باستخدام هذه الدوال الجديدة (افحص المثال وشاهد الفرق)

 c++
 البرمجة بلغة
 البرمجة بلغة
 c
 قليرمجة بلغة
 #include<stdio.h>

 #include<stdio.h>
 int main()
 [1.char string1[20], string2[20];
 {1.char string1[20], string2[20];
 2.gets(string1);
 3. cin.get(string2, 20);
 4.printf("%s", string2);
 4.printf("%s", string2);
 }

 }
 }
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
)

غطوة بغطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

هناك عدة دوال للتعامل مع (string) تقع ضمن مكتبة <string.h> وهي:

strlen().1 تستخدم هذه الدالة لإيجاد طول السلسة النصية (أي عدد الأحرف في السلسلة وكذالك عدد الفراغات) .

وطريقة استخدامها هي

هیکلیة الدالة strlen(string)

(string) هي المصفوفة المراد إيجاد طولها

مثال: إيجاد طول المصفوفة التالية

البرمجة char string1[5]="alxs go"; int len; len=strlen(string1); // len=7

يكون طول المصفوفة (7) لان حتى الفراغ أيضا يعتبر كحرف في حساب الطول السلسلة

مثال: برنامج ندخل سلسلة ويطبعها بالمقلوب .؟

تحليل: لطباعة أي مصفوفة بالمقلوب (أي أخر حرف يطبع أول حرف) يكون بوضع المؤشر على أخر حرف ثم نتنازل إلى أول حرف بالتسلسل فتتم الطباعة ونستطيع معرفة أخر حرف بواسطة دالة معرفة طول السلسة سيعطيك طولها ونطرح من طولها واحد نجد أخر رقم بالمصفوفة لان ترقيم المصفوفة يبدأ من الصفر

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
#include <string.h></string.h>		#include <string.h></string.h>	
int main()		int main()	
{1.char string1[40];		{1.char string1[40];	
2.int I,len;		2.int i,len;	
3 . cin.get(string1,40);		3.gets(string1);	
4.len=strlen(string1)-1;		4.len=strlen(string1)-1;	
5.for(i=len ;i>=0;i)		5.for(i=len ;i>=0;i)	
6.cout< <string1[i];}< td=""><td></td><td>6.printf("%c",string1[i]);}</td><td></td></string1[i];}<>		6.printf("%c",string1[i]);}	

توضيح الخطوات:

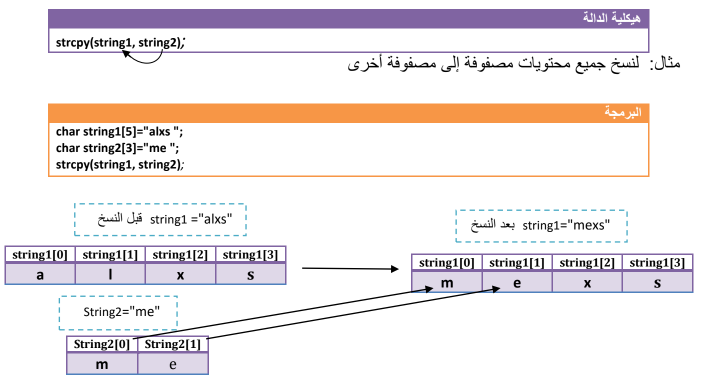
- 1.خطوة رقم(1) عرفنا مصفوفة نصية,
- 2.خطوة رقم(2) عرفنا عداد للمصفوفة ومتغير (len) لكي نخزن فيه طول السلسلة
 - 3.خطوة رقم (3) قمنا بإدخال السلسة بواسطة دوال الإدخال
- 4.خطوة رقم(4) خزن طول السلسلة بالمتغير (len) وطرنا من طول السلسلة واحد لان ترقيم المصفوفة يبدأ من الصفر وطول المصفوفة يعطيك عدد الأحرف في المصفوفة لذالك يجب طرحه بواحد
 - 5. عداد يبدأ بالعد من أخر عنصر بالمصفوفة ويتناقص إلى أول عنصر ويطبع كل عنصر في خطوة (6)

II (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NON
alxs go to home
emoh ot og sxla

* ولو تلاحظ في الطباعة بلغة(c) استخدمنا "c" لأننا سنطبع حرف حرف وليس سلسلة

غطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

OU Lube تستخدم هذه الدالة لنسخ جميع محتويات سلسلة إلى سلسلة أخرى وتكون طريقة النسخ الله الثانية بمكان عناصر السلسلة الثانية بمكان عناصر السلسلة الأولى التى لها نفس التسلسل بالموقع



لو تلاحظ أن (String2) بقيت محافظة على محتوياتها نفسها بعد النسخ لأن النسخ يكون منها إلى (string1) وان (string1) تم أبدال محتويات كل موقع بما يكافئه في(String2) وبقيت المواقع التي لا يقابلها قيم من (String2) محتفظة بقيمها

strncpy().3 تستخدم هذه الدالة لنسخ عدد محدد من محتويات سلسلة إلى سلسلة أخرى وتكون طريقة النسخ انه يبدأ بإضافة عناصر السلسلة الثانية بمكان عناصر السلسلة الأولى التي لها نفس التسلسل بالموقع

```
هيكلية الدالة strncpy(string1, string2,number of copy); هو عدد الأحرف المراد نسخها من السلسلة الثانية إلى السلسلة الأولى (number of copy)
```

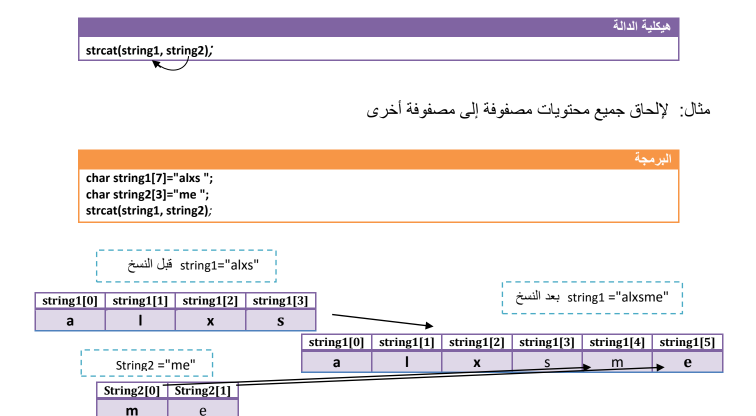
مثال: لنسخ ثلاث عناصر من محتويات مصفوفة إلى مصفوفة أخرى

```
char string1[5]="alxs ";
char string2[13]="suha muhamed ";
strncpy(string1, string2,3);

(string1=suhs) إلى السلسة الأولى ويكون محتويات (suh) بالى السلسة الأولى ويكون محتويات
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

strcat().4. تستخدم هذه الدالة للإلحاق محتويات سلسلة في نهاية سلسلة أخرى ومحافظا على محتوياتها .



لو تلاحظ أن (String2) بقيت محافظة على محتوياتها نفسها بعد الدمج لأن الإلحاق يكون منها إلى (string1) وان (string1) تم إضافة محتويات سلسلة(String2) إلى نهايتها . يجب أن يكون حجم المصفوفة المراد الإضافة إليها مساوي لعدد أحرفها وعدد الأحرف المضافة لو تلاحظ أن في المثال وضعنا حجم(string1) هو (7) وهي مكونة من أربعة أحرف لأننا سنضيف إليها سلسلة مكونة من حرفان فيصبح طولها سبعة

strncat().5. تستخدم هذه الدالة بالحاق عدد محدد من محتويات سلسلة في نهاية سلسلة أخرى وتكون طريقة

```
هيكلية الدالة strncat(string1, string2, number of copy);

(number of copy) هو عدد الأحرف المراد نسخها من السلسلة الثانية إلى السلسلة الأولى مثال: لإلحاق ثلاث عناصر من محتويات مصفوفة إلى مصفوفة أخرى البرمجة
```

سوف ينسخ الحروف الثلاثة الأولى من السلسلة الثانية وهي(suh) إلى السلسة الأولى ويكون محتويات (string1=alxssuh)

char string1[9]="alxs";

strncat(string1, string2,3);

char string2[13]="suha muhamed";

يطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

المصفوفات وأنواعها القصل الرابع

strcmp().6. تستخدم هذه الدالة للمقارنة بين سلسلتين وتكون بالشكل التالي

```
هبكلية الدالة
strcmp(string1, string2);
```

هناك ثلاثة نتائج للمقارنة بين سلسلتين وهي.

1. فإذا كانت نتيجة المقارنة صفر فأن (String1) تساوى (String2)

2. فإذا كانت نتيجة المقارنة اكبر من صفر فأن (String1) اكبر من (String2)

3. فإذا كانت نتيجة المقارنة اصغر من صفر فأن (String1) اصغر من (String2)

مثال: للمقارنة بين سلسلتين

```
char string1[3]="aa ";
char string2[3]="ab ";
int cmper;
cmper=strcmp(string1, string2); //cmper<1</pre>
```

كانت نتيجة المتغير (cmper) سالبة لان (String1) اصغر من (String2)

strncmp().7: تستخدم هذه الدالة للمقارنة بين عدد محدد من الأحرف من سلسلتين

```
هبكلية الدالة
```

strncmp (string1, string2,number of comper);

(number of comper) هو عدد الأحرف المراد مقارنتها من كلا السلسلتين

مثال: لمقارنة أول عنصر من محتويات مصفوفة الأولى والمصفوفة الثانية

```
البرمجة
char string1[8]="hussien ";
char string2[7]="hakmet";
int cmper;
cmper=strncmp(string1, string2,1); //cmper=0
```

كانت نتيجة المتغير (cmper) صفر لان الحرف الأول في (String1) يساوي الحرف الأول في (String2)

حسين أحمد طالب طوة بخطوة لتعلم ++C,C

مثال: برنامج ندخل سلسلة حرف ويحسب عدد مرات ظهور الحرف (a) في السلسلة

تحليل:بما انه قال سلسلة حروف نستخدم دوال الإدخال الخاصة ب(string) وبعدها نضع شرط بسيط للتحقق إذا كان احد الحروف هو (a) ونزيد عداد في كل مرة يجد فيها حرف (a)

بلغة c++	البرمجة c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
#include <string.h></string.h>	#include <string.h></string.h>	
int main()	int main()	
{1.char string1[40];	{1.char string1[40];	
2.int i,len,number_appear=0;	2.int i,len,number_appear=0;	
3 . cin.get(string1,40);	3 . gets(string1);	
4.len=strlen(string1)-1;	4.len=strlen(string1)-1;	
5.for(i=0;i<=len;i++)	5.for(i=0;i<=len;i++)	
6.If (string1[i]=='a')	6.If (string1[i]=='a')	
7. number_appear=number_appear+1;	7. number_appear=number_	appear+1;
8.cout<<"number appear of (a)="<< number_app	ear;} 8.printf("number appear of (a)=%d", number_appear);}

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (5) كونا عداد يبدأ بأول حف بالسلسلة وينتهي بأخر حرف لكي يتحقق من أحرف السلسلة حرف حرف متى ما وجد حرف (a) ستحقق الشرط في الخطوة رقم(6) وينفذ خطوة رقم (7) يزيد فيها قيمة العداد بواحد دلالة على انه وجد حرف جديد وكلما يجد الحرف يزيد العداد وفي النهاية تكون قيمة العداد بقدر عدد مرات ظهور الحرف (a) في السلسلة

Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)
hussien ahmmed taleb is ago to his stage
number appear of (a)=4

مثال: برنامج ندخل سلسلة حرف ويحسب عدد مرات ظهور أحرف العلة وطباعتها أينما وجدت في السلسلة. ؟

تحليل: فكرة هذا السؤال نفس فكرة السؤال السابق فقط الذي يغير شرط التحقق فبدلا من أن يتحقق من حرف واحد سيتحقق من خمس حرف وأينما وجدها يطبعها

ئة c++	البرمجة بلغ	البرمجة بلغة د
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>
#include <string.h></string.h>		#include <string.h></string.h>
int main()		int main()
{1.char string1[40];		{1.char string1[40];
2.int i,len,number_appear=0;		2.int i,len,number_appear=0;
3 . cin.get(string1,40);		3.gets(string1);
4.len=strlen(string1)-1;		4.len=strlen(string1)-1;
5.for(i=0;i<=len;i++)		5.for(i=0;i<=len;i++)
6.If ((string1[i]=='a') (string1[i]=='u') (6.If ((string1[i]=='a') (string1[i]=='u') (string1[i]=='o') (
string1[i]=='o') (string1[i]=='i') (string1[i]==	'e')){	string1[i]=='i') (string1[i]=='e')){
7.cout< <string1[i]<<"\n";< td=""><td></td><td>7.printf("%c",string1[i]);</td></string1[i]<<"\n";<>		7.printf("%c",string1[i]);
8. number_appear=number_appear+1;}		8. number_appear=number_appear+1;}
9.cout<<"number appear of vowel="<< number_a	ppear;}	<pre>9.printf("number appear of vowel =%d\n", number_appear);}</pre>

توضيح الخطوات: الشرط في خطوة رقم (6) يتحقق متى ما جاء أي حرف من حروف العلة الخمسة يطبعه في خطوة رقم (8).

فطوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

2 استخدام الحروف في المصفوفات الثنائية:

لا يختلف استخدام الحروف في المصفوفات الثنائية عن استخدام الأرقام في المصفوفات الثنائية تستخدم في الإدخال حرف حرف مكونة مصفوفة حرف وحتى في الطباعة تطبع حرف حرف

طريقة التعريف (على سبيل المثال مصفوفة حرفية ثنائية حجمها (3*3))

هيكلية الدالة char first_arraychar [3][3] ;

وطريقة الإدخال أيضا ثابتة فقط العدادات تتغير حسب حجم المصفوفة وهي

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
1. char first_arrychar [3][3];		1.char first_arrychar [3][3];	
2.for (i=0;i<3;i++)		2.for (i=0;i< 3 ;i++)	
3.for (j=0;j<3;j++)		3.for (j=0;j<3;j++)	
4.scanf("%c",& first_arry[i][j]);		4.cin>> first_arrychar [i][j];	

** لاحظ خطوة رقم(4) في الإدخال استخدمنا الرمز ("c") في لغة (C) لأننا سندخل حرف حرف وليس سلسلة حروف

وتدخل بالشكل التالي

а	f	С
d	е	l
k	m	0

وطريقة الطباعة أيضا ثابتة فقط العدادات تتغير حسب حجم المصفوفة وهي

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
1.for (i=0;i<3;i++)		1 .for (i=0;i< 3 ;i++)	
2.for (j=0;j<3;j++)		2 .for (j=0;j<3;j++)	
3.printf("%c", first_arry[i][j]);		3.cout<< first_arrychar [i][j];	

** يضا يجب رسم المصفوفة قبل البدء بالحل بأي سؤال

مثال: برنامج ندخل مصفوفة (4*4) ويحسب عدد أحرف العلة في المصفوفة.

تحليل:نفس طريقة الحل السابقة فقط نغير السلسلة إلى مصفوفة ثنائية الحجم

```
C++
                                           c البرمجة بلغة
                                                                                                          البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                        #include<stdio.h>
main()
                                                        main()
{1.int i,j,k;
                                                        {1.int i,j,k;
2.int number_appear;
                                                        2.int number_appear;
3. number appear =0;
                                                        3. number appear =0;
4.char vowel [7]={'a','o','u','i','e','n','\o'};
                                                        4.char vowel[7]={'a','o','u','i','e','n','\o'};
5.char a[4][4];
                                                        5.char a[4][4];
6.for(i=0;i<4;i++)
                                                        6.for(i=0;i<4;i++)
7.for(j=0;j<4;j++)
                                                        7.for(j=0;j<4;j++)
                                                        8.scanf("%c",& a[i][j]);
8.cin>>a[i][j];
9.for(k=0;k<6;k++)
                                                        9.for(k=0;k<6;k++)
10.for(i=0;i<4;i++)
                                                        10.for(i=0;i<4;i++)
11.for(j=0;j<4;j++)
                                                        11.for(j=0;j<4;j++)
12.if(a[i][j]== vowel [k])
                                                        12.if(a[i][j]== vowel [k])
13.number_appear = number_appear +1;
                                                        13.number_appear = number_appear +1;
14.cout<<"number appear of vowel="<< number_appear;}
                                                        14.printf("number appear of vowel=%d", number_appear);}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (4) تم تعريف مصفوفة خزنا فيها جميع أحرف العلة

2.خطوة رقم (9) هو عداد للمصفوفة التي تحوي أحرف العلة حيث يعمل هذا العداد على مقارنة كل عنصر في مصفوفة (vowel) مع جميع العناصر المخزونة في المصفوفة المدخلة (a) فكلما يجد حرف علة يتحقق الشرط بخطوة رقم(12) لكي ينفذ خطوة رقم (13) ويزيد قيمة العداد بواحد دالا على إضافة حرف علة

3.خطوة رقم (14) تتم طباعة عدد أحرف العلة كما في الشكل

```
Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAMEO

a wer
erte
rtre
erte
erte
number appear of vowel=7
```

طوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

(Function) الدوال (history)



الدوال (function)

5.1- الدوال (Function):

5.2- دوال (function) بدون قيمة معادة :

5.3- الإرسال بالقيمة والإرسال بالمرجع:

5.4- الدوال الزائدة

5.5- استدعاء الدالة لنفسها (Recursively):

5.6- المصفوفات والدوال:

حسين أحمد طالب

الفصل الخامس الخامس



5.1- الدوال (Function):

تطرقنا في ما مضى على عدد كبير من الدوال الخاصة بلغة (++) وبينا طريقة استخدامها ومنها دالة (pow) التي تستخدم لا يجاد قيمة الرقم المرفوع إلى قوى . وهذه الدوال كلها مصممة من قبل مصممي لغة (++) لكي يسهل العمل على مبرمجين فبدلا أن يكتب المبرمج عدد من الأسطر لإيجاد قيمة رقم المرفوعة إلى قوى

على سبيل المثال إذا أردنا قيمة خمسة مرفوع إلى قوى ثلاثة(5^3) فبدون دالة (pow) نجده هكذا

```
إيجاد القوى بدون دالة (pow)
1.int i,pow1=1;
2.For(i=0 ;i<3 ;i++)
3.pow1=pow1*5;
```

يحلها مباشرة باستخدام الدالة (pow)

```
إيجاد القوى باستخدام دالة (pow)
```

1.int pow1=pow(5,3)

فوجدناً الفرق الطريقة الأولى استخدمنا ثلاث اسطر برمجية وثاني طريقة استخدمنا سطر برمجي واحد وكانت النتيجة نفسها لذالك فائدة الدوال هو تقليل الأسطر البرمجية ومنع تكرار اكواد لأكثر من مرة أي لو احتاجينا على سبيل المثال رفع رقم إلى قوى عشر مرات في برنامجنا في حال دون استخدام الدالة (pow) فسنضطر إلى تكرار الخطوات الثلاث عشر مرات كلما احتجنا إليها التي سوف تزيد من تعقيد البرنامج بينما بواسطة هذه الدالة سوف تقلل الاكواد وتمنع التكرار كلما نحتاجها نستدعيها إذا هذا الكلام بالنسبة للدوال الجاهزة وأيضا نستطيع بناء دوال بنفسنا لكي نمنع تكرار اسطر برمجية معينة ونزيد من سهولة تتبع البرنامج كما فعل المبرمجون في بناء دوال

```
(function) هيكلية دوال
Type name(parameter1, parameter2,.....)
{
Statement;
Return(type);
}
```

• (Type) : هو نوع القيمة التي سوف ترجعها الدالة (function) بعد أن تنتهي من عملها . لان الدوال تكون على نو عين

1. احدها تعيد بعد استدعائها وتكون بشكل التالي عند استدعائها ويجب أن تحتوي على(return) لتعيد قيمة للبرنامج

```
1. reslt =name(var1,var2,.....);
```

وبما أنها تعيد قيمة يجب خزن القيمة المعادة في متغير بنفس نوع القيمة المعادة اي لو كان نوع القيمة المعادة هو (integer) يجب أن يتم تعريف (reslt) على انه متغير من نوع (integer) لتخزن به النتيجة القيمة المرجعة

فطوة بخطوة التعلم +C,C++ هسين أحمد طالب

2 الثانية لا تعيد أي قيمة للبرنامج تستدعى لتنفذ ما في داخلها وينتهي كل شيء ولا تحتوي في داخلها على (return) لأنها لا تعيد أي قيمة وطريقة استدعائها في البرنامج فقط نكتب اسم الدالة هكذا

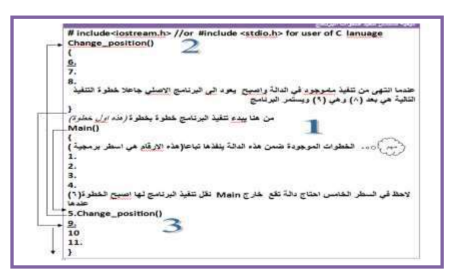
کود name(var1,var2,.....);

- (name): هو اسم الدالة (function) ويمكن أن يكون أي اسم لكن للوضوح اجعل اسم الدالة دالا على عمل دالتك فلو بنيت دالة تجمع رقميين فسمى الدالة (addition) حتى تكون واضحة.
- (parameter): هي متغيرات يتم إرسال قيم إلى الدالة لنمثلها داخل الدالة لغرض تنفيذ العرض المطلوب وتقوم الدالة باستقبال المتغيرات المرسلة حسب الترتيب وكل متغير داخل الدالة يجب تعريفه مثال.



كما تلاحظ في الاستدعاء كان بالتسلسل أسندت قيمة(parameter2= var2, parameter1= var1)

تسلسل تنفيذ الخطوات في البرنامج



تسلسل تنفيذ البرنامج يبدأ خطوة خطوة لكن لاحظ عن وصول إلى الخطوة رقم (5) تم استدعاء دالة لذالك سينقل تنفيذ البرنامج لها لكي ينفذ خطوة رقم (9و10و11) التي في داخلها ثم يعود إلى البرنامج حتى ينفذ خطوة رقم (9و10و11)

(Statement): هي العملية المراد من الدالة تنفيذها عند استدعائها.

- 1. المتغيرات المعرفة داخل الدوال تنتهي حياتها بانتهاء تنفيذ أخر سطر في الدالة. أي لو كان متغير(i) في الدالة أصبحت قيمته (i=5) عند انتهاء تنفيذ الدالة فعند استدعاء الدالة مرة أخرى لا تكون قيمته خمسة لان حياته انتهت بانتهاء الاستدعاء السابق وعاد إلى قيمته الأولية قبل التغير!
 - 2. وتكتب الدالة بعد التصريح عن المكتبات مباشرة
 - 3. الدالة التي تتم كتابتها تعامل داخل البرنامج حالها كحال أي دالة من دوال اللغة

مثال: دالة (function) تقوم بجمع رقميين وتعيد النتيجة إلى البرنامج..؟

غطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

تحليل: من السؤال نفهم أن هذه الدالة تحتوي على (parameter) اثنان كل واحد خاص برقم معين وتعيد قيمة من نوع (integer) وهي النتيجة.

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
1.int addition(int a,int b)		1.int addition(int a,int b)	
{		{	
2.int reslt;		2.int reslt;	
3.reslt=a+b;		3.reslt=a+b;	
4.return(resit);		4.return(resit);	
}		}	
5.main()		5.main()	
6.{int reslt;		6.{int reslt;	
7.reslt= addition(3,7);		7.reslt= addition(3,7);	
8.cout<< reslt<<"\n";		8.printf("%d\n", reslt);	
9.reslt= addition(2,3);		9.reslt= addition(2,3);	
10.cout<< reslt<<"\n";		10. printf("%d\n", reslt);	
}		}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) هي تعريف دالة لجمع متغيرين وتعيد قيمة من نوع (integer)



2.خطوة رقم (2) عرفنا متغير جديد وخطوة رقم(3) جمعنا المتغيرين اللذان تم إرسالهما

3.خطوة رقم (4) تم إعادة هذه القيمة إلى المصفوفة

4.خطوة رقم (6) تم تعريف متغير باسم (reslt) لكي يجمل نتيجة الجمع وهناك متغير داخل الدالة (addition) بنفس الاسم لكن لا يؤثر عليه لان المتغيرات داخل الدالة تكون غير معرفة للمتغيرات داخل البرنامج وكذالك المتغيرات داخل البرنامج تكون غير معرفة للمتغيرات داخل الدالة

5.خطوة رقم(7) تم استدعاء دالة الجمع وإعطاء قيمة(a=3,b=7) هكذا

```
الذان تم ارسالهما للدالة في خطوة رقم (3)

Int addition(int a,int b)

Int addition(int a,int b)

Reslt= addition (3, 7)

الذان تم ارسالهما للدالة في خطوة رقم (3)
```

6.خطوة رقم(8) تم طباعة ناتج الجمع وهو عشرة (في لغة C استخدما "b%" لا القيمة المعادة هي integer (

7. خطوة رقم(9) تم استدعاء دالة الجمع مرة أخرى وإعطاء قيمة(a=2,b=3) هكذا ويطبع ناتج الجمع في الخطوة رقم(10) وناتج الجمع هو خمسة

عطوة بخطوة التعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

5.2- دوال (function) بدون قيمة معادة ي

وهي الدوال التي لا تحتوي على قيمة مرجعة إلى البرنامج أي تنفذ ما في داخلها ولا تعيد أي قيمة إلى البرنامج قد تستقبل قيم لكنها لا تعيد أي قيمة وتعرف هكذا

```
عود name(parameter1, parameter2,.....) { statement};
```

مثال: دالة (function) تقوم بطباعة رسالة معينة عند استدعائها..؟

تحليل: هذه الدالة تطبع رسالة أي لا ترجع أي قيمة ولا تستقبل أي قيمة

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
1. massageShow()		1. massageShow()	
{		{	
2.cout>>"hi Mr.hussien";;		2.printf("hi Mr.hussien");	
}		}	
3.main()		3.main()	
{		{	
4. massageShow()		4. massageShow()	
}		}	

توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم(1) هي دالة لا تستقبل أي متغير ولا تعيد أي متغير لذلك تكتب هكذا
 - 2. خطوة رقم(2) هي الرسالة التي سيتم طباعتها عند استدعاء الدالة
 - 3.خطوة رقم(4) هي استدعاء لدالة الطباعة لطباعة الرسالة المطلوبة.

مثال: دالة تطبع رقم معين يتم إرساله لها...

تحليل:بما أنها تطبع قيمة ترسل لها أي تستقبل قيمة واحدة ولا تعيد أي قيمة.

```
      c++
      البرمجة بلغة
      البرمجة بلغة
      c
      قديم البرمجة بلغة
      البرمجة بلغة
      #include<stdio.h>
      1. massageShow(int a)
      2. printf("the number send is=%d",a);
      3. main()
      3. main()
      4. massageShow(3)
      4. massageShow(3)
      4. massageShow(3)
      3. massageShow(3)
```

توضيح خطوات: خطوة رقم واحد هي دالة تستقبل قيمة واحد لا تعيد أي قيمة وخطوة رقم(2)تطبع هذه القيمة وخطوة رقم (4) هو استدعاء لهذه الدالة من داخل البرنامج. (Function) الدوال (Function)





5.3- الإرسال بالقيمة والإرسال بالمرجع:

لإرسال متغيرات إلى دالة يجب أن ترسل بأحد الطريقتين

1. **الإرسال بالقيمة**: ترسل فقط قيمة المتغير إلى الدالة أي إذا تغير قيمة المتغير داخل الدالة لا تتغير قيمته الأصلية داخل البرنامج لأننا أرسلنا فقط قيمته إلى الدالة لمعالجتها .(أي لا تعاد أكثر من قيمة واحدة إلى البرنامج الرئيسي)

مثال: بناء دالة تعمل نفس عمل الدالة (pow) التي تجد قيمة الرقم مرفوع إلى أس (x^n) ولنسميها (powA) معناه هذه الدالة عربية فقط للتميز بينها وبين الأصلية والاثنان يؤديان نفس العمل.

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
1.int powA(int x,int n)		1.int powA(int x,int n)	
{		{	
2.int i, reslt =1;		2.int i, reslt =1;	
3.for(i=0 ;i <n ;i++)<="" td=""><td></td><td>3.for(i=0 ;i<n ;i++)<="" td=""><td></td></n></td></n>		3.for(i=0 ;i <n ;i++)<="" td=""><td></td></n>	
4. resit = resit *x;		4. reslt = reslt *x;	
5.return(reslt);		5.return(resit);	
}		}	
6.main()		6.main()	
7.{int reslt,x,n;		7.{int reslt,x,n;	
8.x=3,n=4;		8.x=3,n=4;	
9.reslt= powA (x,n);		9.reslt= powA (x,n);	
10.cout<<" powA="< <reslt<<"\n";< td=""><td></td><td>10. printf("powA=%d\n", reslt);</td><td></td></reslt<<"\n";<>		10. printf("powA=%d\n", reslt);	
11.x=5,n=2;		11.x=5,n=2;	
12.reslt= powA (x,n);		12.reslt= powA (x,n);	
13.cout<<" powA="< <reslt<<"\n";}< td=""><td></td><td>13. printf("powA=%d\n", reslt);}</td><td></td></reslt<<"\n";}<>		13. printf("powA=%d\n", reslt);}	

توضيح الخطوات:

- 1.خطو رقم(1 إلى 5) هي دالة لإيجاد قيمة أي رقم مرفوع إلى أس
- 2.خطوة رقم (8) هو إعطاء قيم للمتغير ولأس المراد إيجاده والمطلوب هنا (x^n) أي انه (3^4)
 - 3.خطوة رقم (9) تم إرسال قيم المتغيرين (x,n) دالة (powA) لإيجاد حل ل(3^4) هكذا



لو تلاحظ تم إرسال قيم المتغيرين وليس المتغيرين نفسهما وهذا ما يسمى بالإرسال بالقيمة (أي أن المتغير (x,n) في الدالة ليس نفس المتغير (x,n) في البرنامج الرئيسي

4.خطوة رقم(10) تم إرسال قيم المتغيرين (x,n) دالة (powA) لإيجاد حل (5^2)

طوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

الدوال (Function)

2. **الإرسال بالمرجع**:ترسل موقع المتغير إلى الدالة أي أن الدالة تستقبل المتغير نفسه المرسل بنفس الاسم أو بأس ماخر. أي إذا تغير قيمة المتغير داخل الدالة تتغير قيمته الأصلية داخل البرنامج لأننا أرسلنا موقعه إلى الدالة والتغير يكون في محتوى الموقع. وشكلها هكذا

کود Type name(¶meter1, ¶meter2,.....) { statement};

نضع (&) قبل كل (parameter) نريد أن نعيد التغير في قيمته للبرنامج بمعنى أننا سنستقبل الموقع. وفائدة الإرسال بالمرجع هو أن الإرسال بلقيمة لا يعيد أكثر من قيمة متغير واحد إلى البرنامج بينما بالإرسال بالمرجع نستطيع أعادة أكثر من قيمة متغير إلى البرنامج

مثال: دالة نرسل لها متغيرين وتقوم بضرب كل واحد منهما بخمسة؟

تحليل: بما إننا نريد ضرب كل واحد منهما بخمسة أي أن الاثنان يتغيران ويعودان إلى الدالة الأصلية بقيم جديدة ونحن نعلم إننا نستطيع إعادة قيمة واحدة في حالة الإرسال بالقيمة لذالك سنستخدم الإرسال بالمرجع

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
1. mulByFive (int & x,int &n)		1. mulByFive(int & x,int &n)	
{		{	
2. x=x*5;		2. x=x*5;	
3. n=n*5;		3. n=n*5;	
}		}	
5.main()		4.main()	
6.{int x,n;		6.{int x,n;	
7. int y,z;		7. int y,z;	
8.x=3,n=4;		8.x=3,n=4;	
9. mulByFive (x,n);		9. mulByFive (x,n);	
10.cout<<" x="< <x<"\nn="<<n<<"\n";< td=""><td></td><td>10. printf("x=%d\nn=%d\n", x,n);</td><td></td></x<"\nn="<<n<<"\n";<>		10. printf("x=%d\nn=%d\n", x,n);	
11.y=5,z=2;		11.y=5,z=2;	
12. mulByFive (y,z);		12. mulByFive (x,n);	
13. cout<<" y="< <y<"\nz="<<z<"\n";}< td=""><td></td><td>13. printf("y=%d\nz=%d\n", y,z) ;}</td><td></td></y<"\nz="<<z<"\n";}<>		13. printf("y=%d\nz=%d\n", y,z) ;}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (9) أرسلنا قيم المتغيرين (x=3,n=4) إلى الدالة وتم استقبالهما بالمرجع وطرب كل واحد منهما بخمسة لاحظ خطوة رقم (10) سيطبع قيمهم الجديدة مضروبة بخمسة



فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

صل الخامس

2. خطوة رقم (12) أرسلنا قيم المتغيرين (y=5,z=5) إلى الدالة وتم استقبالهما بالمرجع وطرب كل واحد منهما بخمسة لاحظ خطوة رقم (13) سيطبع قيمهم الجديدة مضروبة بخمسة كال احضنا لا يهتم مهما كان اسم المتغير لأته سيستقبل موقعه باأسم أخر ويغير على القيم التى فيه



وباختصار إذا وضعنا (&) قبل أي (parameter). أي تغير في هذا (parameter) سوف يؤثر على قيمته في البرنامج الرئيسي . وإذا لم نضع هذه العلامة يبقى محافظا على قيمته في البرنامج الرئيسي



إسناد قيم لمتغيرات الدالة (function): هي قيم يتم إسنادها للمتغيرات في الدالة فإذا لم نذكر هذه المتغيرات في الاستدعاء يتم الاعتماد على هذه القيم وإذا ذكرناها وأعطيناها قيمة يأخذ القيمة التي أعطيناها له.

مثال: دالة تحتوي على قيمة زائدة (دالة لضرب رقمين). ؟

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
1.int mul (int a,int b=3)		1.int mul (int a,int b=3)	
2. {return(a*b);}		2. {return(a*b);}	
3.main()		3.main()	
4. {cout<<"mul="<< mul (3);		4. {printf("mul=%d\n", mul (3));	
5. cout<<"\nmul="<< mul (3,5);}		5. printf("mul=%d", mul (3,5));}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم(1) هي دالة تستقبل قيمتين وتكون قيمة (b) هي قيمة زائدة مساوية ل (3)

2.خطوة رقم(4) هو استدعاء للدالة وأعطينا فقط قيمة (a) ولم نذكر المتغير (b) لذالك سيعتمد المتغير (b) على القيمة الزائدة وهي (3) ويضرب (9=3*3) ويطبع رقم (9) في شاشة التنفيذ

3.خطوة رقم (5) هو استدعاء للدالة وأعطينا قيمة للمتغير (a,b) لذاك سيهمل القيمة الذائدة مدوته على قدمة 5-ط/ ويضرب (15=5*3) ويطبع (15) في شاشة التنفيذ

فائدة الدوال في تقليل عدد الاكواد البرمجية وترتيب البرنامج

(Function) الدوال (Function)

مثال: برنامج لرسم الشجرة التالية ؟

تحليل: عند تحليلنا لهذه الشجرة نرى أن الجزء المثلث يعاد أربع مرات معناه

نفس الكود وبعده كود أخر لقاعدة الشجرة. أي أننا لدينا كودان

احدهما يعاد أربع مرات وآخر مرة واحدة ..!

الحل بدون دوال (function).....

```
البرمجة بلغة
                                           البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                        #include<stdio.h>
main()
                                                        main()
{int i,j,k;
                                                        {int i,j,k;
                                                        for(i=1;i<=10;i+=2){
for(i=1;i<=10;i+=2){
for(k=i;k<10;k+=2)
                                                        for(k=i;k<10;k+=2)
cout<<" ";
                                                        printf(" " );
for(j=i;j>0;j--)
                                                        for(j=i;j>0;j--)
cout<<"*";
                                                        printf("*");
cout<<"\n";
                                                        printf("\n");
for(i=1;i<=10;i+=2){
                                                        for(i=1;i<=10;i+=2){
for(k=i;k<10;k+=2)
                                                        for(k=i;k<10;k+=2)
cout<<" ";
                                                        printf(" ");
for(j=i;j>0;j--)
                                                        for(j=i;j>0;j--)
cout<<"*";
                                                        printf("*");
cout<<"\n";
                                                        printf("\n");
}
for(i=1;i<=10;i+=2){
                                                        for(i=1;i<=10;i+=2){
for(k=i;k<10;k+=2)
                                                        for(k=i;k<10;k+=2)
cout<<" ";
                                                        printf(" " );
                                                        for(j=i;j>0;j--)
for(j=i;j>0;j--)
cout<<"*";
                                                        printf("*");
cout<<"\n";
                                                        printf("\n");
}
for(i=1;i<=10;i+=2){
                                                        for(i=1;i<=10;i+=2){
for(k=i;k<10;k+=2)
                                                        for(k=i;k<10;k+=2)
cout<<" ";
                                                        printf(" ");
                                                        for(j=i;j>0;j--)
for(j=i;j>0;j--)
cout<<"*";
                                                        printf("*");
cout<<"\n";
                                                        printf("\n");
for(i=1;i<=6;i+=2){
                                                        for(i=1;i<=6;i+=2){
for(k=4;k>0;k-=1)
                                                        for(k=4;k>0;k-=1)
cout<<" ";
                                                        printf(" " );
                                                        for(j=3;j>0;j--)
for(j=3;j>0;j--)
cout<<"*";
                                                        printf("*");
cout<<"\n";}}
                                                         printf("\n");}}
```

الحل باستخدام دوال (function).....

(Function) الدوال (Function)

تحليل:ولو كتبا الكود المعاد أربع مرات في دالة واستدعيناها أربع مرات وبعدة نكتب كود قاعدة الشجرة لتبسط البرنامج كثيرا وأصبح واضح وسهل.

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
Draw_tree()		Draw_tree()	
{ int i,j,k;		{ int i,j,k;	
for(i=1;i<=10;i+=2){		for(i=1;i<=10;i+=2){	
for(k=i;k<10;k+=2)		for(k=i;k<10;k+=2)	
cout<<" " ;		printf(" ") ;	
for(j=i;j>0;j)		for(j=i;j>0;j)	
cout<<"*";		printf("*") ;	
cout<<"\n" ;}}		printf("\n");}}	
main()		main()	
{ int i,j,k;		{ int i,j,k;	
Draw_tree();		Draw_tree();	
for(i=1;i<=6;i+=2){		for(i=1;i<=6;i+=2){	
for(k=4;k>0;k-=1)		for(k=4;k>0;k-=1)	
cout<<" " ;		printf(" ");	
for(j=3;j>0;j)		for(j=3;j>0;j)	
cout<<"*";		printf("*");	
cout<<"\n";}}		printf("\n");}}	

لو تلاحظ كم تبسط الكود وكم أصبح البرنامج واضح عندما وضعنا الجزء المكرر أربع مرات في دالة واستدعيناه أربع مرات فكون شجرة وبقية قاعدة الشجرة كتبنا كودها وحده.

You Tube

المتغير ات التي تعرف تحت تعريف المكتبات تسمى متغيرات عامة تكون معرفة بالنسبة إلى جميع أجزاء البرنامج أي على سبيل المثال لو عرفنا متغير اسمه (item) يكون هذا المتغير معرف بالنسبة إلى جميع الدوال أو إلى البرنامج الرئيسي على خلاف المتغيرات الخاصة التي تعرف داخل الدوال تكون فقط معرفة نسبة إلى الدالة

وهذه المتغيرات لا تنتهي حياتها إلا بانتهاء البرنامج وتبقى محافظة على قيمها الجديدة ولا تعود لقيمتها البدائية.

نستطيع تعريف واستخدام أكثر من دالة في برنامج واحد.

فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

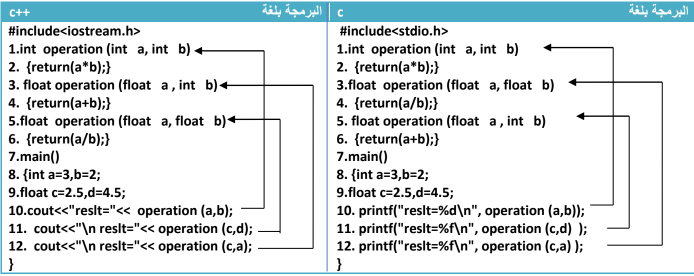




5.4- الدوال الزائدة " هي مجموعة دوال لها نفس الاسم وتختلف في القيمة

المعادة أو تختلف في نوع (parameter) المستقبل للدالة. فعند استدعاء احد هذه الدوال وبما أنها جميعا بنفس الاسم لذالك سوف يستدعي المترجم الدالة التي تستقبل اقرب نوع للمتغير الذي أرسلته لها أو نفس النوع.

مثال: برنامج يحوي على دوال الآتية احدها تجمع الرقمين والأخرى تقسمهم والأخرى تضربهم ولهم نفس الاسم؟

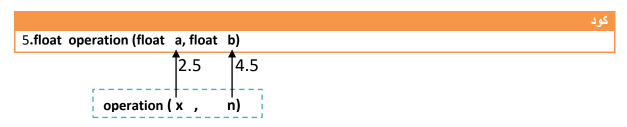


توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (10) تم إرسال متغيرين (a,b)من نوع integer لذالك ستستقبله الدالة في الخطوة رقم (1) وتضرب الرقميين لان هذه الدالة تستقبل المتغيرين من نوع integer



2.خطوة رقم (11) تم إرسال متغيرين (c,d) من نوع float لذالك ستستقبله الدالة في الخطوة رقم (5) وتقسم الرقميين لان هذه الدالة تستقبل المتغيرين من نوع float



3.خطوة رقم (12) تم إرسال متغيرين (a) من نوع c) , integer لذالك ستستقبله الدالة في الخطوة رقم (3) وتجمع الرقميين لان هذه الدالة تستقبل متغير من نوع integer ومتغير من نوع float

طوة بخطوة لتعلم ++C,C++ حسين أحمد طالب

الدوال (Function)



5.5- استدعاء الدالة لنفسها (Recursively):

وتسمى أيضا (Recursive Function) أي استدعاء الدالة لنفسها لمرة أو أكثر من مرة. فتكون شكلها معروف أنها من داخل دالة (function) نقوم باستدعائها لنفسها (أي يذكر اسمها في داخلها) ويكون شكلها هكذا

```
Type name(parameter1, parameter2,.....)
{
Statement;
Return( name(parameter1, parameter2,.....));
}
```

مثال: بناء الدالة التالية (X^n) أي دالة (pow) باستخدام أسلوب (Recursive Function)

تحليل: عندما يذكر (Recursive Function) يجب أن ترك أي فكرة في ذهننا لحل السؤال بدون استدعاء الدالة لنفسها وكما نرى أن رفع الرقم لأس معى معناه ضرب الرقم بنفسه بمقدار قيمة الأس مثال على ذالك

```
كود
4^3=4*4*4
أذن سنكون دالة تعيد استدعاء لنفسها بمقدار قيمة الأس المرفوع له الرقم وبكل استدعاء تضرب الرقم في نفسه
```

```
c البرمجة بلغة
                                                                                                           البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                        #include<stdio.h>
1.int power(int x,int n)
                                                        1.int power(int x,int n)
2.if (n>0)
                                                        2.if (n>0)
3.return(x*power(x,n-1));
                                                        3.return(x*power(x,n-1));
4.else
                                                        4.else
                                                        5.return 1;
5.return 1;
6.main() {
                                                        6.main() {
7.cout<<pre>power(4,3);}
                                                        7.printf("%d",power(4,3));}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (7) أردنا أيجاد قيمة (4^3) لذالك سيستدعي الدالة في الخطوة رقم (1) جاعلا قيمة (x=4,n=3) ثم ينفذ خطوة رقم (2) لان(n>0) وينفذ بعده خطوة رقم (3) لكي يعيد الرقم مضروب باستدعاء الدالة لنفسها مرسلة لها الرقم والأس منقص منه واحد ويستمر بالاستدعاء الذاتي إلى أن تصبح قيمة الأس (n=0) يعيد عندها واحد ويخرج من الاستدعاء الذاتي .

توضيح ماذا سيحصل في خطوات رقم(1 إلى 5) في حال كان (x=4,n=3)

توضيح ماذا سيحصل في خطوات رقم(1 إلى 5) في حال كان (x=4,n=3) (فقط الخطوات التي سوف تنفذ بكل استدعاء)

الاستدعاء الأول

1.power(x=4,n=3)

2. n=3 is large than zero

3. return(4*power(4,3-1))

الاستدعاء الثاني

1.power(x=4,n=2)

2. n=2 is large than zero

3. return(4*4*power(4,2-1))

الاستدعاء الثالث

1.power(x=4,n=1)

2. n=1 is large than zero

3. return(4*4*4*power(4,1-1))

الاستدعاء الرابع

1.power(x=4,n=0)

4. n=0 is equal to zero

5. return(4*4*4*1)

استدعت الدالة لنفسها أربع مرات ؟ والنتيجة هي(64=1*4*4*4) أذن النتيجة صحيحة.., كتبنا فقط الخطوات التي سوف تنفذ بكل استدعاء للدالة والتي لم تنفذ لم نكتبها

مثال: أيجاد مفكوك الرقم باستخدام أسلوب (Recursive Function)..؟

تحليل: عندما يذكر (Recursive Function) يجب أن ترك أي فكرة في ذهننا لحل السؤال بدون استدعاء الدالة لنفسها وكما نرى أن المفكوك هو ناتج من حاصل ضرب الرقم بالأرقام التي اقل منه وصولا إلى الواحد

5!=5*4*3*2*1

حود

أذن سنكون دالة تعيد استدعاء لنفسها بمقدار قيمة الرقم مثلا مفكوك خمسة ستستدعي الدالة نفسها خمس مرات وفي كل مرة تستدعي الدالة لنفسها نطرح من الرقم المرسل واحد ونضربه ببقية الأرقام هكذا

N!=N*(n-1)!

کود

فطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
1.int fact (int x)		1.int fact (int x)	
{		{	
2.if (x>1)		2.if (x>1)	
3.return(x* fact (x-1));		3.return(x* fact (x-1));	
4.else		4.else	
5.return 1;		5.return 1;	
}		}	
6.main() {		6.main() {	
7.cout< <fact(4);}< td=""><td></td><td>7.printf("%d",fact(4));}</td><td></td></fact(4);}<>		7.printf("%d",fact(4));}	

توضيح الخطوات:

خطوة رقم (7) استدعينا دالة المفكوك وأردنا إيجاد مفكوك الرقم أربعة فعند الدخول للدالة نرى وجود خطوة رقم (3) هذه الخطوة تضرب الرقم بمفكوك الأرقام التي اقل منه هكذا (!(n*(n-1))) وتستمر بالضرب إلى أن يصل إلى الرقم صفر

توضيح ماذا سيحصل في خطوات رقم(1 إلى 5) في حال كان (x=4,n=3)

```
توضيح ماذا سيحصل في خطوات رقم(1 إلى 5) في حال كان (x=4) (فقط الخطوات التي سوف تنفذ بكل استدعاء)
الاستدعاء الأول
1.fact(x=4)
2. x=4 is large than one
3. return(4* fact (4-1))
الاستدعاء الثاني
1. fact (x=3)
2. x=3 is large than one
3. return(4*3*power(3-1))
الاستدعاء الثالث
1. fact (x=2)
2. x=2 is large than one
3. return(4*3*2*power(2-1))
الاستدعاء الرابع
1. fact (x=1)
4. x=1 is equal to one
5. return(4*3*2*1)
```

استدعت الدالة لنفسها أربع مرات ؟ والنتيجة هي(24=1*2*3*4) أذن النتيجة صحيحة.., كتبنا فقط الخطوات التي سوف تنفذ بكل استدعاء للدالة والتي لم تنفذ لم نكتبها

رميم)

أذا كانت الدالة مكونة من سطر برمجي واحد تسمى دوال سطريه (inline function) وتكتب هكذا

الميكلية دوال (inline function) inlineType name(parameter1, parameter2,.....) {Statement;}

عطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

الدوال (Function)





5.6- المصفوفات والدوال:

يمكن إرسال مصفوفات أحادية الإبعاد إلى الدوال بذكر اسمها فقط بدون أبعاد .

مثال: لو كان لدينا مصفوفة اسمها (a) ونريد إرسالها إلى دالة اسمها (name)

إرسال مصفوفة أحادية إلى الدوال (function)

name(a);

وطريقة استقبال المصفوفة الأحادية في الدوال نضع فقط أقواس المصفوفة بدون إبعاد

إرسال مصفوفة أحادية إلى الدوال (function)

Type name(type a[]);

• (type) : هو نوع المصفوفة المرسلة

يمكن إرسال مصفوفات تنائية الأبعاد إلى الدوال فقط بذكر اسمها بدون أبعاد .

مثال: لو كان لدينا مصفوفة اسمها (a) وإبعادها (2*3) ونريد إرسالها إلى دالة اسمها (name)

إرسال مصفوفة ثنائية إلى الدوال (function)

name(a);

وطريقة استقبال المصفوفة ثنائية الأبعاد في الدوال نذكر فقط البعد الثاني هكذا

إرسال مصفوفة ثنائية إلى الدوال (function)

Type name(type a[][3]);

• المصفوفات عند إرسالها بهذه الطرق إلى الدوال ترسل بالقيمة وليس بالمرجع إذا إي تغير على عناصر المصفوفة في الدالة سوف لا يؤثر على قيم العناصر في البرنامج الرئيسي.أي ترسل نسخة من المصفوفة وليس المصفوفة نفسها.

مثال: خمس مصفوفات أحادية الإبعاد حجمها (7) جد جمع كل مصفوفة واكبر عدد بكل مصفوفة..؟

تحليل: كما نرى انه يريد ناتج جمع كل مصفوفة واكبر عدد فيكون البرنامج كبير جدا إذا لم نستعمل الدوال (function) لأنه لدل مصفوفة يجب كتابة كود يجد اكبر رقم ويجمع عناصر المصفوفة لكن مع الدوال (function) نكون دالة تجد مجموع عناصر المصفوفة ودالة تجد اكبر رقم ونمرر كل مصفوفة لهاتان الدالتان

```
c البرمجة بلغة
                                                                                                            البرمجة بلغة
   C++
                                                            #include<stdio.h>
#include<iostream.h>
1.int maxN(int array1[])
                                                            1.int maxN(int array1[])
2.{ int i, max;
                                                            2.{ int i, max;
3.max=array1[0];
                                                            3.max=array1[0];
4.for (i=0;i<7;i++)
                                                            4.for (i=0;i<7;i++)
5.if (array1[i] > max )
                                                            5.if (array1[i] > max )
6.max=array1[i];
                                                            6.max=array1[i];
7.return(max);}
                                                            7.return(max);}
8.int sumN(int array1[])
                                                            8.int sumN(int array1[])
9.{ int i, sum=0;
                                                            9.{ int i, sum=0;
10.for (i=0;i<7;i++)
                                                            10.for (i=0;i<7;i++)
11.sum=sum+ array1[i];
                                                            11.sum=sum+ array1[i];
12.return(sum);}
                                                            12.return(sum);}
13.main()
                                                            13.main()
14.{ int i, a[7],b[7],c[7],d[7],e[7];
                                                            14.{ int i, a[7],b[7],c[7],d[7],e[7];
15.cout<< "enter element (1) array=";
                                                            15.printf( "enter element (1) array=");
16.for (i=0;i<7;i++)
                                                            16.for (i=0;i<7;i++)
                                                            17.scanf("%d",&a[i]);
17.cin>>a[i];
18.cout<<"max="<<maxN(a)<<"\tsum="<<sumN(a)<<"\n";
                                                            18.printf("max=%d\tsum=%d\n",maxN(a),sumN(a));
19.cout<< "enter element (2) array=";
                                                            19. printf( "enter element (2) array=");
20.for (i=0;i<7;i++)
                                                            20.for (i=0;i<7;i++)
                                                            21. scanf("%d",&b[i]);
21.cin>>b[i];
22.cout<<"max="<<maxN(b)<<"\tsum="<<sumN(b)<<"\n";
                                                            22. printf("max=%d\tsum=%d\n",maxN(b),sumN(b));
23.cout<< "enter element (3) array=";
                                                            23. printf( "enter element (3) array=");
                                                            24.for (i=0;i<7;i++)
24.for (i=0;i<7;i++)
25.cin>>c[i];
                                                            25. scanf("%d",&c[i]);
26.cout<<"max="<<maxN(c)<<"\tsum="<<sumN(c)<<"\n";
                                                            26. printf("max=%d\tsum=%d\n",maxN(c),sumN(c));
27.cout<< "enter element (4) array=";
                                                            27. printf( "enter element (4) array=");
                                                            28.for (i=0:i<7:i++)
28.for (i=0;i<7;i++)
                                                            29. scanf("%d",&d[i]);
29.cin>>d[i];
30.cout<<"max="<<maxN(d)<<"\tsum="<<sumN(d)<<"\n";
                                                            30. printf("max=%d\tsum=%d\n",maxN(d),sumN(d));
                                                            31. printf( "enter element (5) array=");
31.cout<< "enter element (5) array=";
32.for (i=0;i<7;i++)
                                                            32.for (i=0;i<7;i++)
33.cin>>e[i];
                                                            33. scanf("%d",&e[i]);
34.cout<<"max="<<maxN(e)<<"\tsum="<<sumN(e)<<"\n";}
                                                            34. printf("max=%d\tsum=%d\n",maxN(e),sumN(e));}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (1) هي دالة تستقبل المصفوفة وتقوم بإيجاد اكبر رقم لو تلاحظ الخطوات (2 إلى 7) هي خطوات إيجاد اكبر رقم نفسها التي شرحناها في المصفوفة الأحادية وكيفية أيجاد اكبر رقم فقط وضعناها في دالة كرمة دقو(2) هي دالة لموردة فق

2.خطوة رقم(8) هي دالة لجمع عناصر المصفوفة

3.خطوة رقم(16 و17) هي إدخال المصفوفة (a) وخطوة رقم (18) هي استدعاء دالة اكبر رقم ودالة جمع عناصر المصفوفة وطباعة الرقم وبقية الخطوات تتكرر نفس العملية بالنسبة لبقية المصفوفات المصفوفات المصفوفة وطباعة الرقم وبقية الخطوات تتكرر نفس العملية بالنسبة لبقية المصفوفات المصفوفات المستوعين ال

مثال: برنامج لحساب الحرف الأكثر تكرار وعدد مرات تكراره. في خمس سلاسل نص

حسين أحمد طالب

ter element (N) array-04-20-55 NA SA SA OA ter element (N) array-04-20-55 NA SA SA OA

تحليل: لإيجاد الحرف الأكثر تكرار ضمن إي سلسلة يجب خزن جميع الأحرف في مصفوفة وحساب عدد مرات ظهور كل حرف في السلسلة وطباعة الحرف الذي يظهر أكثر من غيره.

البرمجة بلغة c++	البرمجة بلغة c
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
#include <string.h></string.h>	#include <string.h></string.h>
1.int i,m, max,fou;	1.int i,m, max,fou;
2.char a[45], charSaved[255];	2.char a[45], charSaved[255];
3.repeat(char string[],int len)	3.repeat(char string[],int len)
4.{ int equavelentnumber[255]={0};	4.{ int equavelentnumber[255]={0};
5. for(i=0;i<255;i++)	5. for(i=0;i<255;i++)
6.charSaved[i]=char(i);	6.charSaved[i]=char(i);
7.for(m=0;m<255;m++){	7.for(m=0;m<255;m++){
8.for(i=0;i <len-1;i++)< td=""><td>8.for(i=0;i<len-1;i++)< td=""></len-1;i++)<></td></len-1;i++)<>	8.for(i=0;i <len-1;i++)< td=""></len-1;i++)<>
9.if ((charSaved [m]== string [i]) && (string [i] !=' '))	9.if ((charSaved [m]== string [i]) && (string [i] !=' '))
10.equavelentnumber [m]+= 1;}	10.equavelentnumber [m]+= 1;}
11.max= equavelentnumber [0];	11.max= equavelentnumber [0];
12.for(i=0;i<255;i++)	12.for(i=0;i<255;i++)
13.if (equavelentnumber [i]>max){	13.if (equavelentnumber [i]>max){
14.max= equavelentnumber [i];	14.max= equavelentnumber [i];
15.fou =i;}	15.fou =i;}
16.cout<<"charcter more repeat "<< charSaved [fou]<<" \n";	16.printf("charcter more repeat=%c\n", charSaved [fou]);
17.cout<<"it repeat="< <max <<"\n";="" td="" }<=""><td>17.printf("it repeat=%d\n", max); }</td></max>	17.printf("it repeat=%d\n", max); }
18.main()	18.main()
19.{int count1;	19.{int count1;
20.for (count1=1; count1<6; count1++){	20.for (count1=1; count1<6; count1++){
21.cout<<"enter the Sting("< <count1<<"): ";<="" td=""><td>21.printf("enter the Sting(%d): ", count1);</td></count1<<"):>	21.printf("enter the Sting(%d): ", count1);
22.cin.getline(a);	22.gets(a);
23.repeat(a,strlen(a));}}	23.repeat(a,strlen(a));}}

توضيح الخطوات:

1 خطوة رقم(1) عرفنا متغيرات عامة معرفة لجميع أجزاء البرنامج

2.خطوة رقم (2) عرفنا مصفوفة (charSaved) لنخزن فيها جميع الأحرف حتى نحسب عدد مرات ظهور كل حرف 3.خطوة رقم (3)هي دالة تستقبل السلسلة وطولها وتطبع الحرف الأكثر تكرار وعدد مرات تكراره

4.خطوة رقم(4) عرفنا مصفوفة (eguavelentnumber) لنخزن فيها عدد مرات ظهور كل حرف

5. خطوة رقم (5 و6) نخزن جميع الأحرف والرموز في مصفوفة اسمها (charSaved)

6.خطوة رقم (7 و8و9و10) نحسب عدد مرات ظهور كل حرف في السلسلة التي ادخلها المستخدم ونخزن في مصفوفة (equavelentnumber) وتكون هذه المصفوفة مكافئ لمواقع كل رمز أو حرف في مصفوفة (charSaved) 7.خطوة رقم(11 إلى 17) نحسب الحرف الذي ظهر أكثر مرة ونطبع و نطبع عدد مرات ظهوره

ive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE) the Sting(1): hussien ahmmed taleb er more repeat=e eat=3 the Sting(2): he go to home er more repeat=o eat=3

8.خطوة رقم (20 إلى 23) هو ادخل المصفوفات وإرسالها إلى الدالة **لا يجوز تعريف متغير (متغير عام) واستخدامه كعداد في البرنامج الرئيسي وهو مستخدم داخل احد الدوال كعداد أو تتغير قيمته سوف لا ينفذ البرنامج لأنه سوف يجعل عبارة التكرار في غموض مثال: برنامج لترتيب ثلاث مصفوفات ثنائية الإبعاد (5*5) تصاعديا.

تحليل:الترتيب ثلاث مصفوفات ثنائية نستخدم نفس طريقة ترتيب المصفوفات الثنائية ونضعها في دالة (function) و نستدعيها ثلاث مرات.

```
البرمجة بلغة
                                                                                                             البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                         #include<stdio.h>
1.int const row=5;
                                                         1.int const row=5;
2.int const col=5;
                                                          2.int const col=5;
4.int i,j,k,x,l;
                                                         4.int i,j,k,x,l;
3.Sort2D(int array[][col])
                                                         3.Sort2D(int array[][col])
4.for( k=0;k<row;k++){
                                                         4.for( k=0;k<row;k++){
5. for( l=0;l<col;l++){
                                                         5. for( l=0;l<col;l++){
6. for( i=0;i<row;i++){
                                                         6. for( i=0;i<row;i++){
7. for ( j=0;j<col;j++){
                                                          7. for ( j=0;j<col;j++){
8. if (array[i][j] >array[k][l]){
                                                          8. if (array[i][j] > array[k][l]){
9.x=array[k][l];
                                                         9.x=array[k][l];
10.array[k][l]=array[i][j];
                                                          10.array[k][l]=array[i][j];
11.array[i][j]=x;
                                                          11.array[i][j]=x;
12.}} }} }
                                                          12.}} }} }
13. cout<<"Here is the Array after sorted\n";
                                                         13. printf("Here is the Array after sorted\n");
14. for ( i=0;i<row;i++){
                                                         14. for ( i=0;i<row;i++){
15. for ( j=0;j<row;j++)
                                                          15. for ( j=0;j<row;j++)
16. cout<<array[i][j]<<"\t";
                                                         16. printf("%d\t",array[i][j] );
17. cout<<"\n";}}
                                                         17. printf("\n");}}
18. main()
                                                         18. main()
19.{ int array1[row][col];
                                                          19.{ int array1[row][col];
20. int array2[row][col];
                                                         20. int array2[row][col];
21. int array3[row][col];
                                                         21. int array3[row][col];
22.cout<<"Here is the Array(1) befor sorted\n";
                                                         22. printf("Here is the Array(1) befor sorted\n");
23. for ( i=0;i<row;i++)
                                                         23. for ( i=0;i<row;i++)
24. for ( j=0;j<col;j++)
                                                         24. for ( j=0;j<col;j++)
25.cin>>array1[i][j];
                                                         25.scanf("%d",&array1[i][j]);
26.Sort2D(array1);
                                                         26.Sort2D(array1);
27.cout<<"Here is the Array (2) befor sorted\n";
                                                         27. printf("Here is the Array (2) befor sorted\n");
28. for ( i=0;i<row;i++)
                                                         28. for ( i=0;i<row;i++)
29. for ( j=0;j<col;j++)
                                                         29. for ( j=0;j<col;j++)
30.cin>>array1[i][j];
                                                         30. scanf("%d",&array2[i][j] );
31.Sort2D(array2);
                                                         31.Sort2D(array2);
32.cout<<"Here is the Array (3) befor sorted\n";
                                                         32. printf("Here is the Array (3) befor sorted\n");
33. for ( i=0;i<row;i++)
                                                         33. for ( i=0;i<row;i++)
                                                         34. for ( j=0;j<col;j++)
34. for ( j=0;j<col;j++)
                                                         35. scanf("%d",&array3[i][j]);
35.cin>>array3[i][j];
                                                         36.Sort2D(array3);}
36.Sort2D(array3);}
```

```
توضيح الخطوات: خطوة رقم(3) هي دالة لترتيب عناصر مصفوفة تصاعديا ونلاحظ خطوة رقم(26) هي إرسالها لترتيبها ونلاحظ خطوة رقم(26) هي إرسالها لترتيبها ولخطوات البقية هي إدخال بقية المصفوفات وترتيبها. مثال: برنامج لإيجاد أحرف العلة وعددها في ثلاث مصفوفات ثنائية الإبعاد (4*4) كل على حدة .؟ تحليل: إيجاد أحرف العلة في مصفوفات ثنائية لأكثر من واحدة نحتاج إلى دوال (function).
```

عطوة بخطوة لتعلم +C,C++ حسين أحمد طالب

(Function) الدوال (Function)

البرمجة بلغة C++	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
1.char vowelchar [7]={'a','o','u','i','e','n','\o'};	1.char vowelchar [7]={'a','o','u','i','e','n','\o'};	
2int i,j,k;	2int i,j,k;	
3.int indexofprintarray=1;	3.int indexofprintarray=1;	
4.vowel(char a[][4])	4.vowel(char a[][4])	
5.{ cout<<"\nvowel Char in	5.{ printf("\nvowel Char in array(%d)\n	
array("< <indexofprintarray<<")\n";< td=""><td>",indexofprintarray);</td><td></td></indexofprintarray<<")\n";<>	",indexofprintarray);	
6.indexofprintarray=indexofprintarray+1;	6.indexofprintarray=indexofprintarray+1;	
7.int number_appear ;	7.int number_appear ;	
8. number_appear =0;	8. number_appear =0;	
9.for(k=0;k<6;k++)	9.for(k=0;k<6;k++)	
10.for(i=0;i<4;i++)	10.for(i=0;i<4;i++)	
11.for(j=0;j<4;j++)	11.for(j=0;j<4;j++)	
12.if(a[i][j]== vowelchar [k])	12.if(a[i][j]== vowelchar [k])	
13.{cout<< "\n"< <a[i][j];< td=""><td>13.{printf("\n%d",a[i][j]);</td><td></td></a[i][j];<>	13.{printf("\n%d",a[i][j]);	
14.number_appear = number_appear +1;}	14.number_appear = number_appear +1;}	
15.cout<<"\nnumber appear of vowel="<<	15.printf("\nnumber appear of vowel=%d",	
number_appear;}}	number_appear);}}	
16.main()	16.main()	
17.{char a[4][4],b[4][4], c[4][4];	17.{char a[4][4],b[4][4], c[4][4];	
18.cout<<"\nenter (1) array:\n";	18.printf("\nenter (1) array:\n");	
19for(i=0;i<4;i++)	19for(i=0;i<4;i++)	
20.for(j=0;j<4;j++)	20.for(j=0;j<4;j++)	
21.cin>>a[i][j];	21.scanf("%d",&a[i][j]);	
22.cout<<"\nenter (2) array:\n";	22. printf("\nenter (2) array:\n");	
23.for(i=0;i<4;i++)	23.for(i=0;i<4;i++)	
24.for(j=0;j<4;j++)	24.for(j=0;j<4;j++)	
25.cin>>b[i][j];	25. scanf("%d",&b[i][j]);	
26.cout<<"\nenter (3) array:\n";	26. printf("\nenter (3) array:\n");	
27.for(i=0;i<4;i++)	27.for(i=0;i<4;i++)	
28.for(j=0;j<4;j++)	28.for(j=0;j<4;j++)	
29.cin>>c[i][j];	29. scanf("%d",&c[i][j]);	
30.vowel(a);	30.vowel(a);	
31.vowel(b);	31.vowel(b);	
32.vowel(c);}	32.vowel(c);}	

توضيح الخطوات: خطوة رقم (3) عرفنا متغير (indexofprintarray) كمتغير عام ونلاحظ انه كلما نستدعي الدالة (vowel) في الخطوة رقم (4) ستزداد قيمته بواحد في خطوة رقم (6) لأنه كما قلنا المتغير العام لا يموت يبقى حيا حتى نهاية البرنامج و لا يرجع إلى قيمه الابتدائية (أي بعد ثلاث استدعائات لخطوة رقم(30و 31و 32) تصبح قيمته أربعة) ونحن احتاجيناه حتى في كل استدعاء يطبع رقم المصفوفة الجاري البحث فيها في خطوة رقم(5)

وبقية الخطوات واضحة ومشروحة سابقا

الفصل السادس المؤشرات (pointer)



المؤشرات (pointer)

6.1- المؤشرات:

6.2- المؤشرات والمتغيرات:

: (NEW) الدالة -6.3

6.4- المؤشرات والمصفوفات:

6.5- المؤشرات والدوال (function)



6.1- المؤشرات:

هو إشارة أو تأشير على موقع في الذاكرة. عرفنا سابقا إن كل متغير أو كل متغير يخزن في الذاكرة بموقع ذو عنوان معين والمؤشر سوف يؤشر على هذا العنوان ويمكنا من الوصول إلى القيمة المخزنة في داخله.



المؤشر يؤشر على عنوان المتغير في الذاكرة ويحمل قيمة هذا العنوان وهو هنا (0x244f23e8)

6.2- المؤشرات والمتغيرات:

المتغيرات تخزن في الذاكرة ويمكن أن نؤشر على قيمها بواسطة (pointer) ونتلاعب بقيمة هذا الموقع بواسطته وتكون طريقة تعريف (pointer) مع المتغيرات هكذا.

هیکلیهٔ المؤشر Type *ptr=&var

- (ptr) : هو اسم المؤشر وقد يكون أي اسم يعرفه المستخدم ويجب وضع علامة النجمة (*) قبله
 - (Type): هو نوع المؤشر ويكون نوعه نفس نوع المتغير الذي يؤشر عليه
- (var): هو اسم المتغير الذي نريد أن يؤشر عليه المؤشر ويجب وضع علامة (&) قبله عندما نجعل المؤشر يؤشر عليه لان وضع هذه العلامة قبل أي متغير معناه المطلوب عنوان المتغير وليس قيمة المتغير نفسه والمؤشرات تؤشر على العناوين المتغيرات فلو وضعنا هذه العلامة أمام أي متغير في الطباعة سيطبع موقع المتغير وليس قيمته.

مثال: لو كان لدينا متغير (x=5) ويؤشر عليه مؤشر (ptr) بالشكل التالي فيكون المخطط هكذا

کود int x=5; int *ptr=&x;

اسم المؤشر	العنوان الذي يؤشر عليه		4	
ptr	0x244f23e8	اسم المتغير	عنوان الموقع	محتواه
		Х	0x244f23e8	5

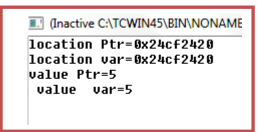
- الموقع الذي يؤشر عليه (ptr) هو (0x244f23e8) ومحتواه هو (5)
- للوصول على عنوان الموقع نكتب (ptr) أو نكتب (&x) لان الاثنان أصبح لهما نفس الموقع.
- للوصول على محتويات الموقع نكتب (ptr) أو نكتب (x) لان الاثنان أصبح لهما نفس القيمة.

مثال: تأشير على موقع متغير وطباعة قيمته.

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main(main()	
1.{int x=5;		1.{int x=5;	
2.int *ptr=&x		2.int *ptr=&x	
3.cout<<"location Ptr="< <ptr;< td=""><td></td><td>3.printf("location Ptr=%d",ptr);</td><td></td></ptr;<>		3.printf("location Ptr=%d",ptr);	
4.cout<<"\nlocation var="<<&x		4.printf("\nlocation var=%d ",&x);	
5.cout<<"\nvalue Ptr="<<*ptr;		5.printf("\nvalue Ptr=%d ",*ptr);	
6.cout<<"\n value var="< <x;< td=""><td></td><td>6.printf("\n value var=%d",x);</td><td></td></x;<>		6.printf("\n value var=%d",x);	
}		}	

توضيح الخطوات:

- (x) يؤشر على موقع المتغير (ptr) يؤشر على موقع المتغير (x)
- 2.خطوة رقم (3) طبعنا عنوان الموقع الذي يؤشر عليه المؤشر (ptr) وهو نفس عنوان موقع المتغير (x) لأنهما يؤشران على نفس الموقع.أي أننا إذا كتبنا فقط اسم المؤشر سيطبع الموقع الذي يؤشر عليه
 - 3.خطوة رقم (4) طبعنا عنوان المتغير (x) لأننا إذا وضعنا علامة (&) قبل أي متغير سيطبع موقعه
- 4.خطوة رقم (5) طبعنا القيمة التي يؤشر عليها المؤشر (ptr) وهي نفس قيمة المتغير (x) لأنهما يؤشران على نفس الموقع. أي أننا إذا كتبنا نجمة قبل اسم المؤشر (ptr) سيطبع محتوى الموقع الذي يؤشر عليه



خطوة رقم (6) سيطبع قيمة المتغير (x) شاهد شاشة التنفيذ

مثال: تغير محتويات المتغير (g) بواسطة المؤشر؟

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
1.{int g=5;		1.{int g=5;	
2.int *ptr=&g		2.int *ptr=&g	
3. *ptr=32;		3. *ptr=32;	
4.cout<<"\nx="< <g;}< td=""><td></td><td>4.printf("\nx=%d ",g);}</td><td></td></g;}<>		4.printf("\nx=%d ",g);}	

توضيح الخطوات:

- 1.خطوة رقم(2) جعلنا المؤشر يشير إلى موقع المتغير (g)
- 2.خطوة رقم (3) وضعنا قيمة جديدة في الموقع الذي يؤشر عليه المؤشر (ptr*) وهو موقع المتغير (g)

6.3°-6.3 الدالة (NEW) : هي دالة تستخدم لحجز مكان في الذاكرة لمؤشر معين لان المؤشرات بطبيعتها سوف تؤشر على مواقع متغيرات ولن تحجز مواقع أما مع هذا الإيعاز نستطيع حجز موقع للمؤشر وتعريفها بالشكل التالي

هيكلية المؤشر

Type *ptr=new type[size]

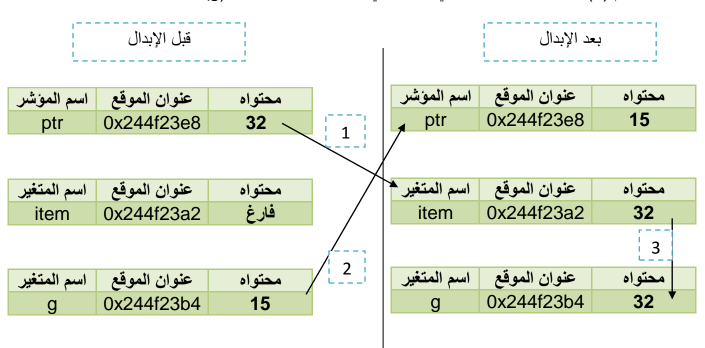
- (ptr): هو اسم المؤشر وقد يكون أي اسم يعرفه المستخدم ويجب وضع علامة النجمة (*) قبله
 - (Type): هو نوع المؤشر ويكون نوعه نفس نوع المتغير الذي يؤشر عليه
 - ♦ (size): هو الحجم أو عدد الموقع الذي سوف نحجزه للمؤشر في الذاكرة .

مثال : تكوين مؤشر جديد وحجز مكان جديد له وإبدال بين محتوى المؤشر ومحتويات المتغير (g) ؟

C++	البرمجة بلغة	C	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
1.{int g=15,item;		1.{int g=15,item;	
2.int *ptr=new int [1];		2.int *ptr=new int [1];	
3. *ptr=32;		3. *ptr=32;	
4.item=*ptr;		4.item=*ptr;	
5.*ptr=g;		5.*ptr=g;	
6.g=item;		6.g=item;	
7.cout<<"\ng="< <g<"\n*ptr="<<*ptr;}< td=""><td></td><td>7.printf("\ng=%d\n*ptr=%d",g,*ptr);}</td><td></td></g<"\n*ptr="<<*ptr;}<>		7.printf("\ng=%d\n*ptr=%d",g,*ptr);}	

توضيح الخطوات:

- 1.خطوة رقم(2) جعلنا المؤشر يشير إلى موقع جديد .وخطوة لرقم(3) خزنا بالموقع قيمة (32)
 - 2.خطوة رقم (4) وضعنا قيمة المؤشر (ptr) في متغير مؤقت للإبدال
 - 3.خطوة رقم (5)وضعنا قيمة المتغير (g) في الموقع الذي يؤشر عليه المؤشر (ptr*)
 - 4.خطوة رقم (6) وضعنا قيمة المؤشر التي خزناها في متغير مؤقت إلى متغير (g)





6.4- المؤشرات والمصفوفات: ه و رسي

المصفوفات الأحادية والمؤشرات: عرفنا أن المصفوفة الأحادية هي مجموعة من المواقع المتتالية المحجوزة في الذاكرة ويمكن أن نستخدم المؤشر مع المصفوفة الأحادية وجعله يؤشر على احد القيم وسهولة تمريره على جميع العناصر فقط نزيد قيمة عنوان المؤشر بواحد فينتقل المؤشر ليؤشر على الموقع التالي الذي يليه.

مثال توضيحي : لو عرفنا المصفوفة التالية حجمها خمسة عناصر وجعلنا المؤشر يؤشر على أول عنصر بالمصفوفة

کود Int first_array[5]={34,26,43,23,54}; int *ptr=& first_array[0];

وافترضنا أن أول عنصر في المصفوفة خزن بموقع (18126)

		مواقع خلايا الذاكرة		
	فة	مواقع عناصر المصفو	الموقع	محتواه
*ptr			18125	data
	-	first_array [0]	18126	34
*(ptr+1)		first_array [1]	18127	26
*(ptr+2)	•	first_array [2]	18128	43
*(ptr+3)		first_array [3]	18129	23
*(ptr+4)		first_array [4]	18130	54
			18131	data

اسم المؤشر	العنوان الذي يؤشر عليه
ptr	18126

- لاحظ أن المؤشر (ptr) يؤشر على (first_array [0]) أي على الموقع (18126)
- إذا أردنا أن يؤشر المؤشر (ptr) على الموقع الثاني بالمصفوفة نزيد قيمة الموقع الذي يؤشر عليه المؤشر (ptr) بمقدار واحد هكذا

ptr+1 -> 18126+1 -> 18127

ليصبح المؤشر يؤشر على الموقع (18127) وهو عنوان ثاني موقع بالمصفوفة

• إذا أردنا أن يؤشر المؤشر (ptr) على الموقع الرابع بالمصفوفة نزيد قيمة الموقع الذي يؤشر عليه المؤشر (ptr) بمقدار ثلاثة هكذا . ليصبح المؤشر يؤشر على الموقع (18129) وهو عنوان رابع موقع بالمصفوفة

ptr+1 \rightarrow 18126+3 \rightarrow 18129

حسين أحمد طالب طوة بخطوة لتعلم +C,C++

مثال: مصفوفة مكونة من خمسة عناصر أضف مقدار (14) لكل عنصر باستخدام المؤشرات..؟

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
1.{ int i, first_array[5]={34,26,43,23,54};		1.{ int i, first_array[5]={34,26,43,23,54};	
2.int *ptr=& first_array[0];		2.int *ptr=& first_array[0];	
3. for(i=0;i<5;i++){		3. for(i=0;i<5;i++){	
4. *(ptr+i)=*(ptr+i)+14;		4. *(ptr+i)=*(ptr+i)+14;	
5.cout<<"\n first_array["< <i<<"]="<<*(pti< td=""><td>r+i);}}</td><td>4.printf("\n first_array[%d]=%d",i,*(ptr+i));}}</td><td></td></i<<"]="<<*(pti<>	r+i);}}	4.printf("\n first_array[%d]=%d",i,*(ptr+i));}}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (2) جعلنا المؤشر (ptr) يؤشر على عنوان أول عنصر في المصفوفة

2.خطوة رقم (3) هو عداد يعد من (4—0) ويكرر خطوة رقم (4 و5) في كل عدة

3.خطوة رقم (4) هو إضافة مقدار (14) لكل موقع من مواقع المصفوفة فمثلا عند الإضافة في الموقع الثالث تكون قيمة (i=2) فتكون خطوة رقم(4) هكذا

```
کود
4. *(ptr+i)=*(ptr+i)+14;→*(ptr+2)=*(ptr+2)+14;
```

وبما أن المؤشر في خطوة رقم (2) يؤشر على أول عنصر في المصفوفة فعد إضافة قيمة (2) إلى عنوان الموقع سوف يؤشر على ثالث موقع بالمصفوفة.

مثال: مصفوفة مكونة من ثلاث عناصر أجمعها باستخدام المؤشرات. ؟

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
main()		main()	
1.{ int sum=0, first_array[3]={ 43,23,54};		1.{ int sum=0, first_array[3]={ 43,23,54};	
2.int *ptr=& first_array[0];		2.int *ptr=& first_array[0];	
3. sum+=*ptr++;		3. sum+=*ptr++;	
4. sum+=*ptr++;		4. sum+=*ptr++;	
5. sum+=*ptr++;		5. sum+=*ptr++;	
6.cout<<"\n sum="< <sum;}< td=""><td></td><td>6.printf("\n sum=%d ",sum);}</td><td></td></sum;}<>		6.printf("\n sum=%d ",sum);}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (2) جعلنا المؤشر (ptr) يؤشر على أول عنصر في المصفوفة

2.خطوة رقم (3) أضفنا قيمة أول موقع إلى قيمة المتغير (sum) وزودنا قيمة الوقع بمقدار واحد ليؤشر على العنصر الثاني (لو تلاحظ الزيادة بعد الجمع إي يجمع قيمة الموقع الأول ثم ينقل المؤشر للموقع الثاني)

3. خطوة رقم (4) أضفنا قيمة ثاني موقع إلى قيمة المتغير (sum) وزودنا قيمة الوقع بمقدار واحد ليؤشر على العنصر الثالث

4. خطوة رقم (5) أضفنا قيمة ثالث موقع إلى قيمة المتغير (sum) وزودنا قيمة الوقع بمقدار واحد

المصفوفات الثنائية والمؤشرات: عرفنا أن المصفوفة الثنائية هي مجموعة من المواقع المتتالية المحجوزة في الذاكرة ويمكن أن نستخدم المؤشر مع المصفوفة الثنائية وجعله يؤشر على احد القيم وسهولة تمريره على جميع العناصر فقط نزيد قيمة عنوان المؤشر بواحد فينتقل المؤشر ليؤشر على الموقع التالي الذي يليه.

مثال توضيعي: لو عرفنا المصفوفة التالية حجمها (2*2) وجعلنا المؤشر يؤشر على أول عنصر بالمصفوفة

کود int first_array[2][2]={{34,26},{43,23} }; int *ptr=& first_array[0][0];

وافترضنا أن أول عنصر في المصفوفة خزن بموقع (18126)

[مواقع خلايا الذاكرة		
	مواقع عناصر المصفوفة	الموقع	محتواه
*ptr		18125	data
	first_array [0][0]	18126	34
*(ptr+1)	first_array [0][1]	18127	26
*(ptr+2)	first_array [1][0]	18128	43
*(ptr+3)	first_array [1][1]	18129	23
		18131	data

العنوان الذي يؤشر عليه اسم المؤشر ptr 18126

- لاحظ أن المؤشر (ptr) يؤشر على (first_array [0][0]) أي على الموقع (18126)
- إذا أردنا أن يؤشر المؤشر (ptr) على الموقع الثاني بالمصفوفة (أي الصف الأول العمود الثاني) نزيد قيمة الموقع الذي يؤشر عليه المؤشر (ptr) بمقدار واحد هكذا

ptr+1→18126+1→18127

ليصبح المؤشر يؤشر على الموقع (18127) وهو عنوان ثاني موقع بالمصفوفة

• إذا أردنا أن يؤشر المؤشر (ptr) على الموقع الرابع بالمصفوفة (أي الصف الثاني العمود الثاني) نزيد قيمة الموقع الذي يؤشر عليه المؤشر (ptr) بمقدار ثلاثة هكذا ليصبح المؤشر يؤشر على الموقع (18129) وهو عنوان رابع موقع بالمصفوفة

ptr+1 \rightarrow 18126+3 \rightarrow 18129

 تعامل المصفوفة الثنائية نفس معاملة المصفوفة الأحادية بالمؤشرات لان كلاهما عبارة عن خلايا متسلسلة محجوزة بالذاكرة

مثال: مصفوفة حجمها (2*2) أضرب كل عنصر بمقدار (4) باستخدام المؤشرات..؟

البرمجة بلغة c++	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
main()	main()	
1.{ int i, j,first_array[2][2]={{34,26},{43,23} };	1.{ int i, j,first_array[2][2]={{34,26},{43,23} };	
2.int *ptr=& first_array[0][0];	2.int *ptr=& first_array[0][0];	
3. for(i=0;i<2*2;i++)	3. for(i=0;i<2*2;i++)	
4. *(ptr+i)=*(ptr+i)*4;	4. *(ptr+i)=*(ptr+i)*4;	
5.for(i=0;i<2 ;i++){	5.for(i=0;i<2 ;i++){	
6.for(j=0;j<2 ;j++)	6.for(j=0;j<2 ;j++)	
7.cout<< first_array[i][j];	7.printf("%d\t", first_array[i][j]);	
8.cout<<"\n";}}	8.printf("\n");}}	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (2) جعلنا المؤشر (ptr) يؤشر على عنوان أول عنصر في المصفوفة

2.خطوة رقم (3) هو عداد يعد من (4—0) ويكرر خطوة رقم (4 و5) في كل عدة

3.خطوة رقم (4) هو ضرب مقدار (4) لكل موقع من مواقع المصفوفة فمثلا عند الإضافة في الموقع الثالث تكون قيمة (i=2) فتكون خطوة رقم(4) هكذا

4. *(ptr+i)=*(ptr+i)*4;→*(ptr+2)=*(ptr+2)*4;

وبما أن المؤشر في خطوة رقم (2) يؤشر على أول عنصر في المصفوفة فعد إضافة قيمة (2) إلى عنوان الموقع سوف يؤشر على ثالث موقع بالمصفوفة .خطوة رقم (5 و6و7و8) هو طباعة لعناصر المصفوفة بعد الضرب

مثال: مصفوفة حجمها (2*2) أجمعها باستخدام المؤشرات..؟

جة بلغة C++	برمجة بلغة c البرم
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
main()	main()
1.{ int sum=0, first_array[2][2]={{34,26},{43,23} };	1.{ int sum=0, first_array[2][2]={{34,26},{43,23} };
2.int *ptr=& first_array[0][0];	2.int *ptr=& first_array[0][0];
3. sum+=*ptr++;	3. sum+=*ptr++;
4. sum+=*ptr++;	4. sum+=*ptr++;
5. sum+=*ptr++;	5. sum+=*ptr++;
6. sum+=*ptr++;	6. sum+=*ptr++;
7.cout<<"\n sum="< <sum;}< td=""><td>7.printf("\n sum=%d ",sum);}</td></sum;}<>	7.printf("\n sum=%d ",sum);}

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (3) أضفنا قيمة أول موقع (0,0) إلى قيمة المتغير (sum) وزودنا قيمة الوقع بمقدار واحد ليؤشر على العنصر الثاني (0,1) (لو تلاحظ الزيادة بعد الجمع إي يجمع قيمة الموقع الأول ثم ينقل المؤشر للموقع الثاني)

- 2. خطوة رقم (4) أضفنا قيمة ثاني موقع (0,1) إلى قيمة المتغير (sum) وزودنا قيمة الوقع بمقدار واحد ليؤشر على العنصر الثالث (1,0)
 - 3. خطوة رقم (5) أضفنا قيمة ثالث (1,0) موقع إلى قيمة المتغير (sum) وزودنا قيمة الوقع بمقدار واحد ليؤشر على العنصر الرابع (1,1)

مهم على المعاملة على المعاملة على المعاملة على المعاملة على المعاملة المعا

6.5- المؤشرات والدوال (function)

1. **الدوال والمتغيرات:** عرفنا طريقة إرسال متغير بالقيمة كيف وبالمرجع كيف تكون. المؤشرات تمكنك من إرسال المتغير بالمرجع أي إرسال موقع المتغير وهذه تفيد إذا كنا نريد أن نعيد أكثر من متغير إلى البرنامج الرئيسي ونعلم إن الإرسال بالمرجع يكون أي تغير على المتغير في الدوال يؤثر على قيمته في البرنامج الرئيسي

لو كان لدينا متغير اسمه (a) ونريد إرساله إلى دالة اسمها (name) .

إرسال مصفوفة مؤشر إلى الدوال (function)
name(&a);

• وضع علامة (&) قبله معناه أننا أرسلنا عنوان أول موقع .

وطريقة استقبال المتغير في الدوال نعرف مؤشر من نفس نوع المتغير المرسل لكي يؤشر على موقعه .

استقبال مصفوفة مؤشر إلى الدوال (function)

Type name(type *ptr);

- (type): هو نوع المتغير المرسل
- ألان أصبح هذا المؤشر (ptr) يؤشر على عنوان المتغير.

مثال: تكوين دالة تستقبل وحرف صغير وتحوله إلى حرف كبير..؟

تحليل: لتحويل حرف من صغير إلى كبير نعلم أن الفرق بين أسكي كود كل حرف صغير ونضيره الكبير هو (32) لذالك لتحويل إلى حرف كبير نحول الحرف إلى أسكي كود ونطرح منه (32) ونرجع نحوله إلى حرف فيتحول إلى حرف كبير

الحل باستخدام المؤشرات....!

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
1.inline toBigLeter (char *ptr)		1.inline toBigLeter (char *ptr)	
2.{*ptr=int(*ptr)-32;}		2.{*ptr=int(*ptr)-32;}	
3.main()		3.main()	
4. { char inputchar;		4. { char inputchar;	
5.cin>> inputchar;		5.scanf("%c",&inputchar);	
6.toBigLeter (& inputchar);		6.toBigLeter (& inputchar);	
7.cout<<"Big to it is="<< inputchar;}		7.printf("Big to it is=%c", inputchar);}	

الحل بدون استخدام المؤشرات....!

C++ ä	c البرمجة بلغ	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
1.inline toBigLeter (char charrec)	1. inline toBigLeter (char cha	arrec)
2.{ charrec =int(charrec)-32;}	2.{ charrec =int(charrec)-32;	}
3.main()	3.main()	
4. { char inputchar;	4. { char inputchar;	
5.cin>> inputchar;	5.scanf("%c",&inputchar);	
6.toBigLeter (inputchar);	6.toBigLeter (inputchar);	
7.cout<<"Big to it is="<< inputchar;}	7.printf("Big to it is=%c", inp	outchar);}

توضيح الخطوات بالنسبة للحلين:

- خطوة رقم (1) نسبة إلى الحل باستخدام المؤشرات: إعلان عند دالة سطريه تستقبل موقع الحرف وتكبر الحرف في خطوة رقم (2)
 - خطوة رقم (1) نسبة إلى الحل بدون استخدام المؤشرات : إعلان عند دالة سطريه تستقبل الحرف وتكبر الحرف في خطوة رقم (2)
- خطوة رقم (6) نسبة إلى الحل باستخدام المؤشرات: إرسال عنوان المتغير (inputchar) إلى الدالة هكذا



خطوة رقم (6) نسبة إلى الحل بدون استخدام المؤشرات: إرسال قيمة المتغير (inputchar) إلى الدالة يكون هكذا (إذا قام المستخدم بإدخال الحرف a مثلا فيكون الإرسال هكذا)



- خطوة رقم (7) نسبة إلى الحل باستخدام المؤشرات يسوف يطبع الحرف بعد التكبير لأننا في المؤشرات نتعامل مع موقع المتغير فأي تغير في الدالة على الموقع يغير في قيمه المتغير في البرنامج الرئيسي
- خطوة رقم (6) نسبة إلى الحل بدون استخدام المؤشرات: سوف يطبع الحرف بدون أي تكبير نفس الحرف
 المدخل سوف يطبعه لأننا أرسلنا نسخة من المتغير إلى الدالة ولم نرسل المتغير نفسه فأي تغير على هذه
 النسخة لا يؤثر بقيمه المتغير في البرنامج الرئيسي

2. **الدوال والمصفوفات الأحادية:** عرفا سابقا طريقة التعامل مع المصفوفات في الدوال (function) وعرفنا طريقة الإرسال إلى الدالة وهي إرسال نسخة من المصفوفة وليس المصفوفة الأصلية أي كان إرسال بالقيمة. أما مع المؤشرات يكون إرسال بالمرجع أي أن أي تغير على المصفوفة داخل أي دالة (function) سوف يؤثر على المصفوفة الأصلية في البرنامج الرئيسي التي أرسلت إلى الدالة للمعالجة لأن المؤشرات تتعامل مع مواقع الذاكرة أي مواقع المتغيرات وليس نسخة منه

ترسل المصفوفة الأحادية إلى الدالة بتحديد عنوان الموقع المرسل كأن يكون أننا نرسل عنوان أول موقع وفي الدالة عندما يعرف أول موقع يستطيع التنقل إلى باقى المواقع بزيادة قيمة المؤشر بواحد كل مرة. هكذا ترسل

مثال: لو كان لدينا مصفوفة اسمها (a) ونريد إرسالها إلى دالة اسمها (name) .

إرسال مصفوفة مؤشر إلى الدوال (function)

name(&a [0]);

• في هذه الطريقة أرسلنا عنوان أول موقع بوضع علامة (&) قبله .

وطريقة استقبال المصفوفة الأحادية في الدوال نعرف مؤشر من نفس نوع المصفوفة المرسلة .

استقبال مصفوفة مؤشر إلى الدوال (function)

Type name(type *ptr);

- (type): هو نوع المصفوفة المرسلة
- ألان أصبح هذا المؤشر (ptr) يؤشر على عنوان أول موقع بالمصفوفة

** في إرسال المصفوفة إلى الدوال قد نرسل عنوان أول موقع أو نرسل عنوان أخر موقع أو أي موقع حسب ما نحتاجه في برنامجنا

مثال: تكوين دالة تعكس تسلسل أحرف ثلاث مصفوفات بالعكس وتطبعهم بعد العكس .؟

تحليل: بما انه يريد عكس الأحرف في المصفوفة باستخدام الدوال فيجب الإرسال بالمرجع حتى عندما يقلب أحرف السلسلة وعندما ينتهي من (function) ويعود للبرنامج الرئيسي تعكس المصفوفات أيضا في البرنامج الرئيسي .

```
البرمجة بلغة
                                                                                                            البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                         #include<stdio.h>
#include<string.h>
                                                         #include<string.h>
1.int i:
                                                         1.int i:
2.Reverse(char *string,int len)
                                                         2.Reverse(char *string,int len)
3.{char item;
                                                         3.{char item;
4.for(i=len; i>len/2;i--){
                                                         4.for(i=len; i>len/2;i--){
5.item=* (string);
                                                         5.item=* (string);
6.*(string )=*(string -i+(len-i));
                                                         6.*(string )=*(string -i+(len-i));
7. *(string -i+(len-i))= item;
                                                         7. *(string -i+(len-i))= item;
8. string --;} }
                                                         8. string --;} }
9.main()
                                                         9.main()
10. { char string1[55], string2[55], string3[55];
                                                         10. { char string1[55], string2[55], string3[55];
11.int len;
                                                         11.int len;
12.cout<<"enter string (1): ";
                                                         12.printf("enter string (1): ");
13.cin.getline(string1,55);
                                                          13.gets (string1);
14.len=strlen(string1)-1;
                                                         14.len=strlen(string1)-1;
15.Reverse( &string1[len], len);
                                                         15.Reverse( &string1[len], len);
16.cout<< string1;
                                                         16.printf("%s",string1);
17.cout<<"\nenter string (2): ";
                                                         17.printf("\n enter string (2): ");
18.cin.getline( string2,55);
                                                          18.gets (string2);
19.len=strlen(string2)-1;
                                                         19.len=strlen(string2)-1;
20.Reverse(&string2[len], len);
                                                         20.Reverse( &string2[len], len);
21.cout<< string2;
                                                         21.printf("%s",string2);
22.cout<<"\n enter string (3): ";
                                                         22.printf("\n enter string (3): ");
23.cin.getline( string3,55);
                                                         23.gets (string3);
24.len=strlen(string3)-1;
                                                         24.len=strlen(string3)-1;
25.Reverse(&string3[len], len);
                                                         25.Reverse(&string3[len], len);
                                                         26.printf("%s",string3);}
26.cout<< string3;}
```

توضيح الخطوات:

خطوة رقم (2)هي دالة تستقبل أخر موقع بالسلسلة وطول هذه السلسلة

2.خطوة رقم (4) هو عداد يبدأ بالعد من أخر موقع إلى المنتصف حتى يبدل المواقع الأول بالأخير والثاني بالقبل الأخير في خطوات رقم (5 و6و7و8) ويستمر بالإبدال

3.خطوة رقم (13) هي إدخال السلسلة الأولى وخطوة (14) حساب طولها

4.خطوة رقم (15) هي إرسال أخر موقع بالسلسلة وطول السلسلة

بقية الخطوات واضحة ومكررة هذه صورة من شاشة التنفيذ

```
Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE\
enter string (1): he go to home known
nwonk emoh ot og eh
enter string (2): ali is big man
nam gib si ila
enter string (3): he died fo his live
```

evil sih of deid eh



ق. الدوال والمصفوفات الثنائية: عرفا سابقا طريقة التعامل مع المصفوفات في الدوال (function) وعرفنا طريقة الإرسال إلى الدالة وهي إرسال نسخة من المصفوفة الثنائية وليس المصفوفة الأصلية أي كان إرسال بالقيمة. أما مع المؤشرات يكون إرسال بالمرجع أي أن أي تغير على المصفوفة داخل أي دالة (function) سوف يؤثر على المصفوفة الأصلية في البرنامج الرئيسي التي أرسلت إلى الدالة للمعالجة لأن المؤشرات تتعامل مع مواقع الذاكرة أي مواقع المتغيرات وليس نسخة منه

ترسل المصفوفة الثنائية إلى الدالة بتحديد عنوان الموقع المرسل كأن يكون أننا نرسل عنوان أول موقع وفي الدالة عندما يعرف أول موقع يستطيع التنقل إلى باقي المواقع بزيادة قيمة المؤشر بواحد كل مرة. هكذا ترسل

مثال: لو كان لدينا مصفوفة اسمها (a) حجمها (4*4) ونريد إرسالها إلى دالة اسمها (name) .

إرسال مؤشر مصفوفة الثنائية إلى الدوال (function)

name(&a [0][0]);

• في هذه الطريقة أرسلنا عنوان أول موقع بوضع علامة (&) قبله .

وطريقة استقبال المصفوفة الثنائية في الدوال نعرف مؤشر من نفس نوع المصفوفة المرسلة .

استقبال مؤشر مصفوفة الثنائية إلى الدوال (function)

Type name(type *ptr);

- (type): هو نوع المصفوفة المرسلة
- ألان أصبح هذا المؤشر (ptr) يؤشر على عنوان أول موقع بالمصفوفة

** في إرسال المصفوفة إلى الدوال قد نرسل عنوان أول موقع أو نرسل عنوان أخر موقع أو أي موقع حسب ما نحتاجه في برنامجنا

مثال: تكوين دالة تضع واحد مكان العدد الأولي في مصفوفة (4*4) وصفر مكان العدد الغير أولي .؟

تحليل: بما إننا نريد تحويل المصفوفة إلى أصفار و واحدات نرسلها كمؤشر إلى داله وهناك العدد الأولي نضع مكانه واحد والغير أولي نضع صفر

```
البرمجة بلغة
                                                                                                            البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                         #include<stdio.h>
1.int i,j;
                                                         1.int i,j;
2.int row=4;
                                                         2.int row=4;
3.int col=4;
                                                         3.int col=4;
4.prime2d (int *string)
                                                         4.prime2d (int *string)
5.{int prime=1;
                                                         5.{int prime=1;
6.for(i=0; i<row*col;i++){
                                                         6.for(i=0; i<row*col; i++){
7.prime=1;
                                                         7.prime=1;
8.for(j=2;j<*string;j++)
                                                         8.for(j=2;j<*string;j++)
9.if( *string % j==0)
                                                         9.if( *string % j==0)
11.prime=0;
                                                         11.prime=0;
12.*string= prime;
                                                         12.*string= prime;
13. string ++;}}
                                                         13. string ++;} }
14.main()
                                                         14.main()
15.{ int string1[4][4];
                                                          15.{ int string1[4][4];
16. for(i=0; i<row ;i++)
                                                         16. for(i=0; i<row ;i++)
                                                         17.for(j=0; j<col ;j++)
17.for(j=0; j<col ;j++)
                                                         18.scanf("%d",& string1[i][j]);
18.cin>> string1[i][j];
                                                         19.prime2d( &string1[0] [0]);
19.prime2d( &string1[0] [0]);
20.for(i=0; i<row ;i++){
                                                         20.for(i=0; i<row ;i++){
21.for(j=0; j<col ;j++)
                                                         21.for(j=0; j<col ;j++)
                                                         22.printf("%d\t", string1[i][j]);
22.cout<< string1[i][j]<<"\t";
23.cout<<"\n";}}
                                                         23.printf("\n");}}
```

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (4) دالة تستقبل عنوان أول عنصر بالمصفوفة

2.خطوة رقم (5) هو متغير إذا كان الرقم الذي عليه المؤشر عدد أولي يبقى واحد وذا كان الرقم غير أولي يتحول إلى صفر لكى يخزن بدل قيمة العنصر

3.خطوة رقم (6) هوا عداد يمر على جميع عناصر المصفوفة لكي يتحقق من العناصر عنصر عنصر في خطوات رقم (8و 7 و 9و 10و 11و 12) هل العنصر عدد أولي أم لا

4.خطوة رقم(13) لكي ينقل المؤشر على العنصر التالي بعد أن يتحقق من العنصر السابق

5.خطوة رقم(19) هي إرسال عنوان أول عنصر بالمصفوفة بالمصفوفة إلى الدالة

شاهد شاشة التنفيذ

```
[Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE]
5 65 45 45
56 45 45 57
98 98 56 43
45 31 12 7
1 0 0 0
0 0 0
0 0 0 1
0 1 0 1
```

المؤشرات (pointer) المؤشرات (pointer)

مصفوفة أحادية غير محدودة الحجم: تعلمنا سابقا أن المصفوفات حجمها ثابت ويجب تعريفه ولا يمكن كتابة مصفوفة دون تحديد حجمها أما مع المؤشرات نستطيع مع دالة (new) تكوين مصفوفة غير محدودة الحجم يحدد حجمها المستخدم وقت التنفيذ حيث أن الحجم الذي نحجزه بقدر حجم المصفوفة المطلوب

لو أردنا أن نحجز مصفوفة حجمها (9) عناصر من نوع integer وقت التنفيذ نحجز بشكل التالي

حجز مصفوفة وقت التنفيذ int *Array=new int [9];

أي كأنما نقول المؤشر (Array*) يؤشر على مكان في الذاكرة حجمه تسعة

مثال: برنامج يطلب من المستخدم تحديد حجم المصفوفة وقت التنفيذ وبعدها يطلب منه أن يدخل عناصر ثم يجمع العناصر ويجد المعدل ؟

C++	البرمجة بلغة	С	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
void main()		void main()	
1.{int sizearray,j,sum,avg;		1.{int sizearray,j,sum,avg;	
2.sum=0;		2.sum=0;	
3.cout<<"who size the arrray\n";		<pre>3.printf("who size the arrray\n");</pre>	
4.cin>> sizearray ;		4.scanf("%d",& sizearray);	
5.int *Array=new int [sizearray];		5.int *Array=new int [sizearray];	
6.cout<<"enter the array\n";		<pre>6.printf("enter the array\n");</pre>	
7.for (j=0;j <sizearray; j++)<="" td=""><td></td><td>7.for (j=0;j<sizearray; j++)<="" td=""><td></td></sizearray;></td></sizearray;>		7.for (j=0;j <sizearray; j++)<="" td=""><td></td></sizearray;>	
8. cin>> Array[j] ;		8. scanf("%d",&Array[j]);	
9.for (j=0;j <sizearray; j++)<="" td=""><td></td><td>9.for (j=0;j<sizearray; j++)<="" td=""><td></td></sizearray;></td></sizearray;>		9.for (j=0;j <sizearray; j++)<="" td=""><td></td></sizearray;>	
10. sum=sum+Array[j];		10. sum=sum+Array[j];	
11. avg=sum/sizearray;		11. avg=sum/sizearray;	
12. cout<<"sum="< <sum<<"\navg= "<<av<="" td=""><td>/g; }</td><td>12.printf("sum=%d\navg=%d",sum,avg); }</td><td></td></sum<<"\navg=>	/g; }	12.printf("sum=%d\navg=%d",sum,avg); }	

توضيح الخطوات:

1.خطوة رقم (4) يطلب من المستخدم إدخال حجم المصفوفة لكي يضع الحجم الذي يدخله المستخدم في خطوة رقم
 (5) إي مثلا إذا ادخل المستخدم الرقم خمسة ستكون الخطوة رقم (4) بشكل التالي

```
int *Array=new int [5];

[Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONA who size the arrray 8

enter the array
2 3 4 6 5 4 6 7

sum=37
avg=4
```

مصفوفة ثنائية غير محدودة الأبعاد: نستطيع مع دالة (new) تكوين مصفوفة ثنائية غير محدودة الأبعاد يحدد أبعادها المستخدم وقت التنفيذ.

لو أردنا أن نحجز مصفوفة حجمها (5*3) من نوع integer وقت التنفيذ نحجز بشكل التالي

1.int k;
2.int *Array=new int *[row];
3.for (k=0; k< row; k++)
4.Array[k]=new int[columns];

- (row): هو عدد الصفوف
- (columns) : هو عدد الأعمدة

تكون طريق الحجز بشكل التالي مثلا لمصفوفة (2*3):

1. في خطوة رقم (2) يؤشر المؤشر (Array) على مصفوفة مؤشرات حجمها بقدر عدد الصفوف أي (3)

**Array new int *[0] new int *[1] new int *[2]

2.خطوة رقم (3) يبدأ بالتحرك على كل صف يؤشر عليه المؤشر (Array) ويكون له أعمدة في خطوة رقم (4)

A. عندما تكون قيمة (k=0) سيؤشر المؤشر (Array) على أول موقع بصف ويكون العمود له طوله (2)

Array[0] Array [0][0] new int *[1] new int *[2]

Array [1][0]

B. عندما تكون قيمة (k=1) سيؤشر المؤشر (Array) على ثاني موقع بصف ويكون العمود له طوله (2)

Array[0][0] Array [0] [1] new int *[2]

Array [1][0] Array [1][1]

C. عندما تكون قيمة (k=2) سيؤشر المؤشر (Array) على ثالث موقع بصف ويكون العمود له طوله (2)

Array[2]

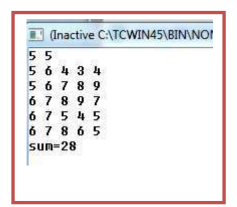
Array [0][0]	Array [0] [1]	Array [0] [2]
Array [1][0]	Array [1][1]	Array [1][2]

مثال: مصفوفة ثنائية غير محدودة الحجم يحدد حجمها المستخدم وقت التنفيذ ويجمع عناصر القطر الرئيسي؟

C++	البرمجة بلغة	c	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		#include <stdio.h></stdio.h>	
void main ()		void main ()	
1.{ int i,j,k,sum,rowN,colN;		1.{ int i,j,k,sum,rowN,colN;	
2. sum=0;		2. sum=0;	
3.cin>>rowN>>colN;		3.scanf("%d%d",&rowN,&colN);	
4.int **Array=new int *[rowN];		4.int **Array=new int *[rowN];	
5.for (k=0 ; k< rowN ; k++)		5.for (k=0 ; k< rowN ; k++)	
6.Array[k]=new int[colN];		6.Array[k]=new int[colN];	
7.for (i=0; i< rowN; i++)		7.for (i=0 ; i< rowN ; i++)	
8.for (j=0; j< colN ; j++)		8.for (j=0; j< colN ; j++)	
9. cin>>Array[i][j] ;		9. scanf("%d",&Array[i][j]);	
10.for (i=0; i< rowN; i++)		10.for (i=0; i< rowN; i++)	
11. for (j=0; j< colN ; j++)		11. for (j=0; j< colN ; j++)	
12.if (i==j)		12.if (i==j)	
13.sum=sum+ Array[i][j];		13.sum=sum+ Array[i][j];	
14. cout<<"sum="< <sum; td="" }<=""><td></td><td>14. printf(""sum="%d",sum); }</td><td></td></sum;>		14. printf(""sum="%d",sum); }	

توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (3) هي إدخال عدد صفوف المصفوفة وعدد أعمدتها
 - 2. خطوة رقم (4 و5و6) تكوين المصفوفة
- 3. خطوة رقم (7 و8و9) هي إدخال المصفوفة بالإبعاد التي حددناها
- 4. خطوة رقم (10 و11و12و13) هي أيجاد عناصر القطر الرئيسي وجمعها
 - 5. خطو رقم (14) طباعة ناتج الجمع



لو أدخلنا مصفوفة حجمها (5*5) من شاشة التنفيذ بشكل التالي

(Structures) التراكيب (Itinatures)



التراكيب (Structures)

- 7.1- التراكيب (Structures)
- 7.2- التراكيب المتداخلة (Structure in Structure
 - 7.3- مصفوفة تراكيب (Structures)
 - 7.4- مصفوفة تراكيب (Structures) متداخلة



7.1- التراكيب (Structures)

Structure أو Structs هي مجموعة بيانات (متغيرات) بأنواع مختلفة تحت اسم واحد. تستخدم في حال لدينا عدة مكونات أو أشخاص يشتركون في معلومات معينه متشابه فتستخدم لجمع تعاريف لعدة أشخاص في سجل واحد يشتركون جميعا بنفس المعلومات . حيث نشتق هذه المعلومات لأي شخص نريده. وتكون بشكل التالى

```
struct Structures_Name
{
Type var1;
Type var2;
.
.
```

- (Structures_Name) هو اسم السجل وممكن أن يكون أي اسم
- (Type): هو نوع المتغير داخل السجل وممكن وضع أنواع مختلفة من المتغيرات داخل سجل واحد .ويكون عدد تعريف المتغيرات غير محدد
- (ObjectName): هو اسم الكائن المشتق من السجل وممكن أن يكون أي اسم .وممكن اشتقاق عدد غير محدد من الكائنات من سجل واحد فقط نضع فارزة بين كل كائن وأخر. ونبدأ بتعريف هذه الكائنات بعد إغلاق قوس السجل
 - ويوضع السجل بعد تعريف المكتبات مباشرة.

السجلات تدخل ضمن مواضيع البرمجة كائنيه التوجه

مثال: ابسط مثال على سجل هي سيارة (car) لها رقم لوحة و موديل و اسم الشركة المصنعة؟ تحليل: لتكوين سجل لهذه المعلومات الثلاثة تكتب؟

```
struct car {

int CarNumber;

int Model;

char factoryDesgin[20];
}HussienCar,WaeelCar;
```

نلاحظ أن رقم السيارة عرف كرقم لأنه رقم السيارة عبارة عن مجموعة أرقام و موديلها عرف رقم لان الموديل عبارة عن تاريخ وشركة المصنعة عرفت كسلسلة لان الشركة اسم المصنعة مكونة من أحرف أو رموز ونلاحظ أننا اشتقينا من السجل سيارة حسين (HussienCar) وسيارة وائل (WaeelCar) ونريد أن ندخل معلومات عن سيارة كل شخص ضمن البرنامج الرئيسي فيكون الكود بشكل التالى

```
main()
{
HussienCar. CarNumber =18475;
HussienCar. Model=2011;
Strcpy(HussienCar. factoryDesgin,"BMW");
WaeelCar. CarNumber =75645;
WaeelCar. Model=2005;
Strcpy(WaeelCar. factoryDesgin,"KIA");
}
```

للوصول لمعلومات أي كائن نكتب اسم الكائن ثم نقطة (.) ثم معلومة التي نريد إدخالها أو طباعتها أو التعديل عليها أو معالجتها التعديل عليها أو معالجتها

 اسم الشركة المصنعة يكون عبارة عن مصفوفة أحرف فلا يمكن إسناد سلسلة أحرف مباشرة في السجل هكذا

```
إسناد قيم بطريقة خاطئة
```

HussienCar. factoryDesgin="BMW";

هذا التعبير خاطئ لذالك يجب نسخ الاسم باستخدام السلاسل كما في التالي.

```
نسخ سلسة إلى سلسلة ضمن سجل
```

Strcpy(HussienCar. factoryDesgin,"BMW");

يمكن إدخال السلسلة بطريقة مباشرة من شاشة التنفيذ هكذا....

غة c++	c البرمجة ب	البرمجة بلغة
cin.get(HussienCar. factoryDesgin,20);	gets(HussienCar. factoryDesgin);	

مثال: مجموعة من أربعة مستخدمين لكل مستخدم اسم وكلمة مرور ... ؟

```
تراكيب (Structs) لسجل مستخدميين أربعة كل واحد له اسم وكلمة مرور
struct password_User
{
char userName[20];
int password;
}Hussien ,Waeel,Modar,Rafeed;
```

وكود البرنامج لمستخدم واحد مع الإدخال والطباعة لأسمه وكلمة مروره يكون

البرمجة بلغة ++C++	البرمجة بلغة c
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
#include <string.h></string.h>	#include <string.h></string.h>
1.struct password_User	1.struct password_User
2.{char userName[20];	2.{char userName[20];
3.int password; }Hussien ,Waeel,Modar,Rafeed;	3.int password; }Hussien ,Waeel,Modar,Rafeed;
4.main()	4.main()
5.{cout<<"enter hussien user name: ";	5.{printf("enter hussien user name: ");
6.cin.get(Hussien. userName,25);	6. gets(Hussien. userName);
7.cout<<"\nenter hussien password: ";	7. printf("\nenter hussien password: ");
8.cin>> Hussien. password;	8.scanf("%d",& Hussien. password);
9.cout<<"user name: "<< Hussien. userName;	9. printf("user name:%s ", Hussien. userName);
10.cout<<" \npassword: "<< Hussien. password;}	10 .printf(" \npassword: %d", Hussien. password);}

توضيح الخطوات:

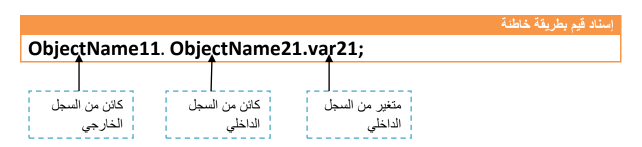
1.خطوة رقم (1) هو سجل للمستخدمين يحوي اسم المستخدم في خطوة رقم (2) وكلمة مروره في خطوة رقم (3) ونلاحظ في خطوة رقم (3) بعد أن أغلقنا السجل اشتقينا أسماء أربعة مستخدمين
2.خطوة رقم(6) هي إدخال اسم المستخدم وهو عبارة عن سلسلة
3.خطوة رقم (8) هي إدخال كلمة المرور ونلاحظ في كود لغة(c) استخدمنا (" b%") لان كلمة المرور عرفناها في خطوة رقم (3) على أنها متغير (integer)
4.خطوة رقم (9) هي طباعة اسم المستخدم في شاشة التنفيذ ونلاحظ في كود لغة (c) استخدمنا الرمز (8%) لأننا أدخلنا اسم المستخدم بشكل سلسلة.

7.2- التراكيب المتداخلة (Structure in Structure)

هي طريقة وضع سجل (Structure) داخل سجل أخر. الفائدة منها هي مثلا لو كان لدينا سجل يحوي رقم سيارة ونوعها واسم الشركة والمصنعة وكل سيارة لها ثلاث محركات بأسماء معينة فلو جعلنا أسماء المحركات داخل سجل وهو داخل سجل معلومات السيارة لكان كل وصول إلى سجل من سجلات السيارة تستطيع وصول إلى ثلاث أنواع المحركات فيكون البرنامج مرن وواضح. فتكون الهيكلية كالتالى

```
struct Structures_Name1
{
struct Structures_Name2
{
Type var21;
Type var22;
} ObjectName21,Object_name22;
Type var11;
Type var12;
.
.
.
}ObjectName11,Object_name12;
```

هنا (Structures_Name2) واقع هو ومحتوياته داخل (Structures_Name2) فإذا أردنا أن نصل إلى مكونات السجل الداخلي وهو (Structures_Name2) فنحتاج إلى كتابة كائن من السجل الخارجي ثم كائن من سجل الداخلي ثم مكونات السجل الداخلي على سبيل المثال لو أرنا الوصول إلى (var21) نكتب



مثال: سجل لسيارة لها رقم و مو ديل و اسم الشركة و داخلة سجل لثلاث محركات ؟

```
struct car {
Struct machine
{int Type1;
int Type2;
int Type3;
}MachineCar;
int CarNumber;
int Model;
char factoryDesgin[20];
}HussienCar,WaeelCar;
```

• ألان لو أردنا الوصول إلى نوع (Type1) من المحركات في سيارة حسين(HussienCar) يكون الكود

HussienCar. MachineCar.Type1;

لو تلاحظ كتبنا أولا اسم الكائن في السجل الخارجي(HussienCar) ثم اسم الكائن في السجل الداخلي (MachineCar) ثم اسم المحرك من النوع الأول (Type1) وهذه هي طريقة الوصول الصحيحة

• ألان لو أردنا الوصول إلى نوع (Type1) من المحركات في سيارة وائل (WaeelCar) وإعطاء رقم (554) لهذه المحرك يكون الكود

WaeelCar . MachineCar.Type1=554;

لو تلاحظ كتبنا أولا اسم الكائن في السجل الخارجي (WaeelCar) ثم اسم الكائن في السجل الداخلي (MachineCar) ثم اسم المحرك من النوع الأول(Type1) وأسندنا له قيمة

• ألان لو أردنا الوصول إلى نوع (Type2) من المحركات في سيارة وائل (WaeelCar) و إعطاء رقم (4753) لهذه المحرك ولوصول لرقم سيارته وإعطائها رقم (4753). يكون الكود

کود WaeelCar . MachineCar.Type2=5544; WaeelCar .CarNumber=4753

هذه كود لإدخال وطباعة معلومات سيارة واحدة فقط

```
البرمجة بلغة
                                       البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                   #include<stdio.h>
#include<string.h>
                                                   #include<string.h>
struct car
                                                   struct car
{struct machine
                                                   {struct machine
                                                   {int Type1;
{int Type1;
int Type2;
                                                   int Type2;
int Type3;
                                                   int Type3;
}MachineCar;
                                                   }MachineCar;
int CarNumber;
                                                   int CarNumber;
int Model;
                                                   int Model;
char factoryDesgin[20];
                                                   char factoryDesgin[20];
}HussienCar;
                                                   }HussienCar;
main()
                                                   main()
{cout<<"enter factory design: ";
                                                   {printf("enter factory design: ");
cin.get( HussienCar . factoryDesgin ,25);
                                                   gets( HussienCar . factoryDesgin );
cout<<"\nenter car number: ";
                                                    printf("\nenter car number: ");
cin>> HussienCar. CarNumber;
                                                    scanf("%d",& HussienCar. CarNumber) ;
cout<<"\nenter car model: ";
                                                    printf("\nenter car model: ");
cin>> HussienCar. Model;
                                                   scanf("%d",& HussienCar. Model);
cout<<"\nenter car machine Type1: ";</pre>
                                                    printf("\nenter car machine Type1: ");
cin>> HussienCar. MachineCar. Type1;
                                                   scanf("%d",& HussienCar. MachineCar. Type1);
cout<<"\nenter car machine Type2: ";
                                                    printf("\nenter car machine Type2: ");
cin>> HussienCar. MachineCar. Type2;
                                                   scanf("%d",& HussienCar. MachineCar. Type2);
cout<<"\nenter car machine Type3: ";</pre>
                                                    printf("\nenter car machine Type3: ");
cin>> HussienCar. MachineCar. Type3;
                                                    scanf("%d", & HussienCar. MachineCar. Type3);
cout<<" \nthe information for the car is .....\n";
                                                    printf(" \nthe information for the car is .....\n");
cout<<" factory design : "<< HussienCar .</pre>
                                                    printf(" factory design :%s ", HussienCar .
factoryDesgin;
                                                   factoryDesgin);
cout<<" \n car number : "<< HussienCar.</pre>
                                                   printf(" \n car number :%d ", HussienCar. CarNumber) ;
CarNumber;
                                                   printf("\n car model: %d ", HussienCar. Model);
cout<<"\n car model: "<< HussienCar. Model;</pre>
                                                    printf(" \n machine Type1: %d ", HussienCar.
cout<<" \n machine Type1: "<< HussienCar.</pre>
                                                   MachineCar. Type1);
MachineCar. Type1;
cout<<"\n machine Type2: "<< HussienCar.
                                                    printf("\n machine Type2: %d ", HussienCar.
                                                   MachineCar. Type2);
MachineCar. Type2;
                                                    printf(" \n machine Type3:%d ",HussienCar.
cout<<" \n machine Type3: "<< HussienCar.</pre>
                                                   MachineCar. Type3);
MachineCar. Type3;
                                                   }
```

الكود واضح وليس بحاجة إلى أي شرح أو توضيح

7.3- مصفوفة تراكيب (Structures)

عرفنا المصفوفات سابقا وعرفنا من اهم فوائدها هي الخزن المؤقت وتخزين عدد من القيم أو الحروف بشكل مصفوفة إذن مصفوفة سجلات هي بدلا من أن نعرف عدد من الكائنات من كل سجل نعرف كائن واحد من نوع مصفوفة بديلا عن كل هذه الكائنات فعلى سبيل المثال لو عدنا إلى مثال السيارة وأردنا أربعين مستخدم هل نعرف أربعين كائن نعرف كائن واحد من نوع مصفوفة وحجمه أربعين فتكون الهيكلية هكذا

```
struct Structures_Name {
Type var1;
Type var2;
.
.
```

• (ObjectName1[size]) : هي كائن وواحد من نوع مصفوفة له حجم معين يحدده المستخدم.

فلنعود إلى مثال معلومات سيارة وهي رقم ونوع واسم الشركة لكن نريدها لأربعين سيارة فيكون السجل بشكل التالى

```
تراكيب (Structs) لمكونات سيارة
struct car
{
int CarNumber;
int Model;
char factoryDesgin[20];
}userCar[40];
```

لو أردنا الوصول إلى معلومات صاحب أول سجل (الوصول إلى اسم الشركة المصنعة)

```
کود
userCar[0]. factoryDesgin ;
```

• لو أردنا الوصول إلى معلومات صاحب ثاني سجل (الوصول إلى اسم الشركة المصنعة)

```
userCar[1]. factoryDesgin ;
و كذالك البقية نصل إليهم بنفس الطريقة.
```

• لو أردنا تعبئة معلومات صاحب أول سيارة يكون الكود

```
strcpy(userCar[0]. factoryDesgin,"BMW") ;
userCar[0]. Model=2011;
userCar[0]. CarNumber=45356;
```

**الكود كامل لادخال معلومات أربعين سبارة وطباعتها

```
البرمجة بلغة
                                                                                                     البرمجة بلغة
C++
#include<iostream.h>
                                                     #include<stdio.h>
#include<stdio.h>
struct car
                                                     struct car
{int CarNumber;
                                                     {int CarNumber;
int Model:
                                                     int Model:
char factoryDesgin[20];
                                                     char factoryDesgin[20];
}userCar[40];
                                                     }userCar[40];
main()
                                                     main()
{int i;
                                                     {int i:
for (i=0;i<40;i++)
                                                     for (i=0;i<40;i++)
{cout<<"\ninformation for("<<(i+1)<<") car : ";</pre>
                                                      {printf("\ninformation for(%d) car : ",(i+1));
cout<<"enter Car factory: ";
                                                     printf("enter Car factory: ");
gets( userCar[i]. factoryDesgin );
                                                      gets( userCar[i]. factoryDesgin );
cout<<"enter Car number: ";
                                                      printf("enter Car number: ");
cin>> userCar[i]. CarNumber;
                                                     scanf("%d",& userCar[i]. CarNumber);
cout<<"enter Car Model: ";
                                                     printf("enter Car Model: ");
cin>> userCar[i]. Model;}
                                                      scanf("%d",& userCar[i]. Model);}
cout<<"\n-----the information saved...\n";
                                                     printf("\n-----the information saved...\n");
for (i=0;i<40;i++)
                                                     for (i=0;i<40;i++)
{cout<<"\ninformation sav e ("<<(i+1)<<") car : ";
                                                     { printf("\ninformation save(%d) car : ",(i+1));
cout<<" Car factory: ";
                                                     printf(" Car factory: ");
                                                      printf( "%s",userCar[i]. factoryDesgin) ;
cout<< userCar[i]. factoryDesgin;
cout<<" Car number: ";
                                                      printf(" Car number: ");
cout<< userCar[i]. CarNumber;</pre>
                                                      printf( "%d",userCar[i]. CarNumber);
cout<<" Car Model: ";
                                                     printf(" Car Model: ");
                                                      printf("%d", userCar[i]. Model);}}
cout<< userCar[i]. Model;}}</pre>
```

توضيح: لو تلاحظ استخدمنا عداد يعد حتى (40) حتى ندخل جميع معلومات السيارات بالنسبة إلى

(userCar[i]) كل عدة للعداد نقوم بإدخال سجل جديد..؟

7.4- مصفوفة تراكيب (Structures) متداخلة

لا يختلف شيئا عن تركيب داخل تركيب نفس الأسلوب لكن هنا نستخدم المصفوفات فتكون مصفوفة تراكيب داخل مصفوفة تراكيب و الهيكلية تكون بشكل التالى

```
struct Structures_Name1
{
struct Structures_Name2
{
Type var21;
Type var22;
} ObjectName21[size2];
Type var11;
Type var12;
.
.
}ObjectName11[size1];
```

فكل كائن من كائنات مصفوفة السجلات (ObjectName11[size1]) يحوي على سجل (ObjectName21[size2]) على سبيل المثال لو كان لدينا المثال التالي

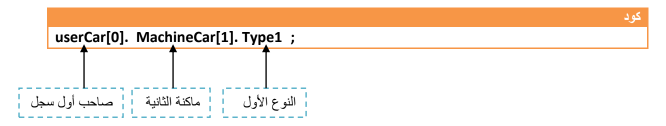
مثال: سجل لعشر سيارات لها رقم وموديل واسم الشركة وداخلة سجل لخمس مكائن لكل ماكنة ثلاث محركات. ؟

```
struct car {
Struct machine
{int Type1;
int Type2;
int Type3;
}MachineCar[5];
int CarNumber;
int Model;
char factoryDesgin[20];
} userCar[10];
```

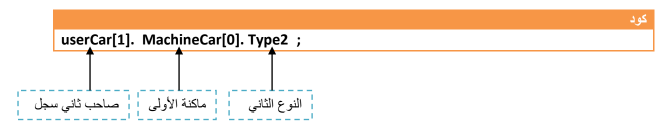
• لو أردنا الوصول إلى معلومات صاحب أول سجل ماكنة لأولى النوع الأول



• لو أردنا الوصول إلى معلومات صاحب أول سجل ماكنة ثانية النوع الأول



• لو أردنا الوصول إلى معلومات صاحب ثاني سجل ماكنة أولى النوع الثاني



• لو أردنا الوصول إلى معلومات صاحب أول سجل ماكنة لأولى النوع الأول ونعطيه قيمة (20)

```
عود userCar[0]. MachineCar[0]. Type1=20;
```

• لو أردنا الوصول إلى معلومات صاحب أول سجل اسم الشركة المصنعة ونعطيه (BMW)

```
كود
Strcpy(userCar[0]. factoryDesgin,"BMW") ;
وكذالك البقية نصل إليهم بنفس الطريقة.
```

و هذا كو د المثال كامل

```
البرمجة بلغة
                                                                                                    البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                    #include<stdio.h>
#include<stdio.h>
1.struct car
                                                     1.struct car
2.{struct machine
                                                     2.{struct machine
3.{int Type1;
                                                     3.{int Type1;
4.int Type2;
                                                    4.int Type2;
5.int Type3;
                                                     5.int Type3;
6.}MachineCar[5];
                                                     6.}MachineCar[5];
7.int CarNumber;
                                                     7.int CarNumber:
8.int Model;
                                                     8.int Model;
9.char factoryDesgin[20];
                                                     9.char factoryDesgin[20];
10.} userCar[10];
                                                     10.} userCar[10];
11.main()
                                                     11.main()
12.{int i, cont;
                                                     12.{int i, cont;
13.for (i=0;i<10;i++)
                                                     13.for (i=0;i<10;i++)
14.{
                                                     14.{
15.cout<<"\ninformation for("<<(i+1)<<") car : ";
                                                     15.printf("\ninformation for(%d) car: ",(i+1));
16.cout<<"enter Car factory: ";
                                                     16.printf("enter Car factory: ");
17. gets( userCar[i]. factoryDesgin );
                                                     17. gets( userCar[i]. factoryDesgin );
18.cout<<"enter Car number: ";
                                                      18.printf("enter Car number: ");
19.cin>> userCar[i]. CarNumber;
                                                     19.scanf("%d",& userCar[i]. CarNumber);
20.cout<<"enter Car Model: ":
                                                     20.printf("enter Car Model: ");
21. cin>> userCar[i]. Model;
                                                     21 scanf("%d",& userCar[i]. Model);
22.for( cont =0; cont <5; cont ++)
                                                     22.for( cont =0; cont <5; cont ++)
23.{
                                                     23.{
24.cout<<"\nmachine name("<<( cont +1)<<") : ";
                                                     24. printf("\n nmachine name (%d): ",( cont +1));
25.cout<<"\nenter car machine Type1: ";
                                                     25. printf("\nenter car machine Type1: ");
                                                     26. printf( "%d",userCar[i]. MachineCar[cont]. Type1);
26.cin>> userCar[i]. MachineCar[cont]. Type1;
                                                     27. printf("\nenter car machine Type2: ");
27.cout<<"\nenter car machine Type2: ";
                                                     28. printf( "%d", userCar[i]. MachineCar[cont]. Type2);
28.cin>> userCar[i]. MachineCar[cont]. Type2;
                                                     29. printf("\nenter car machine Type3: ");
29.cout<<"\nenter car machine Type3: ";
                                                     30. printf( "%d",userCar[i]. MachineCar[cont]. Type3);
30.cin>> userCar[i]. MachineCar[cont]. Type3;
                                                     31.}
31.}
                                                     32.}
32.}
                                                     33.}
33.}
```

توضيح البرنامج:

نلاحظ في كل عدة للعداد في خطوة رقم (13) تتكرر الخطوات من (14 الى32) ففي الخطوات من (14 الى32) ففي الخطوات من (16 إلى 21) يدخل ملومات السجل الخارجي وخطوة رقم (22) هو عدد بعدد سجل المكائن الداخلي المكون من خمس مكائن للأنواع الثلاث ويدخل كل هذه المكائن للأنواع الثلاث في خطوة (25 إلى 30) لكل سجل من سجلات السجل الخارجي

الملقات (File) الملقات (File)



الملفات (File)

8.1- الملفات (File):

8.2- الكتابة في الملفات النصية:

8.3- القراءة من الملفات النصية:

8.4- الكتابة في الملفات الثنائية:

8.5- القراءة من الملفات الثنائية:

8.6- دالة (seek) للتحرك داخل الملفات:





8.1- الملفات (File):

من احد سمات لغة (++c,c+) توفر إمكانية تخزين مكونات أو نتائج أو متطلبات البرنامج على القرص الصلب (hard Disk) بشكل دائم أو مؤقت حسب الحاجة ومن ثم فتح هذه المكونات واستخدامها .اي اننا نستطيع تخزين معلومات معينة على

القرص الصب بأستخدام ملفات ذات امتدادات مختلفة ومن ثم نستخدمها وقت الحاجة وان هذه البيانات المخزنة لا تزول عند اغلاق الحاسوب بل تبقى محفوضة داخل (hard Disk) وتخزن الملفات بالقرص الطلب عن طريق لغة تزول عند اغلاق الحاسوب بل تبقى محفوضة داخل (hard Disk) ومن الأمثلة على استخدام الملفات لو كان لدينا برنامج لا يستطيع المستخدم الدخول له إلا بكلمة مرور فتخزن كلمة المرور في القرص الطلب بداخل ملف ومتى ما فتحنا البرنامج يطلب من المستخدم إدخال كلمة المرور وإذا كانت الكلمة المدخلة مشابه للكلمة المخزنة يفتح له البرنامج إي خزنا كلمة المرور بشكل دائم داخل الحاسوب ولاتزول بزوال الطاقة عن الحاسوب كما في المصفوفات التي تختفي محتوياتها مع الخروج من البرنامج او اغلاق الحاسوب.

- الدوال التي تستخدم مع الملفات في لغة (++) تقع ضمن مكتبة <iostream.h> و <fstream.h>
 - الدوال التي تستخدم مع الملفات في لغة (c) تقع ضمن مكتبة <stdio.h>

الفصل الثامن الفصل الثامن الفصل الثامن (File)



8.2- الكتابة في الملفات النصية:

يمكن تكوين ملف جديد او فتح ملف موجود داخل الحاسوب والكتابه فيه بأستخدام التالي.

للكتابة الى داخل إي ملف توجد ثلاث خطوات وهي !!

- خطوة الأولى نعرف كائن من نوع ملف
 - خطوة ثانية نفتح الملف للكتابة
 - الخطوة الثالثة نكتب الى داخل الملف

1. في لغة (++) نستخدم الدالة التالية للكتابة إلى داخل الملفات

كتابة الى داخل ملف في لغة ++C

- 1. ofstream fout;
- 2. fout.open("file path",iostream family);
- 3.fout<<"data";
- الخطوة الأولى عرفنا (fout) من نوع ملف كتابة هو اسم للملف الذي نريد الكتابة فيه. للتعامل معه داخل البرنامج وممكن أن يكون أي اسم
 - (file path): هو مسار الملف المراد خزنة فيه داخل الجهاز يوضع بين علامتي تنصيص
 - (iostream family) : هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معينة

iostream family جدول برموز	
وضيفته	الرمز
يلحق الإدخال الجديد بنهاية الملف	ios::app
يقوم بالقراءة أو الكتابة من نهاية الملف	ios::ate
في حال وجود الملف فسيقوم ببترها أي حذف محتوياتها	ios::trunce
فتح الملف للقراءة وهي حالة افتراضية لكاننات ifstream	ios::in
فتح الملف للكتابة وهي حالة افتراضية لكائنات ofstream	ios::out
فتح الملفات على هيئة ثنائية وليس نصية	ios::binary

- لاستخدام أكثر من رمز في الحل نضع بينهم (|) مثلا إذا اردنا نكتب ونلحق كتابتنا بمحتويات الملف السابق (ios::app| ios::out)
 - وفي خطوة رقم (3) قمنا بإدخال البيانات إلى داخل الملف

2. في لغة (c) نستخدم الدالة التالية للكتابة إلى داخل الملفات

```
c كتابة الى داخل ملف في لغة ع
1.FILE *fout;
2.fout=fopen("file path","symbol");
3.fputs("data", fout,);
```

- (fout) : هو اسم للملف الذي نريد الكتابة فيه. عرفناه في الخطوة رقم (1) انه ملف
- (file path): هو مسار الملف المراد خزنة فيه داخل الجهاز يوضع بين علامتي تنصيص
- (symbol): هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معنية توضع بين علامتي تنصيص وهنا نستخدم الرمز (w) لأننا نريد الكتابة بداخل الملف. وهذا جدول بهذه الرموز

syn	جدول برموز nbol
وضيفته	الرمز
يلحق الإدخال الجديد بنهاية الملف	а
فتح الملف للقراءة واذا كان الملف غير صالح تعيد قيمة صفر	r
استحداث الملف للكتابة واذا كان الملف موجود في القرص الصلب سيمسح محتوياته	W
كتابة وقراءة وإلحاق في الملفات الثنائية	rb,wb,ab
فتح الملف للكتابة أو القراءة لكن في الإضافة يكتب البيانات الجديدة فوق البيانات السابقة	r+
استحداث الملف للكتابة أو القراءة لكن في الإضافة يكتب البيانات الجديدة فوق البيانات السابقة	W+

لاستخدام أكثر من رمز في الحل نضع بينهم جمع مثلا إذا أردنا نكتب ونلحق كتابتنا بمحتويات الملف السابق

(w+a)

- وفي خطوة رقم (3) قمنا بإدخال البيانات إلى داخل الملف باستخدام الدالة (fput) التي تأخذ النص المراد كتابته بداخل الملف بشكل سلسلة و اسم الملف
 - ✓ يمكن كتابة حرف واحد فقط الى داخل الملف باستخدام الدالة (putc) التي تأخذ اسم الملف والحرف المراد إدخاله

کتابة الی داخل ملف في لغة c علام الله داخل ملف في لغة putc("data", fout,);

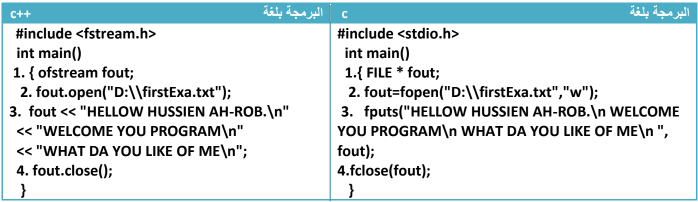
بعد أكمال عملنا مع إي ملف يجب إغلاقه ولا يجوز تركه مفتوح ويغلق بشكل التالي

إغلاق ملف في لغة ++c إغلاق ملف المستخدم داخل البرنامج ثم نغلقه

c إغلاق ملف في لغة fclose(fout);

نستخدم دالة تأخذ اسم الملف داخل البرنامج لتغلقه

مثال: برنامج لكتابة جمل على أكثر من سطر داخل ملف .؟



تو ضيح الخطوات

1.خطوة رقم واحد عرفنا (fout) من نوع ملف, خطوة رقم (2) كونا ملف بالمسار (\d:) للكتابة فيه 2.خطوة رقم (3) كتابنا في الملف لاحظ كيف نكتب بيانات عل أكثر من سطر,خطوة رقم (4) أغلقنا الملف لاحظ كيفية تكون الملف داخل جهاز الكوميبوتر

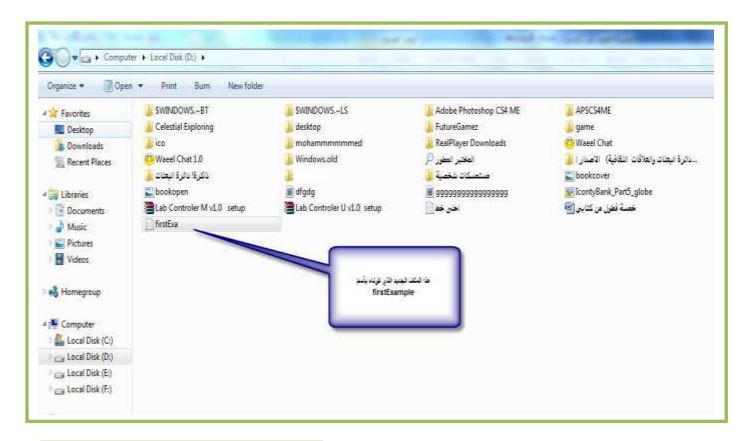


Fig. Edit Format View Help

HELLOW HUSSIEN AH-ROB.

WELCOME YOU PROGRAM

WHAT DA YOU LIKE OF ME

واذا فتحنا الملف (firstExa) سنجد مكتوب فيه الأسطر التالية

خزنت فيه نفس الأسطر الذي كتبناها في

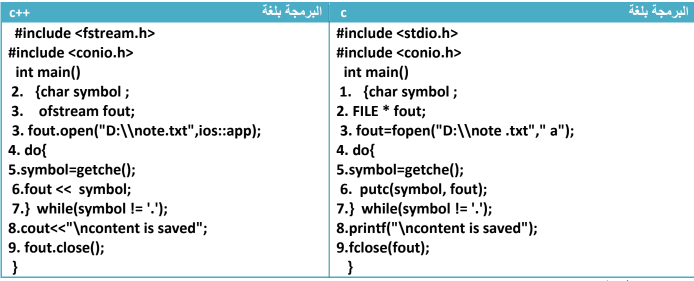
خطوة بخطوة لتعلم +C,C++

خطوة رقم (2) في المثال السابق إذا كان الملف (firstExa) أصلا مخزن فيه معلومات معينة فالذي سوف يحدث انه سيحذف المحتويات السابقة ويضيف المحتويات الجديدة في خطوة رقم (3) بدلا من المحتويات السابقة واذا أردنا أن لا يحذف المحتويات السابقة إنما يضيف المحتويات الجديد خلفها في الملف فقط نغير الخطوة رقم (2) الى

البرمجة بلغة C++	c	البرمجة بلغة
2. fout.open("D:\\firstExa.txt",ios::app);	<pre>2. fout=fopen("D:\\firstExa.txt"," a");</pre>	

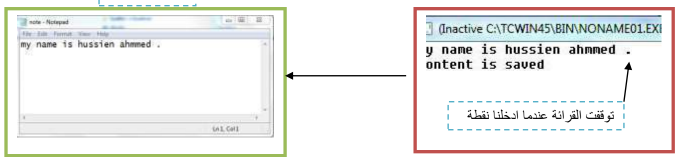
مثال: برنامج مذكرة نكتب في شاشة التنفيذ و هو يخزن ما نكتبه ويستمر البرنامج بالطلب من المستخدم بالكتابة الى أن يدخل المستخدم النقطة (.)

تحليل: من السؤال انه يتوقف إذا ادخل المستخدم رمز النقطة (.) إي أن البرنامج يقرئ حرف حرف من شاشة التنفيذ ويقارن الحرف المدخل بشرط التوقف في دوارة (loop) مستمرة لا تتوقف الأ إذا ادخل المستخدم رمز النقطة وبما إننا ندخل حرف حرف ولا نريد أن يحس المستخدم انه يدخل أحرف نستخدم الدالة (getche) في الإدخال لكي تقرئ ما يدخله المستخدم مباشرة. بما انه يريد أن نخزن ما نكتبه باستمرار إي انه في كل إدخال بعد إغلاق وفتح البرنامج يضيف الحرف الجديد المدخل الى الملف ولا يمسح محتوياته إنما يلحق الكتابة الجديدة بنهاية الكتابة السابقة



توضيح الخطوات

- 1. الخطوة رقم (3) فتحنا ملف للكتابة مع ميزة إلحاق الكتابة الجديدة بالكتابة السابقة
 - 2. خطوة رقم (5) هو قراءة من شاشة التنفيذ
 - 3. خطوة رقم (6) طباعة الحرف الذي تمت قراءته في الملف
- 4. خطوة رقم (4 الى 7) تتكرر باستمرار مادام المستخدم لم يدخل رمز النقطة لان شرط التوقف في الخطوة رقم (7) أن يكون الرمز المدخل هو نقطة



الفصل الثامن الفصل الثامن الملفات (File)

مثال: برنامج لخزن أسماء (6) مستخدمين وكلمات مرورهم هي ملف .؟ تحليل: نكون سجل حجمه ستة يحوى اسم مستخدم وكلمة مرور وندخله في ملف

```
البرمجة بلغة
                                                                                                      البرمجة بلغة
C++
#include<iostream.h>
                                                      #include<stdio.h>
#include<stdio.h>
                                                      1.struct password User
#include <fstream.h>
                                                      2.{char username[20];
                                                      3. char password[20]; }userProtection[6];
1.struct password User
2.{char username[20];
                                                      4.main()
char password[20]; }userProtection[6];
                                                      5.{int i:
                                                      6.for(i=0;i<6;i++){
4.main()
5.{int i;
                                                      7. printf("\nenter hussien user name: ");
6.for(i=0;i<6;i++){
                                                      8. gets( userProtection[i]. username);
7.cout<<"\nenter user name: ";
                                                      9. printf("enter hussien password: ");
gets(userProtection[i]. username);
                                                      10.gets( userProtection[i]. password );}
9.cout<<"enter password: ";
                                                      11.FILE * fout:
10. gets( userProtection[i]. password);}
                                                      12. fout=fopen("D:\\up.txt","w");
11.ofstream fout;
                                                      13.for(i=0;i<6;i++){
12. fout.open("D:\\up.txt");
                                                      14.fprintf(fout ,"User ID :");
13.for(i=0;i<6;i++){
                                                      fprintf(fout , userProtection [i]. username);
14.fout << "User ID :";
                                                      fprintf(fout , "\tuser Password: ");
 fout <<<< userProtection [i]. username;</pre>
                                                      fprintf(fout , userProtection [i]. password);
 fout <<< "\tuser Password: ";
                                                      fprintf(fout , "\n");}
fout <<<< userProtection [i]. password;</pre>
                                                      15. fclose(fout);
fout <<<<"\n";}
15. fout.close();
```

توضيح الخطوات:

خطوة رقم (1و2و4) كونا سجل حجمه ست مستخدمين فيه اسم وكلمة مرور

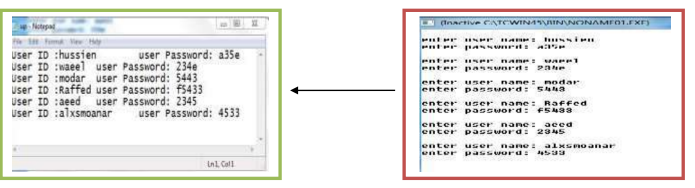
2.خطوة رقم(6 الى 10)) هي إدخال أسماء المستخدمين وكلمات مرورهم

3. خطوة رقم (11) عرفنا ملف جديد وخطوة رقم (12) فتحنا الملف للكتابة فيه

4.خطوة رقم (13) هو عداد لكي يدخل أسماء وكلمات مرور كل المستخدمين واحد يتلو الأخر في خطوة رقم (14)

سيخزنون في الملف في الشكل التالي

لو أدخلنا أسماء المستخدمين كما في شاشة التنفيذ





8.3- القراءة من الملفات النصية:

بعد ان كتبنا داخل الملف قد نحتاج الى قرائة محتوياته التي قمنا بخزنها في داخله للقراءة من داخل إي ملف توجد ثلاث خطوات وهي ؟

- خطوة الأولى نعرف كائن من نوع ملف
 - خطوة ثانية نفتح الملف للقراءة
 - الخطوة الثالثة نقرئ من داخل الملف

1. في لغة (++) نستخدم الدالة التالية للقراءة من داخل الملفات

قراءة من داخل ملف في لغة ++C

- 1. ifstream fin;
- 2. fin.open("file path",iostream family);
- 3.fin.getline(array,80);
- الخطوة الأولى عرفنا (fin) من نوع ملف للقراءة. هو اسم للملف الذي نريد القراءة منه للتعامل معه داخل البرنامج وممكن أن يكون أي اسم
 - (file path): هو مسار الملف المراد فتحه من داخل الجهاز يوضع بين علامتي تنصيص
 - (iostream family) : هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معنية
 - وفي خطوة رقم (3) قمنا بخزن سطر واحد من البيانات من الملف الى داخل مصفوفة

1. في لغة (c) نستخدم الدالة التالية للقراءة من داخل الملفات

قراءة من داخل ملف في لغة c

- 1.FILE *f fin;
- 2. fin =fopen("file path","symbol");
- 3.fgets(fin,80, array);
 - (fout): هو اسم للملف الذي نريد القراءة منه. عرفناه في الخطوة رقم (1) انه ملف
 - (file path): هو مسار الملف المراد فتح الملف من داخل الجهاز يوضع بين علامتي تنصيص
- (symbol): هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معية توضع بين علامتي تنصيص وهنا نستخدم الرمز (r) لأتنا نريد القراءة من داخل الملف. وهذا جدول بهذه الرموز
 - وفي خطوة رقم (3) قمنا بقراءة البيانات من داخل الملف باستخدام الدالة (fgets) التي تأخذ اسم الملف والنص المراد القراءة منه وتخزن الناتج في مصفوفة و (80) هو عدد الأحرف المرد قراءتها من الملف
- ✓ يمكن قراءة حرف واحد فقط من داخل الملف باستخدام الدالة (getc) التي تأخذ اسم الملف وتعطي والحرف المراد قرائته

قراءة من داخل ملف في لغة c

var= getc(fin);

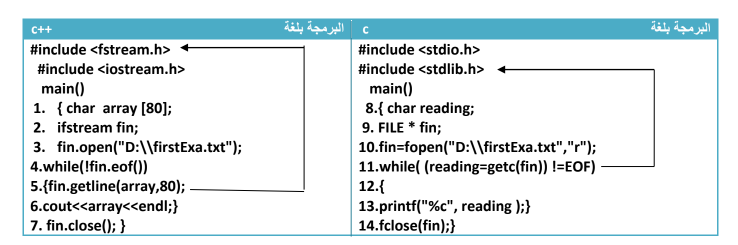
- ✓ (fin): هو اسم الملف المراد القراءة منه
- ✓ (var) هو اسم المتغير المراد خزن القيمة المقروءة في داخله

🗷 القراءة من الملف تبدأ بقراءة البايت الأول ثم الثاني وبالتتابع

مثال: قم بقراءة جميع محتويات الملف الذي يقع في المسار التالي (D:\\firstExa.txt) ويحتوي الملف على البيانات التالية.؟

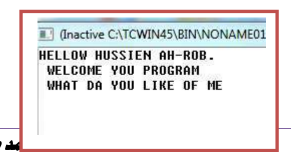


تحليل: لقراءة جميع محتويات ملف نستخدم دوال التكرار في القراءة حيث كل ما يقرئ بايت ينتقل المؤشر إلى البايت الثاني ليقرئه في المرة القادمة لكن لا بد من وجود دالة توقف القراءة عند الوصول إلى نهاية الملف



توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (1) عرفنا مصفوفة لخزن الذي نقرئه فيه عند كل قراءة
- 2. خطوة رقم (8) عرفنا متغير حرفي لنخزن الأحرف التي نقرئها حرف حرف
- 3. خطوة رقم (2و9) عرفنا كائن من نوع ملف ,خطوة رقم (3) فتحنا الملف للقراءة
 - 4. خطوة رقم (3 و10) فتحنا الملف للقراءة
- 5. خطوة رقم (11و4) هي دوارة لا تتوقف إلا أن ينتهي من قراءة أخر سطر في الملف (eof) هي مختصر لكلمة (end of file) هو مؤشر على نهاية الملف أي هنا استخدمناه كشرط توقف إذا قرء أخر سطر يتوقف حتى لا يستمر بالقراءة إلى ألما لانهاية
 - 6. خطوة رقم (5) نقرئ سطر سطر من الملف تقع الدالة ضمن مكتبة
 - 7. خطوة رقم (6) هي طباعة سطر سطر وكلمة (endl) لإنزال المؤشر إلى السطر التالي
 - 8. خطوة رقم (13) هي طباعة حرف حرف
 - 🗷 لاحظ لأسم تبين لك كل دالة وتقع تحت إي مكتبة



الفصل الثامن الفصل الثامن الملفات (File)



8.4- الكتابة في الملفات الثنائية:

الملفات الثنائية تستخدم لتخزين المصفوفات والمتغيرات والتراكيب وللكتابة توجد ثلاث خطوات

- خطوة الأولى نعرف كائن من نوع ملف
 - خطوة ثانية نفتح الملف للكتابة
 - الخطوة الثالثة نكتب إلى داخل الملف

1. في لغة (++) نستخدم الدالة التالية للكتابة إلى داخل الملفات

كتابة الى داخل ملف في لغة ++C

- 1. ofstream fout;
- 2. fout.open("file path",iostream family | ios::binary);
- 3. fout.write((char*)& data, sizeof(data));
- (iostream family) : هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معنية ونستخدم هنا الرمز (ios::binary) بمعنى أن الملف المدخل هو ثنائي
 - وفي خطوة رقم (3) قمنا بإدخال البيانات إلى داخل الملف باستخدام الدالة (write) التي تأخذ (data) قد يكون متغير أو مصفوفة أو سجل وحجمها

2. في لغة (c) نستخدم الدالة التالية للكتابة إلى داخل الملفات

```
c كتابة الى داخل ملف في لغة ع
1.FILE *fout;
2.fout=fopen("file path","symbol");
3.fwrite(& data ,sizeof(data),n, fout);
```

- (symbol): هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معية توضع بين علامتي تنصيص وهنا نستخدم الرمز (wb) لأننا نريد الكتابة بداخل الملف ثنائي.
- وفي خطوة رقم (3) قمنا بإدخال البيانات إلى داخل الملف باستخدام الدالة (fwrite) التي تأخذ النص المراد كتابته (data) بداخل الملف وحجمه وعدد المواقع أو سجلات (n) و اسم الملف (fout)

مثال: تخزين مصفوفة أحادية حجمها (10) داخل ملف ؟

٠ بلغة	c البرمجة	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>	
#include <fstream.h></fstream.h>	#include <fstream.h></fstream.h>	
main()	main()	
1.{ int Array[80],i;	1.{ int Array[80],i;	
2.for(i=0;i<10;i++)	2.for(i=0;i<10;i++)	
3.cin>> Array[i];	3.scanf("%d",&Array[i]);	
4.ofstream fout;	4.FILE * fout;	
5. fout.open("D:\\ar.bin",ios::binary);	5. fout=fopen("D:\\ar.bin","wb");	
fout .write((char *) & Array , sizeof(Array));	6.fwrite(& Array ,sizeof(Array),10, fout);	
7.fout.close(); }	7. fclose(fout); }	

توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (5) فتحنا ملف ثنائي لكي نكتب في داخله
- 2. خطوة رقم (6) أدخلنا عناصر المصفوفة في الملف وحددنا حجم البيانات المدخلة هي عشرة

وتخزن بشكل التالي



✓ الملف لا يمكن فتحه بمتصفحات الملفات الاعتيادية لأن امتداده (bin*)

مثال: برنامج لخزن أسماء (6) مستخدمين وكلمات مرورهم هي ملف .؟

```
البرمجة بلغة
                                                                                                      البرمجة بلغة
#include<iostream.h>
                                                      #include<stdio.h>
#include<stdio.h>
                                                      1.struct password User
#include <fstream.h>
                                                      2.{char username[20];
                                                      char password[20]; }userProtection[6];
1.struct password_User
2.{char username[20];
                                                      4.main()
3. char password[20]; }userProtection[6];
                                                      5.{int i:
4.main()
                                                      6.for(i=0;i<6;i++){
5.{int i;
                                                      printf("\nenter user name: ");
6.for(i=0;i<6;i++){
                                                      8. gets( userProtection[i]. username );
7.cout<<"\nenter user name: ";
                                                      9. printf("enter password: ");
gets(userProtection[i]. username );
                                                      10.gets( userProtection[i]. password );}
9.cout<<"enter password: ";
                                                      11.FILE * fout;
                                                      12. fout=fopen("D:\\up.bin","wb");
10. gets( userProtection[i]. password);}
                                                      13.for(i=0;i<6;i++)
11.ofstream fout;
                                                      14..fwrite(& userProtection[i],sizeof(
12. fout.open("D:\\up.bin",ios::binary);
                                                      userProtection[i]),6, fout);
13.for(i=0;i<6;i++)
                                                      15. fclose(fout);
14. fout.write((char*)& userProtection[i]
,sizeof( userProtection[i]));
15. fout.close();}
```

توضيح الخطوات:

```
enter user name: nussien

enter password: 1224

cotter password: 3425

cotter password: 3425

cotter password: 3425

cotter password: 3425

cotter password: 423454

cotter password: 423454

cotter password: 423454

cotter password: 423454

cotter password: 42345

cotter password: 42345
```

قارن هذا الحل بالحل السابق لنفس هذا المثال في حالة كتابة الملفات النصية



8.5- القراءة من الملفات الثنائية:

للقراءة من داخل إي ملف توجد ثلاث خطوات وهي.

- خطوة الأولى نعرف كائن من نوع ملف
 - خطوة ثانية نفتح الملف للقراءة
 - الخطوة الثالثة نقرئ من داخل الملف

1. في لغة (++) نستخدم الدالة التالية للقراءة من داخل الملفات

قراءة من داخل ملف في لغة ++c

- 1. ifstream fin;
- 2. fin.open("file path",iostream family);
- 3. fin.read((char*)& array,sizeof(data));
- (iostream family) : هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معنية ونستخدم هنا الرمز (ios::binary) بمعنى أن الملف المدخل هو ثنائي
 - وفي خطوة رقم (3) قمنا بقراءة البيانات من الملف إلى داخل مصفوفة (data) وهذه ممكن أن تكون مصفوفة أو سجل أو متغير وان (sizeof(array) معناه حجم البيانات التي سنقرئها من الملف

2. في لغة (c) نستخدم الدالة التالية للقراءة من داخل الملفات

قراءة من داخل ملف في لغة c

- 1.FILE *f fin;
- 2. fin =fopen("file path","symbol");
- 3.fread(& data ,sizeof(data),n,fin)
- (symbol): هي رموز المستخدمة مثل تستخدم للدلالة على عمليات معية توضع بين علامتي تنصيص وهنا نستخدم الرمز (br) لأننا نريد القراءة من داخل الملف
 - وفي خطوة رقم (3) قمنا بقراءة البيانات من داخل الملف باستخدام الدالة (fread) إلى (data) ممكن أن تكون المصفوفة أو السجل أو المتغير وحجم الذي نريده (أن نقرئه أو عدد المواقع و اسم الملف (fout)

مثال: قراءة محتويات مصفوفة أحادية حجمها (10) من داخل ملف في المسار التالي ("D:\\ar.bin") .؟

جة بلغة	البرمجة بلغة c البره
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
#include <fstream.h></fstream.h>	#include <fstream.h></fstream.h>
main()	main()
1.{ int Array[10],i;	1.{ int Array[10],i;
2.ifstream fout;	2.FILE * fout;
3. fout.open("D:\\ar.bin",ios::binary);	3. fout=fopen("D:\\ar.bin","rb");
4. fout .read((char *) & Array , sizeof(Array));	4.fread(& Array ,sizeof(Array) ,1, fout);
5.for(i=0;i<10;i++)	5.for(i=0;i<10;i++)
6.cout<< Array[i]<<"\t";	6.printf("%d\t", Array[i]);
7.fout.close(); }	7. fclose(fout); }

الملقات (File) الملقات القصل الثامن

توضيح الخطوات:

- 3. خطوة رقم (3) فتحنا ملف ثنائي لكي نقرئ من داخله
- 4. خطوة رقم (4) قمنا بقراءة عناصر بحجم المصفوفة (Array) من الملف ويخزنها في المصفوفة
 - 5. خطوة رقم (5و6) وطبعنا محتويات المصفوفة بشكل التالي



هذه العناصر سبق وان خزناها في الملف في مثال سابق

مثال: برنامج يطبع أسماء المستخدمين وكلمات مرورهم التي خزنت في ملف كثنائي .؟

البرمجة بلغة +++	البرمجة بلغة c
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
#include <stdio.h></stdio.h>	1.struct password_User
#include <fstream.h></fstream.h>	2.{char username[20];
1.struct password_User	char password[20]; }userProtection[6];
2.{char username[20];	4.main()
char password[20]; }userProtection[6];	5.{int i;
4.main()	6.FILE * fout;
5.{int i;	7. fout=fopen("D:\\up.bin","rb");
6.ifstream fout;	8. fread(& userProtection ,sizeof(userProtection) ,1,
7. fout.open("D:\\up.bin",ios::binary);	fout);
8. fout .read((char *) & userProtection ,	9. fclose(fout);
sizeof(userProtection));	10.for(i=0;i<6;i++){
9. fout.close();	11. printf("\n User ID :\t");
10.for(i=0;i<6;i++){	12. printf("%s", userProtection [i].username);
11.cout << "\nUser ID :\t";	13. printf("user Password: ");
12.cout << userProtection [i]. username;	14. printf("%s", userProtection [i]. password);}
13.cout << "\tuser Password: ";	}
14.cout << userProtection [i]. password;}}	

توضيح الخطوات:

- 1. خطوة رقم (7) قرئنا من داخل الملف بيانات بحجم السجل و هو (6) وكل واحد في السجل له اسم مستخدم وكلمة مرور سيقوم المترجم تلقائيا بإسناد كل اسم مستخدم وكلمة مروره مخزن داخل الملف الى موقع من مواقع السجل
 - 2. خطوة رقم(10 إلى 14) قمنا بطباعة محتويات السجل التي ملئناها من الملف

وتكون شكل شاشة التنفيذ هكذا حسب ما هو مخزن في الملف

```
User ID: hussien user Password: 1234
User ID: alxs1aa user Password: 342a
User ID: waeel user Password: 23454
User ID: modor user Password: 12345
User ID: salam user Password: 2345
User ID: aeed user Password: 2345
```

✓ لو أردنا أن يطبع محتويات سجل لمستخدمين اثنين فقط نغير خطوة رقم (8) إلى

C++	البرمجة بلغة	بة بلغة c	البرم
8. fout .read((char *) & userProtection , 8. fread(& userProtection ,sizeof(userProte		8. fread(& userProtection ,sizeof(userProtection[0]) ,	2,
2*sizeof(userProtection[0]));		fout);	

الذي فعلناه هو أخذنا حجم سجل واحد وهو السجل الأول (userProtection[0]) وضربناه في اثنان لكي نحصل على حجم سجلين من داخل الملف فقط لذالك سيطبع محتويات سجلين فقط كما في شاشة التنفيذ



ونستطيع تحديد عدد الملفات من الرقم المضروب بالحجم فلو أردنا ثلاث ملفات نضرب في ثلاثة لكن هذه الطريقة تطبع بعدد السجلات المطلوب لكن من الأول ثم الثاني وبالتسلسل



8.6- دالة (seek) للتحرك داخل الملفات:

ماذا لو أردنا طباعة فقط السجل الثالث أو فقط السجل الرابع هذا ما تقدمه دالة (seek) التي تمكنك من تحريك المؤشر داخل الملف لأن المؤشر بطبيعته يبدأ من أول موقع لذالك سيطبع السجلات بالتسلسل إما هذه الدالة تمكنك من تحريك مكان المؤشر وتكون بالشكل التالي

1 في لغة (++) نستخدم الدالة التالية لتحريك المؤشر داخل الملف

```
تحریك داخل ملف في لغة ++c
fin.seekg(offset, iostream family );
```

(fin) : هو اسم الملف داخل البرنامج

(offset): مكان بدء القراءة إي من إي بايت تبدأ القراءة أو الكتابة

(iostream family) : إذا لم نضع إي رمز معناه سيبدأ (offset) من بداية الملف وإذا وضعنا (ios::end) معناه سيبدأ (offset) من نهاية الملف

	جعل المؤشر يبدأ من نهاية الملف بأزاحة مقدارها -50
fin.seekg(-50,ios::end);	

2. في لغة (c) نستخدم الدالة التالية لتحريك المؤشر داخل الملف

كتابة الى داخل ملف في لغة ++c fseek(fin,offset,whence);

(fin) : هو اسم الملف داخل البرنامج

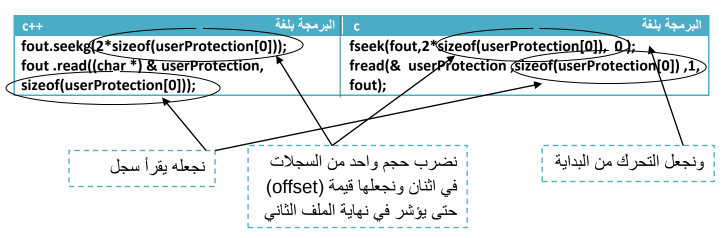
(offset): مكان بدء القراءة إي من إي بايت تبدأ القراءة أو الكتابة

(whence) : إذا وضعنا (0) معناه سيبدأ (offset) من بداية الملف وإذا وضعنا (1) معناه سيبدأ (offset) من الموقع الحالي وإذا وضعنا (2) معناه سيبدأ (offset) من نهاية الملف

جعل المؤشر يبدأ من نهاية الملف بأزاحة مقدارها -50 int fseek(fin,-50,2);

✓ في مثال السجلات لو أردنا طباعة السجل الثالث

تحليل: نضرب حجم واحد من السجلات في اثنان ونجعلها قيمة (offset) حتى يؤشر في نهاية السجل الثاني وعندما يبدأ القراءة يبدؤها من السجل الثالث. ونجعل التحرك من البداية وفي دالة القراءة نجعله يقرأ سجل واحد وهو الثالث نغير الخطوة رقم (8) في المثال إلى خطوتين بالشكل التالي لكي يطبع سجل الثالث فقط



✓ في مثال السجلات لو أردنا طباعة السجل الرابع

تحليل: نضرب حجم واحد من السجلات في ثلاثة ونجعلها قيمة (offset) حتى يؤشر في نهاية السجل الثالث وعندما يبدأ القراءة يبدؤها من السجل الرابع ونجعل التحرك من البداية وفي دالة القراءة نجعله يقرأ سجل واحد نغير الخطوة رقم (8) في المثال إلى خطوتين بالشكل التالي لكي يطبع سجل الثالث فقط

البرمجة بلغة C++	البرمجة بلغة c
fout.seekg(3*sizeof(userProtection[0]));	fseek(fout,3*sizeof(userProtection[0]), 0);
fout .read((char *) & userProtection,	fread(& userProtection ,sizeof(userProtection[0]) ,1,
sizeof(userProtection[0]));	fout);

وهذا كود البرنامج كامل لطباعة محتويات سجل الرابع فقط

ة بلغة	البرمجة بلغة c البرمج
#include <iostream.h></iostream.h>	#include <stdio.h></stdio.h>
#include <stdio.h></stdio.h>	1.struct password_User
#include <fstream.h></fstream.h>	2.{char username[20];
1.struct password_User	char password[20]; }userProtection[6];
2.{char username[20];	4.main()
char password[20]; }userProtection[6];	5.{FILE * fout;
4.main()	6. fout=fopen("D:\\up.bin","rb");
5.{ifstream fout;	7.fseek(fout,3*sizeof(userProtection[0]), 0);
6. fout.open("D:\\up.bin",ios::binary);	8.fread(& userProtection ,sizeof(userProtection[0]) ,1,
fout.seekg(3*sizeof(userProtection[0]));	fout);
8.fout .read((char *) & userProtection	9. fclose(fout);
<pre>,sizeof(userProtection[0]));</pre>	10. printf("\n User ID :\t");
9. fout.close();	11. printf("%s", userProtection [0].username);
10.cout<< "User ID :";	12. printf("user Password: ");
11.cout << userProtection [0]. username;	13. printf("%s", userProtection [0]. password);
12.cout<< "\tuser Password: ";	}
13.cout << userProtection [0]. password;}	ı

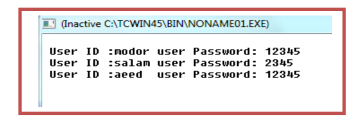
بما انه سجل واحد فليس بحاجة إلى عداد يعد للستة فقط نطبع الموقع الأول الذي فيه المستخدم هكذا

```
II (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME01.EXE)
User ID :modor user Password: 12345
```

√ في مثال السجلات لو أردنا طباعة السجل الرابع والخامس والسادس تحليل: نضرب حجم واحد من السجلات في ثلاثة ونجعلها قيمة (offset) حتى يؤشر في نهاية السجل الثالث ونجعل التحرك من البداية وفي دالة القراءة نجعله يقرأ ثلاث سجلات لكي يقرئ السجل الرابع والخامس والسادس نغير الخطوة رقم (8) في المثال إلى خطوتين بالشكل التالي لكي يطبع سجل الثالث فقط

البرمجة بلغة ++C	البرمجة بلغة c
fout.seekg(3*sizeof(userProtection[0]));	fseek(fout,3*sizeof(userProtection[0]), 0);
fout .read((char *) & userProtection,	fread(& userProtection ,sizeof(userProtection[0]) ,3,
3*sizeof(userProtection[0]));	fout);

ونغير شرط توقف العداد في خطوة رقم (10) إلى اصفر من ثلاثة لأننا سنطبع ثلاث سجلات فقط



البرمجة كائنية التوجه (OOP)



البربحة الكائنية التوجه (OOP)

- 9.1- الكلاسات (class) •
- 9.2- الكبسلة Encapsulation
- 9.3- البناء والهدم construction and destroy-
 - 9.4- مفهوم الوراثة inheritance:
 - 9.5-مفهوم overwriting:
 - : Aggregation مفهوم -9.6 •

نماذا (OOP):

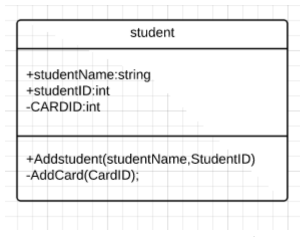
السؤال الذي حير الكثير من المبتدئين في البرمجة وهو لماذا نستخدم البرمجة الكائنية التوجه. اجيبك عليه. تستخدمه لنجعل الكودات البرمجية اكثر فهم وتنظيم واختصار في الكتابة, وكذالك هي لغة لتفاهم بين فريق العمل على المشروع البرمجي. فلا يعمل اي فريق برمجي بدون هذا النوع من البرمجة. اذن هل تحتاج انت ان تستخدمها في برامج لا تتجاوز 100 سطر برمجي, اكيد لاتحتاجه فهو صمم للأنظمة الكبيرة. السؤال الأخر هل ستتعلم شي جديد في البرمجة الكائنية التوجه, الجواب من الناحية المنطقية لا تتعلم شيئ لان كما قلنا هو وسيلة لتنضيم المشاريع, اما من الناحية الأدارية نعم ستتعلم كيف تنظم مشاريع بطريقة سهلة يفهمها غيرك من المبرمجي



9.1 کلاسات Class

الكلاس هو عبارة عن object يمثل اي شي قد يكون كائن او اداة او بروتوكول يحتوي على مجموعة من الخصائص, و الدوال التي بدورها تتنفذ على الخصائص لعمل اشياء معينة.

مثال كلاس الطالب كما في شكل في الأسفل يحتوي الطالب على مجموعة من الخصائص وهي اسمه ورقمه الطلابي ومعلومات الفيزة كارت التي تخص. وهناك مجموعة دوال تنفذ على هذه الخصائص وهي اضافة طالب واضافة بطاقة لطالب.



- الخصائص: اي شي يوصف به الكلاس
- اللأجرائات: هي عمليات تنفذ على الخصائص الموجودة في الكلاس
 - 👍 الكلاس في البرمجة كائنية الوجه يكون في الشكل التالي

1. Class ClassName { 2. Private: 3. // 4. Public: 5. // 6. };

- الخطوة رقم (1) نكتب كلمة محجوزة class وبعدها اسم الكلاس الذي نريده وبعدها نفتح قوس الكلاس
- الخطوة رقم (2) عرفنا الكلمة المحجوة private معناها اي متغير يعرف تحت هذه الكلمة يكون خاص بلكلاس
 ولا يمكن رؤيته من داخل اي كلاس اخر او برنامج رئيسي يستدعي الكلاس
 - الخطوة رقم (4) عرفنا الكلمة المحجوة public معناها اي متغير يعرف تحت هذه الكلمة يكون عام يمكن رؤيته من داخل اي كلاس اخر او برنامج رئيسي يستدعي الكلاس.
 - الخطوة رقم (6) اغلقنا القوس الخاص بكلاس الجديد ونضع فارزة منقوط



9.2- الكبسلة Encapsulation:

هي عملية اخفاء بعض دوال واجرائات الكلاسات عن اي كلاس اخر لحمايتها من التغير. ابسط مثال على ذالك معلومات طالب نستطيع الوصول الى اسمه ورقمه لاكن يجب تقييد الوصول الى معلومات البطاقة التي يجب ان تكون محمية من الوصول لها يصل لها فقط من داخل الكلاس لذالك نعمل لها كبسلة كما في المثال

	C++	البرمجة بلغة
#include <iostream.h></iostream.h>		
#include <string.h></string.h>		
1- Class student{		
2- Public:		
3- Int id;		
4- Char name[25];		
5- Private:		
6- Int CreditID}		
7- Main(){		
8- Student mystudent;		
9- Mystudent.id=1652;		
10- Cout<< Mystudent.id;}		

توضيح

- خطوة رقم (8) كونا كائن جديد من كلاس الطلاب student نستطيع ان نعطي قيم للأسم والرقم ولا نستطيع الوصول الى معلومات البطاقة من داخل دالة main لانها مخفية عن خارج الكلاس
 - تابع فيديو الدرس لمزيد من التوضيحات



9.3- البناء والهدم construction and destroy:

عند تكوين كائن من كلاس سيتم استدعاء دالة البناء تلقائيا وان لم تكن موجودة سيكونها المعالج. وعند انتهاء حياة الكلاس سيتم استدعاء دالة الهدم الكلاس ومسحه من الذاكرة.

نستطيع الاستفادة من دالة البناء في اعطاء بيانات اولية للمتغيرات في حين دالة الهدم نستخدمها في انهاء تواجد المتغيرات في الذاكرة.

- دوال البناء تكون اسمها نفس اسم الكلاس
- دوال الهدم تكون اسمها نفس اسم الكلاس مسبوق بعلامة النفي (~)

#include<iostream.h> #include<string.h> 1- Class student{ 2- Public: 3- Int id; 4- Char name[25]; 5- Student(int id,char name[]){ 6- This->id=id;

- 7- Strcpy(This.name,name);}
- 8- ~student(){ // do your work}
- 9- Private:
- 10- Int CreditID}
- 11- Main(){
- 12- Char name[25]="hussein";
- 13- Student mystudent= mystudent(1652,name);
- 14- Cout<< Mystudent. name;}

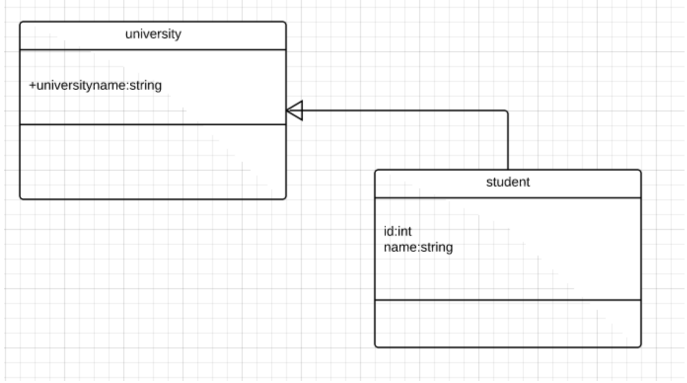
توضيح

- خطوة رقم (5) كونا دالة بناء وارسلنا لها رقم الطالب واسمه
 - خطوة رقم 6و7 تم وضع قيم داخل متغيرات الكلاس
- خطوة رقم (12) كونا كائن جديد من كلاس الطلاب student وارسلنا قيم اولية للأسم ورقم الطالب
 - تابع فيديو الدرس لمزيد من التوضيحات



9.4- مفهوم الوراثة inheritance:

هي عملية يقوم من خلالها كلاس بورث جميع خصائص والدوال المعرفة بشكل عام public في كلاس اخر. الفائدة منها اننا نتجنب تكرار كتابة الكود وكذالك يكون برنامجنا اكثر مترابط علائقيا. المثال بالأسف يمثل كيف يرث طالب اسم الجامعة من كلاس الجامعات.



مثال: تحويل الرسم اعلاه الى كود .

البرمجة بلغة #include<iostream.h> #include<string.h> 1- Class university{ 2- Public: 3- Char UName[25]; 4- } 5- Class student:public university{ 6- Public: 7- Int id; 8- Char name[25]; 9- Private: 10- Int CreditID} 11- Main(){ 12- Char name[25]="RIT"; 13- Student mystudent=; 14- Strcpy(Mystudent. UName,name); 15- Cout<< Mystudent. name ;}

حسين أحمد طالب

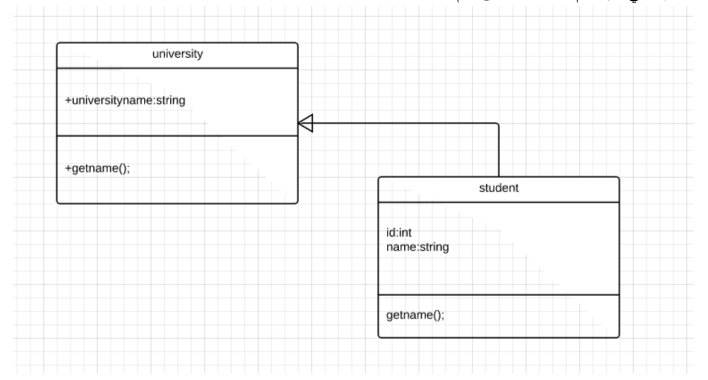
توضيح

- خطوة رقم (5) قام كلاس الطلاب بوراثة جميع الدوال والخصائص العامة الموجودة في كلاس الجامعات
- خطوة رقم (14) قام كلاس الطلاب بوضع قيمة لأسم جامعة الطالب التي ورثها. اذن رقم اسم الجامعة غير موجود في كلاس الطلاب لكن استطاع ان يرثها من كلاس الجامعة ويستخدمها
 - تابع فيديو الدرس لمزيد من التوضيحات



9.5-مفهوم overwriting:

هي عملية يقوم من خلالها بعمل اعاة كتابة لدوال موجودة في كلاس الأب . ابسط مثال لو كان هناك دالة في كلاس الاب تعيد اسم الجامعة وفي الطلاب بنفس الأسم توجد دالة لكن تعيد اسم الطالب وهي موروثة لذالك لابد من اعادة كتابتها لكي تعيد اسم الطالب بدلا من اسم الجامعة



مثال يوضح الرسم

```
البرمجة بلغة
                                                      C++
#include<iostream.h>
#include<string.h>
1- Class university{
 2- Public:
3- Char UName[25];
4- Void getname(){
 5- Cout<<UNsme;//
 6- }
 7- Class student:public university{
 8- Public:
 9- Int id;
 10- Char name[25];
 11- Void getname(){;// overwrite
 12- Cout<< name;
 13- }
 14- Private:
 15- Int CreditID}
 16- Main(){
 17- Char name[25]="hussein";
 18- Student mystudent=;
 19- Strcpy(Mystudent. Name, name);
 20- Mystudent.getname();}
```

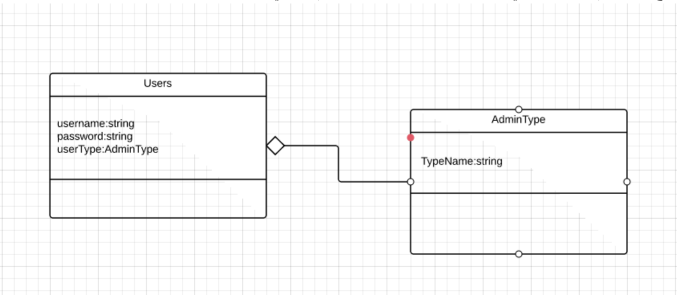
توضيح

- خطوة رقم (11) تم عمل اعادة كتابة لدالة () getname وتغير محتواها الى دالة تطبع اسم الطالب
 - تابع فيديو الدرس لمزيد من التوضيحات



9.6- مفهوم Aggregation

هي عملية وجود كائن من كلاس في كلاس اخر. مثلا لو كان لدينا كلاس مستخدم وكلاس اخر نوع المستخدم. اذن نوع المستخدمين ويكون الرسم كما في الشكل



البرمحة بلغة #include<iostream.h> #include<string.h> 1- Class UserType{ 2- Public: 3- Char Uname[25]; 4- Class Uses { 5- Public: 6- Int id; 7- Char name[25]; 8- UserType myUserType; //aggregation 9- } 10- Main(){ 11- Char name[25]="admin"; 12- Student mystudent=; 13- Strcpy(Mystudent. myUserType. Uname, name); 14- Cout<< Mystudent. myUserType.Uname ;}

توضيح

- خطوة رقم (8) تم عمل كائن من كلاس نوع المستخدم داخل كلاس المستخدمين
 - خطوة رقم (13) تم اعطاء قيمة لنوع المستخدم
 - تابع فيديو الدرس لمزيد من التوضيحات



الملحقات



هذه الملحقات هي الامثلة المرفقة لكتاب خطوة بخطوة لتعلم لغة (C,C++) يحتوي على عدد كبير من الامثلة المحلولة كتوضيح لشروحات كل فصل من افصل الكتاب حتى يكون القارئ على تواصل بين الشرح والتنفيذ.....؟

١: اكتب برنامج لطباعة الاشكال التالية

```
A)
                                                     HUssien
#include<iostream.h>
main()
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){}
cout<<"*\n";
for(x=0;x<=z-1;x++)
cout<<" ";
}}
B)
                                               (Inactive C:\TCWIN45\BIN\S
#include<iostream.h>
main()
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
for(x=z;x<=5;x++)
cout<<" ":
cout<<"*\n";
}}
c)
                                                 (Inactive C:\TCWIN4
#include<iostream.h>
main()
{
int I,j,k;
for(i=1;i<=7;i+=2){
for(k=i;k<7;k+=2)
cout<<" ";
for(j=i;j>0;j--)
cout<<"*";
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+ حسين أحمد طالب

cout<<"\n" ;}}

٢: اكتب برنامج لتقريب أي عدد تدخله

```
#include<iostream.h>
                                           (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NO! HUssien
main()
                                           near to=5
int i,k;
float y,m;
cin>>y;
هنا ساوينا كسر بصحيح بيقى فقد الثابت مثلا ١.٧ يصبح ١ i=y;//
k=i+1;
m=i+0.5;
                                            (Inactive C:\TCWIN45\BIN\V HUssien
if(y>=m)
                                            near to=5
cout<<"near to= "<< k;
else
cout<<"near to= "<<i;
```

٣ برنامج لايجاد مفكوك الاعداد

```
#include<stdio.h>
                                           [Inactive HUssien
main()
                                         no factoral
{
int x,n,f;
scanf("%d",&n);
f=1;
if(n>=12)
                                          [Inactive C:\TCWIN4 Halosien
printf("no factoral");
                                         factoral=720
else
for(x=1;x\leq n;x++)
f=f*x;
printf("factoral=%d",f);
```

```
٤: برنامج لايجاد مجموع أي عدد مع الاعداد التي فوقه حتى المئة
#include<stdio.h>
main()
                                          (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADP #Ussien
int x,sum,n;
sum=0:
                                         he sum=297$
scanf("%d",&n);
for(x=n;x<=100;x++)
sum=sum+x;
printf("he sum=%d$",sum);
                                 ٥: اكتب برنامج لحساب عدد الارقام المدخلة اليه بحيث اذا ادخلنا ١٠٠ ينتج ٣
#include<iostream.h>
main()
                                         🔳 (Inactive C:\TCWIN45\BII HUssien
                                        1989
int i,k,m;
                                        number of bit=4
cin>>k;
m=1;
for(i=1;i<=4;i++)
{m=m*10;
if(k<m)
Cout<<"number of bit=<<i;
break;}}
  ٦: برنامج لاخرج رواتب عمال بحيت اذا عمل ٥٠ اساعة ياخذ ثلاثة دولارات وعلى كل ساعة عمل اضافية ياخذ دولاران
#include<iostream.h>
main()
{ int i,j,k;
                                               (Inactive C:\TCWIN45\B' HUssien
j=3;
                                              enter the hower
                                              153
cout<<"enter the hower\n";
                                              he cost=9$
cin>>k;
for(i=151;i<300;i++)
\{ if(k \le 150) \}
{cout<<"he cost= 3$";
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
break;}
j=j+2;
if(k==i)
cout<<"he cost="<<j;
}}</pre>
```



```
7: برنامج لاجراء عمليات رياضية لعددين بصيغة يفهمها المستخدم (بصيغة القوائم)
```

```
#include<iostream.h>
ضمنا هذه المكتبة لاننا نستخدم الدالة exit الدالة المكتبة لاننا نستخدم الدالة
main()
int a,b ,x,z;
char r=00;
float f;
m:
cout<<"This program make arthmetic operation between two mumber
press"<<"\n";
cout<<"1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)"<<"\n";
cin>>x;
for(;;)
switch(x) {
case 1:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
               if(a==r)goto m;
cin>>a:
cout<<"enter second number"<<"\n";
cin>>b;
z=a+b;
cout<<"sum="<<z<<"\n";
break;
case 2:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
```

```
cin>>a;
                if(a==r)goto m;
cout<<"enter second number"<<"\n":
cin>>b:
z=a-b;
cout<<"sub="<<z<<"\n":
break:
case 3:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
           if(a==r)goto m;
cin>>a:
cout<<"enter second number"<<"\n":
cin>>b;
z=a*b;
cout<<"mult="<<z<<"\n";
break:
case 4:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
           if(a==r)goto m;
cin>>a;
cout<<"enter second number"<<"\n";
cin>>b;
f=a/b:
cout<<"divd="<<f<<"\n";
break:
case 5: exit(1);
default:cout<<"error correct you chose"<<"\n"; goto m;
}}
        C:\TCWIN45\BIN\TARTEEB.EXE
                                                                  HUssien
        This program make arthmetic operation between two mumber press
        1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)
        enter first number press(00)to return
        enter second number
        divd=1.333333
        enter first number press(00)to return
        This program make arthmetic operation between two mumber press
        1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)
        enter first number press(00)to return
        enter second number
        mult=30
        enter first number press(00)to return
        This program make arthmetic operation between two mumber press
        1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)
```

8: تأمل ناتج البرنامج الاتي

```
#include<stdio.h>
                                           (Inactive C:\TCWIN
                                                                HUssien
main()
                                          y=9
int x,y,z;
                                          x=45
x=y=z=5;
x*=y+=z-=1;
printf("z=%d\ny=%d\nx=%d\n",z,y,x);

    ٩: ادخال do-while في دوارة النهائية

#include<stdio.h>
                                           (Inactive C:\TCWIN45\BINY, HUssien
main()
                                          3
int x ,m,n;
                                         m=11
x=0;
do{
scanf("%d%d",&m,&n); if(m>n){
m=m+n;
printf("m=%d\n",m ); }
else
break; }
while(1);}

    ١٠: ادخال while في دوارة لانهائية

#include<stdio.h>
main()
int x ,m,n;
x=0;
while(1){
scanf("%d%d",&m,&n); if(m>n){
printf("m=%d\n",m );}
else
```

خطوة بخطوة <u>لتعلم ++C,C+</u> حسين أحمد طالب

break; }}

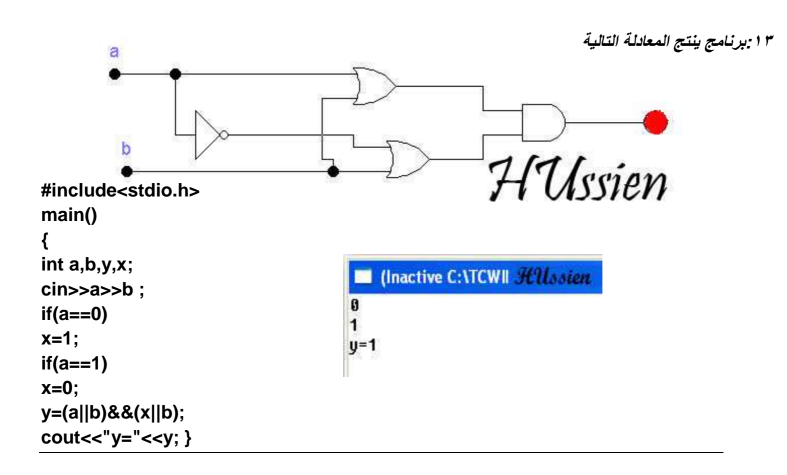
١١: لمعرفة هل العدد الذي ادخلته عدد اولى ام لا

```
#include<iostream.h>
main()
{
    int i,m,booleanx;
booleanx=0;
cin>>m;
for(i=2;i<m;i++)
if(m%i==0)
booleanx=1;
if (booleanx==1)
cout<<"is no prime";
else
cout<<"is prime";
}</pre>
```

12: اكتب برنامج لقسمة عددين بدون استخدام القسمة وباقي القسمة

```
#include<iostream.h>
main()
{
  int a,b,i;
  cin>>a>>b;
  if(a>=b){
  for(i=1;i<20;i++){
    a=a-b;
  if(a<b){
    cout<<"divide=="<<i<"ncarry"<<a; break;}
}}</pre>
```

```
| Inactive C:\TCWIN4! HUssien
40
3
divide==13
carry1
```



١٤: برنامج لطباعة المتسلسلة الاتية (٢٢١ - ١٢٣٤ - ١٢٣٥)

```
#include <iostream.h>
main()
{
int i,j;
for(i=1;i<7;i++)
cout<<i;
for(j=i;j>0;j--)
cout<<j; }

(Inactive C:\TC' #Usoien
1234567654321
```

١٥: برنامج لطباعة الدالة الاتية

$$y = 1 + \frac{x}{1!} - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

```
#include <iostream.h>
main()
{
int i;
float y,x,s,f,m,n,d;
```

```
f=y=1;
m=-1;
                                         (Inactive C:\TCWIN45\BIN. HUssien
n=0:
                                      enter the power of4
cout<<"enter the power of";
                                      enter the number5
cin>>d:
                                      y=-11.708332
cout<<"enter the number";
cin>>x;
for(i=1;i<=d;i++){
f=f*i;
m=m*x;
n=-m; // inverse sgnal inevery loop
s=n/f;
y=y+s;}
cout<<y;}
                    ١٦: برنامج لمعرفة هل العدد الذي ادخلته زوجي ام فردي دون استخدام القسمة وباقيها
#include<iostream.h>
main()
                                 (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NON# HUssien
                                22
int i,j,a;
                                22 is even
cin>>a;
for(i=1;i<30;i=i+2) {
if(a==i)
cout<<a<<" is odd";}
for(j=0;j<30;j=j+2){
if(a==j)
cout<<a<<" is even ":
}}
                                     ۱۷:برنامج يحول من صيغة (octal)الى صيغة (decimal)
#include<iostream.h>
main()
int n,i,b,m;
cout<<"enter number of bits"<<"\n";
cin>>n;
cout<<"note:enter octal number from right bite after bite"<<"\n";
```

```
int f=1,sum=0;
for(i=0;i<n;i++){
    cin>>b;
    m=f*b;
    f=f*8;
    sum=sum+m;}
    cout<<sum;}

I (Inactive C:\TCWIN45\BINWONAMEO3.EXE) #Ulsoien
enter number of bits
note:enter octal number from right bite after bite
decimal=348

rout<=sum;}
```

١٨:برنامج يدخل عددين ويبين ايهما الاصغر دون استخدام (==;>;ح)

```
#include<iostream.h>
main()
{
int a,b,m;
cin>>a>>b;
m=a/b;
if(m==0)
cout<<a<<" is minimum";
else
cout<<b<<" is minimum";
}
```

19: اطبع الشكل التالي دون استخدام المصفوفة

```
#include <iostream.h>
main()
{
int i,j,k,m,n,o,p;
for(i=3;i>0;i--){
    cout<<"";
for(j=i;j>0;j--) cout<<" ";
for(k=i*2;k<=6;k++)
    cout<<"\n";
}
```

```
for(m=7;m>0;m=m-2){
cout<<"";
for(n=m;n>0;n--)
cout<<"*";
cout<<"\n";
for(o=m;o<=7;o=o+2)
cout<<" ";}}
                                                20:لمعرفة  ( ascii code)للاحرف الاتية ( A,b,c)
#include<iostream.h>
#include <stdio.h>
main()
{
printf("the number %c is the character %d in ascii code.\n",'a','a');
printf("the number%c is the character %d in ascii code.\n",'b','b');
printf("the number%c is the character %d in ascii code.\n",'c','c');
                                                                   HUssien
                    the number a is the character 97 in ascii code.
the numberb is the character 98 in ascii code.
the numberc is the character 99 in ascii code.
                                                              ولمعرفة(ascii) لحميع العناصر نكتب
#include <stdio.h>
main()
int i,j;
for(i=0;i<=255;i++)
printf("%d:%c\n",i,i);
```

٢١: اقلب مصفوفة ٩٠ درجة باتجاه عقرب الساعة

```
#include<iostream.h>
                                       (Inactive C. HUssien
main()
                                     3 4 5
{
                                     2 3 4
int i,j;
                                     2 3 4
int a[3][3];
                                     after rotate 90d
for(i=0;i<3;i++)
                                     2
                                                2
                                                            3
for(j=0;j<3;j++)
                                     3
                                                3
                                                            4
cin>>a[i][i];
                                                            5
                                     4
                                                4
for(j=0;j<3;j++){
cout<<"\n":
for(i=2;i>=0;i--)
cout<<a[i][j]<<"\t";
}}
                                                                      اقلبها ۱۸۰ درجة.
#include<iostream.h>
main()
                                          (Inactive C:\TCWIN HUssien
                                      2 6 5
int i,j;
                                      3 6 8
                                      4 3 2
int a[3][3];
                                      after rotate 180d
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
                                      2
                                               3
                                                        4
                                      8
                                               6
                                                         3
cin>>a[i][j];
                                      5
                                                        2
for(i=2;i>=0;i--){
cout<<"\n";
for(j=2;j>=0;j--)
cout<<a[i][i]<<"\t":
}}
                                                                      اقلبها 270 درجة.
#include<iostream.h>
main()
                                Inactive C:\TCWIN45\BIN\W \ HUssien
{
                               8 7 5
int i,j;
                               673
                               9 7 44
int a[3][3];
                               after rotate 270d
for(i=0;i<3;i++)
                                      3
                                              44
for(j=0;j<3;j++)
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+ حسين أحمد طالب

7

9

7

6

7

8

cin>>a[i][i];

```
for(j=2;j>=0;j--){
cout<<"\n":
for(i=0;i<3;i++)
cout<<a[i][i]<<"\t";
}}
                                      ٢٢ حذف عنصر من مصفوفة ذات بعدين وابقاء مكانه فارغ
#include<iostream.h>
main()
                                      (Inactive C:\TC HUssien
{
int i,j;
                                 457
int a[3][3];
                                 765
                                 456
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
                                             5
cin>>a[i][i]:
                                 7
                                             6
for(i=0;i<3;i++){
                                 4
                                             5
                                                        6
cout<<"\n":
for(i=0:i<3:i++)
if((i==0)&&(j==0))
a[i][j]=0; {
cout<<""<<"\t";}
else
cout<<a[i][j]<<"\t";
}}
```

٢٣ ترتيب عناصر مصفوفة ذات بعد واحد تصاعديا

```
#include<iostream.h>
                                                       (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ HUssien
int main()
                                                      Here is the Array befor sorted
\{int array[5] = \{50,32,93,2,74\};
                                                      32
                                                      93
int sure=0:
                                                      74
int x=0;
                                                      Here is the Array after sorted
cout<<"Here is the Array befor sorted\n";
                                                      32
                                                      50
for (int j=0; j<5; j++)
                                                      74
                                                      93
cout<<array[j];
for (int i=0;i<5-1;i++) {
sure=0;
for (int j=i; j<5;j++) {
if (array[j] <array[i]){</pre>
```

الملحقات الم

```
x=array[j];
array[j]=array[i];
array[i]=x;
sure=1;}}
if (sure ==0) break;}
cout<<"Here is the Array after sorted\n";
for (i=0;i<5;i++)
cout<<array[i]<<"\n";
    ٢٤ سجل فية عشرون طالب لكل طالب له اسم وعمر وعنوان وعشرة درجات اطبع اسماء الطلاب الناجحون
                                                                          ومعدلاتهم
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id:
int degres;
}st[20];
main()
int i,j,sum,avg;
sum=0;
for(i=0;i<20;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name );
 cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
 cin>>st[i].id;
 cout<<"enter his degress\n";
 for(j=0;j<10;j++)
{cin>>st[i].degres;
sum+= st[i].degres ;}
avg=sum/10;
sum=0;
```

```
st[i].degres=avg;}
 for(i=0;i<20;i++)
if (st[i].degres>=50)
{cout<<"this student is succes..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;}
else
{cout<<"this student is fail..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;} }}
                               ٢٠. برنامج لوضع فاصلة عشرية بين كل ثلاثة ارقام لتسهيل القراءة
#include<iostream.h>
#include<ctype.h>
#include<string.h>
int main()
{char stack[100],b[100]; //a[100] represent matraix for enter
int i,len,count_semicol,b_count,count_return_v,semicoll_number, k;
b_count=count_return_v=count_semicol=semicoll_number=0;
cout<<"enter your number here: ";
cin.getline(stack,100);
len=strlen(stack);
for(i=len-1;i>=0;i--)
{
if ((count_semicol%3==0)&&(i!=len-1)) //put space
{b[b_count]=',';
++b_count;
 semicoll_number=semicoll_number+1;
}
b[b_count]=stack[i];
++b_count;
count_semicol=count_semicol+1;}
--b_count; //return pointer to last value
for(i=b_count;i>=0;i--)
{stack[count_return_v]=b[i];
cout<<stack[count_return_v];
 ++count_return_v;} }
```

٢٦ : مصفوفة مربعة اجمع العناصر فوق القطر الرئيسي وجمع العناصر تحته وجمع العناصر فوق القطر الثانوي وتحته

```
#include<iostream.h>
main()
int i,j,sum,sum1,sum2,sum3;
sum=sum1=sum2=sum3=0:
int a[3][3];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++) {
if(i<j)
sum+=a[i][j];
if(i>j)
sum1+=a[i][j];
if((i+j)<2)
sum2+=a[i][j];
if((i+j)>2)
sum3+=a[i][j];
cout<<"\n sum above secondary diagonal= n"<<sum2;
cout<<"\n sum above main diagonal= "<<sum;
cout<<"\n sum under main diagonal= "<<sum1;</pre>
cout<<"\n sum under secondary diagonal= "<<sum3;</pre>
}
```

27: مصفوفة مكونة من خمس عناصر اجمعها واحسب المعدل واطبع المصفوفة بالمقلوب

```
#include<iostream.h>
                                              (Inactive C:\WINDOWS\.
main()
                                                                    HUssien
                                          enter the matrixs
int i ,sum,avg;
                                          23456
int a[5];
                                          sum=20
sum=0:
                                          avq=4
cout<<"enter the matrixs\n":
                                           the matrixs invers is
for(i=0;i<5;i++)
                                                                    3
                                                   5
                                                           4
cin>>a[i]:
for(i=0;i<5;i++)
sum+=a[i];
avg=sum/5;
cout<<"sum="<< sum <<"navg="<<avg<<endl;
cout<<"the matrixs invers is\n":
for(i=4;i>=0;i--)
cout<<a[i];
                                                             اطبع الاحرف الزوجية بين ٠ و٣٠
#include<iostream.h>
                                                                       HUssien _ | X
                         (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE)
main()
                                                     12
                                                                16
{
                         22
                               24
int i,j;
for(i=2;i<30;i+=2)
cout<<i<"\t";
}
                                                              اطبع الاحرف الفردية بين ٠ و٣٠٠
#include<iostream.h>
                             (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE)
                                                                      Hllssien - 🗆 ×
main()
                             21
                                  23
                                       25
                                            27
                                                 29
int i,j;
for(i=1;i<30;i+=2)
cout<<i<"\t";}
```

```
28:ضرب مصفوفتین (۲*۲)* (۲*۳)
#include<iostream.h>
main()
int i,j,k;
int a[3][2];
int b[2][4]:
int c[3][4]={0}; //put zero in every location to sum with other value
cout<<"enter first matrixs\n";
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<2;j++)
cin>>a[i][i];
cout<<"enter second matrixs\n";
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>b[i][i]:
for(i=0;i<3;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<4;j++){}
for(k=0;k<2;k++)
c[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
cout<<c[i][j]<<"\t";}}}
                                                   29: ضرب مصفوفة في رقم ثابت مثلا (٢)
#include<iostream.h>
main()
{
                                   (Inactive C:\TCWIN4 HUssien
int i,j;
int a[3][3];
                               enter first matrixs
cout<<"enter matrixs\n";
                               3 4 6
for(i=0;i<3;i++)
                               5 4 3
for(j=0;j<3;j++)
                               6 5 4
cin>>a[i][j];
                                                نائج الضرب فم
12
for(i=0;i<3;i++){}
                               6
cout<<"\n";
                               10
for(j=0;j<3;j++){
                               12
a[i][j]=2*a[i][j];
cout<<a[i][j]<<"\t" ;}}}
```

غطوة بخطوة <u>لتعلم</u> ++C.C++ حسين أحمد طالب

30: جمع مصفوفتين

```
#include<iostream.h>
main()
                                         (Inactive C:\TCWIN45\ HUssien
{
                                        enter first matrixs
int i,j;
                                        4 5 6
                                        6 7 8
int a[3][3];
int b[3][3];
                                        enter second matrixs
                                        3 7 8
int c[3][3];
                                        7 6 5
cout<<"enter first matrixs"<<"\n";
                                        1 4 2
for(i=0;i<3;i++)
                                        7
                                                          14
                                        13
                                                          13
for(j=0;j<3;j++)
                                        8
cin>>a[i][i]:
cout<<"enter second matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>b[i][j];
for(i=0;i<3;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<3;j++){
c[i][j]=a[i][j]+b[i][j];
cout<<c[i][j]<<"\t";}
}}
```

٣١ طرح مصفوفتين

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
int b[3][3];
int c[3][3];
cout<<"enter first matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
cout<<"enter second matrixs"<<"\n";</pre>
```

```
enter first matrixs

1 3 4
6 5 4
4 6 7
enter second matrixs
4 5 6
6 5 4
4 3 2

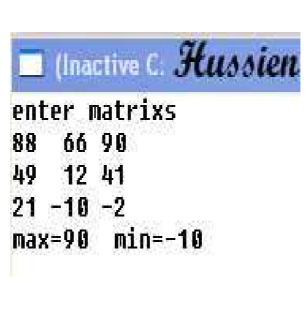
نامج الصرح

-3 -2 -2
0 0 0
0 3 5
```

```
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>b[i][j];
for(i=0;i<3;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<3;j++){
c[i][j]=a[i][j]-b[i][j];
cout<<c[i][j]<<"\t";}
}}
```

32: استخراج اكبر عدد واصغر عدد لمصفوفة ذات بعدين

```
#include<iostream.h>
main()
int i,j,max,min;
int a[3][3];
cout<<"enter matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
max=a[0][0];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
if(a[i][j]>max)
max=a[i][j];
cout<<"max="<< max<<"\t";
min=a[0][0];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
if(a[i][j]<min)
min=a[i][j];
cout<<"min="<< min;
}
```



```
33: برنامج يبين ماهو اكبر واقل رقم ضمن مصفوفتين أي يعطيك ناتجين فقط احدهما الاكبر ولاخر الاصغر
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,max,min;
int a[2][2];
int b[2][2];
int c[2][4];
cout<<"enter first matrixs matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<2;j++)
cin>>a[i][i];
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0; j<2; j++)
c[i][j]=a[i][j];
cout<<"enter second matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<2;i++)
for(j=2;j<4;j++)
cin>>b[i][j];
for(i=0;i<2;i++)
for(j=2;j<4;j++)
c[i][j]=b[i][j];
cout<<"the new matrixs after combine is";
for(i=0;i<2;i++){
                                         (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONA) #Ussien X
cout<<"\n":
                                         enter first matrixs matrixs
for(j=0;j<4;j++)
                                         40 22
                                         30 90
cout<<c[i][i]<<"\t";}
                                         enter second matrixs
max=c[0][0];
                                         89 92
                                         84 50
for(i=0;i<2;i++)
                                         the new matrixs after combine is
for(j=0;j<4;j++)
                                                         89
                                                                 92
                                         40
                                                 22
if(c[i][j]>max)
                                         30
                                                 90
                                                         84
                                                                 50
                                         max=92 min=22
max=c[i][i]:
cout<<"\n"<<"max="<< max<<"\t";
min=c[0][0]:
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<4;j++)
if(c[i][j]<min)
min=c[i][j];
cout<<"min="<< min;}
```

34: اطبع الشكل التالى دون استخدام المصفوفة

```
** **
****
****
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,k; //for print my na
for(i=1;i<5;i++){
                                         HUssien .
for(j=0;j<2;j++)
                                       ** **
cout<<"*";
if((i==1)||(i==4))
                                       ****
cout<<" ";
                                       ****
                                       ** **
else
cout<<"*";
for(k=0;k<2;k++)
cout<<"*";
cout<<"\n";}}
```

٣٥: اطبع الشكل التالي دون استخدام المصفوفة

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j,k;
for(i=5;i>=0;i--){
for(j=0;j<=i;j++)
cout<<"*";
cout<<"\n";
for(k=i;k<=5;k++)
cout<<" ";
}}
```

36: اطبع الشكل التالي دون استخدام المصفوفة

```
#include<iostream.h>
                                              HUlssien -
main()
{
                                       XX.
int i,j;
                                       ***
for(i=5;i>=0;i--){
                                       ***
for(j=i;j<=5;j++)
                                       ****
cout<<"*";
cout<<"\n";
}}
                               37: برنامج يبين عدد الاحرف الصحيحة والعلة في مصفوفة ذات بعدين
#include<iostream.h>
main()
                                           (Inactive C:\TCWIN45\BIN\AD #Ussien
int i,j,m,h,s;
                                          abcd
h=0;
                                          efjh
char a[5][4];
                                          ijkm
char c[6]={'o','u','a','i','e','\o'};
                                          nopq
                                          rstu
for(i=0;i<5;i++)
                                          vowe1=5
for(j=0;j<4;j++)
                                          const=15
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<4;j++){
for(m=0;m<5;m++)
if(a[i][j]==c[m])
h=h+1;
```

}

}

s=i*j-h;

cout<<"vowel="<<h<<"\n"<<"const="<<s:

```
٣٨: برنامج يبين عدد مرات تكرار احرف اسمك في مصفوفة ذات بعدين
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,m,h;
h=0;
char a[5][4]:
char c[7]={'h','u','s','i','e','n','\o'};
                                       (Inactive C:\TCWIN45\BII HUssien
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<4;j++)
                                     huss
                                     ien 1
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<5;i++)
                                     anat
for(j=0;j<4;j++){
                                     odie
for(m=0;m<6;m++) {
                                     iteration number=11
if(a[i][j]==c[m])
h=h+1;
else
cout<<"";}}
cout<<"iteration number="<<h;}
                   ٣٩: من مصفوفة ٤*٤ كون مصفوفة ذات بعد واحد مكونة من اكبر عنصر في كل صف
#include<iostream.h>
main()
                                         (Inactive C:\TCWIN45 HUssien
int i,j,h,max;
                                    1 3 4 5
h=0;
                                     6 5 7 3
                                    7 9 2 1
int c[6]:
                                    3 6 8 2
int a[4][4]:
                                    5
                                                                   8
                                               7
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][i]:
for(i=0;i<4;i++){
max=a[h][0];
h=h+1;
for(j=0;j<4;j++)
if(a[i][j]>max)
max=a[i][j];
cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
```

40: برنامج يطبع الاعداد كما في شاشة التنفيذ

```
#include<iostream.h>
main()
                        (Inactive C:\TCWIN45\BIN\DD.EXE)
                                                                      HUssien - □ ×
int i,s,b,d;
                                                         13
                       89
                                  233
                                        377
                                             610
                                                   987
                                                         1597
                                                              2584
                                                                    4181
                                                                          6765
                            144
s=0;
d=1;
                                           لاحظ كل رقم مكون من مجموع الرقمين الذين يسبقاه
for(i=0;i<20;i++)
cout<<d<<"\t":
b=s:
s=d;
d=s+b;
}}
                 ١٤: برنامج تدخل فيه رقم مكون من خمس اجزاء ويبين هل الرقم الذي ادخلته متناضر ام لا
#include<iostream.h>
main()
                                             (Inactive C:\ #Ussien
int i,count=4,bol=0;
int a[5],b[5];
                                        15651
for(i=0;i<5;i++)
{cin>>a[i];
                                        the number is symmetric
b[i]=a[i];}
for(i=0;i<5;i++)
{if(a[i]!=b[count])
bol=1;
count=count-1;}
if(bol==0)
cout<<"the number is symmetric";
else
cout<<"the number is no symmetric";
}
```

Software only HUSSIGN Ahmmed.T

```
٢٤: مصفوفة مكونة من اكبر الاعداد في المثلث العلوي (في كل سطر من المثلث العلوي)
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,h,m,max;
                                          Unactive HUssien
h=0;
                                       3 4 5 3
m=1;
                                       3 4 5 6
int c[6]:
                                       4321
int a[4][4];
                                       2345
                                       the new natrix is
for(i=0;i<4;i++)
                                       5
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
cout<<"the new natrix is"<<"\n";
for(i=0;i<3;i++){
max=a[h][m];
h=h+1;
m=m+1;
for(j=i+1;j<4;j++)
if(a[i][j]>max)
max=a[i][i];
cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
                 ٤٣ : مصفوفة مكونة من اكبر الإعداد في المثلث السفلي(في كل سطر من المثلت السفلي)
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,h,m,max;
                                      (Inactive C:\ HUssien
h=1:
                                  4567
int c[6], a[4][4];
                                  7654
for(i=0;i<4;i++)
                                  3 4 5 6
for(j=0;j<4;j++)
                                  6789
cin>>a[i][j];
                                  the new natrix is
cout<<"the new natrix is"<<"\n";
                                              4
                                                          8
for(i=1;i<4;i++){
max=a[h][0];
h=h+1;
for(j=0;j<i;j++){
if(a[i][j]>max)
max=a[i][j]; }
cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
```

```
عُ ٤ : مصفوفة مكونة من اكبر عدد في كل عمود ماخوذة من مصفوفة ( ٤ * ٤)
#include<iostream.h>
main()
                                       (Inactive C:\TCWIN45\BIN\\\ HUssien
{int i,j,h,max;
                                      9876
h=0;
                                      5 4 3 2
                                      3 4 6 7
int c[6];
                                      6 4 3 2
int a[4][4]:
                                      the new natrix is
                                                               7
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][i]:
cout<<"the new natrix is"<<"\n";
for(j=0;j<4;j++){
max=a[h][0];
h=h+1;
for(i=0;i<4;i++)
if(a[i][j]>max)
max=a[i][j];
cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
     ٥٤: من مصفوفة (٤*٤) كون مصفوفة من عمودين العمود الاول نفس العمود الاول في المصفوفة الاصلية
                                       والعمود الثاني من حاصل ضرب العمود الاول في العمود الاخير
#include<iostream.h>
                                           (Inactive C:\TCWIN4 HUssien
main()
                                           3 4 5 6
{int i,j;
                                           2 3 4 5
int c[4]=\{1,1,1,1,1\};
                                           3 2 1 5
int a[4][4];
                                           4567
for(i=0;i<4;i++)
                                           3
                                                    18
for(i=0;j<4;j++)
                                           2
                                                    10
                                           3
                                                    15
cin>>a[i][i];
                                           4
                                                    28
for(i=0;i<4;i++){
cout<<"\n":
for(j=0;j<4;j++)
if((j==3)||(j==0)) {
c[i]*=a[i][j];
cout<<c[i]<<"\t"; }
else
cout<<"";
}}
```

٢٤: من مصفوفة (٤*٤) كون مصفوفة من عمود واحد مكون من حاصل ضرب العمود الاول في العمود الاخير

```
#include<iostream.h>
main()
int i,j;
int c[4]=\{1,1,1,1,1\};
int a[4][4];
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<4;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<4;j++)
if((j==3)||(j==0))
c[i]*=a[i][j];
else
cout<<"";
cout<<c[i]<<"\t";
}}
```

```
(Inactive C:\TCW HUssien
2 3 4 5
4 3 2 1
3 4 5 5
4 2 1 9

10
4
15
36
```

٧٤: اطبع مصفوفة كما في شاشة التنفيذ(ورد في الامتحان النهائي)

_ (nactive C:	TCWIN45	HUssien
1	à	1	4
1	0	0	1
1	0	0	1
1	1	4	4

cout<<"\n";}}

```
٨٤: كون اسمك من مصفوفة حرفية (أي تبحث عن احرف اسمك في المصفوفة وتكون اسمك من الاحرف)
#include<iostream.h>
main()
                                            (Inactive C:\TCWIN45\B. HUssien
                                           في حالة وجود جميع احرف الاسم m f n h
{int i,j,k,n;
                                           dera
n=0;
                                           iujk
                                           shne
char m[7];
                                           husien
char c[7]={'h','u','s','i','e','n','\o'};
                                         (Inactive C:\ICWIN4DWIN)
char a[4][4];
                                       rfqd
                                                 في حالة وجود نقص في احرف اسمك
for(i=0;i<4;i++)
                                       dfgj
for(j=0;j<4;j++)
                                       dsre
                                       efds
cin>>a[i][i]:
                                       found deficit in your name letter
for(k=0;k<6;k++)
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++){
                                       (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE) HUssien
                                                  في حالة عدم وجود اي حرف من اسمك
if(a[i][j]==c[k]){
                                      poyr
                                      aqwz
m[k]=a[i][j];
                                      mbvc
                                      xdfq
n=n+1;}}}
                                      your name is not found in this matrixs
if(n>=6)
for(k=0;k<6;k++)
cout<<m[k]:
if(n==0)
cout<<"your name is not found in this matrixs";
if((n<6)&&(n>0))
cout<<"found deficit in your name letter";}
                                  ٩٤: برنامج يقوم بحساب المعادلة التالية (ورد في الامتحان النهائي)
                       1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2
#include<stdio.h>
main()
                                                Inactive C:\TCWII HUssien
int i,j,m,n,sum;
                                              seque=9455
sum=0;
scanf("%d",&n);
for(i=1;i<=n;i++){
m=i*i;
sum=sum+m;}
printf("seque=%d",sum);}
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
ورد في النهائي) ه:برنامج يقوم بطباعة المتسلسلة التالية حتى المئة حد (ورد في النهائي) ه:\frac{1^2}{3^2} + \frac{2^2}{5^2} + \frac{3^2}{7^2} + \cdots
```

```
#include<stdio.h>
main()
{float i,j,m,sum;
j=3;
sum=0;
for(i=1;i<=100;i++){
m=(i*i)/(j*j);
j=j+2;
sum=sum+m;}
printf("seque=%f",sum);}
```

```
= #Ulssien
seque=23.913145
```

51:قم بطباعة ايام الاسبوع بحيت اذا ضغطنا (١) يظهر يوم الاحد في شاشة التنفيذ والبقية بالتسلسل الى (٧) يمثل السبت (ورد في النهائي)

```
#include<stdio.h>
main()
{int x;
scanf("%d",&x);
switch(x) {
case 1:
printf("sumday");
break;
case 2:printf("monday");
break:
case 3:printf("Tuerday");
break:
case 4:printf("wednesday");
break:
case 5:printf("thursday");
break:
case 6:printf("fridaay");
break:
case 7:printf("saturday");
break:
```



default: printf("error"); }}

```
٢٥: برنامج يدخل عشرين رقم ويبين أيهم اولى ويحسب عدد الاعداد الاولية التي ظهرت (ورد في النهائي)
#include<stdio.h>
main()
                                                         (Inactive C:\ HUssien
{int x,i,m,h,t;
                                                       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
                                                       20 30 40 50 60 70 80
int a[20];
                                                       90 21 13
h=t=0;
                                                       2 is prime
                                                       3 is prime
for(x=0:x<20:x++)
                                                       5 is prime
scanf("%d",&a[x]);
                                                       7 is prime
                                                       21 is prime
for(x=0;x<20;x++) {
                                                       13 is prime
                                                       number of prime=6
for(i=2;i<a[x];i++)
if(a[x]\%i==0)
t=1:
if (t==1)
printf("%d is no prime\n",a[x]);
else {
h=h+1;
printf("%d is prime\n",a[x]);
}t=0;}
printf("number of prime=%d",h);
 53: مصفوفتين كل واحدة منهما مكونة من خمس عناصر ادمج هاتين المصفوفتين في مصفوفة ثالثة للعلم ان كل
                                                         المصفوفات احادية البعد (ورد في النهائي)
#include<stdio.h>
main()
                                  Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE
                                                      Hussien
                                  enter first matrixs
                                  54378
int i,j,n;
                                  enter second matrixs
n=0;
                                  11 22 33 44 55
                                              7 8
int a[5];
                                                        11
int b[5];
int c[10]:
printf("enter first matrixs\n");
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%d",&a[i]);
for(i=0;i<5;i++)
c[i]=a[i];
printf("enter second matrixs\n");
for(j=5;j<10;j++)
```

```
scanf("%d",&b[j]);
for(j=5;j<10;j++)
c[j]=b[j];
for(n=0;n<10;n++)
printf("%d\t",c[n]);}
                                ٤٥: مصفوفة (٥٠٥) ضع القطر الرئيسى لها في مصفوفة تانية واطبعها
#include<stdio.h>
main()
{
                                   (Inactive C:\TCWIN45\BII
                                                                HUssien
int i,j,n;
                               enter matrixs
n=0;
                               2 3 4 5 6
int a[5][5];
                               45678
int b[5];
                               4 3 2 3 4
                               45678
printf("enter matrixs\n");
                               76543
for(i=0;i<5;i++)
                               the new matrixs is
for(j=0;j<5;j++)
                                                              7
                                                                       3
scanf("%d",&a[i][j]);
printf("the new matrixs is\n");
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<5;j++){
if(i==j)
printf("%d\t",(b[i]=a[i][j]));
else
printf(""); }}
                                                                 55: برنامج يطبع الدالة التالية
                       y = \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{2^3} + \frac{x^4}{2^4} + \dots + \frac{x^n}{2^n}
#include<stdio.h>
#include<math.h>
main()
                                                        (Inactive F: NO! HUssien
                                                      enter the last power of
float i,m,n,b,a,y,x,s;
y=0;
                                                      enter the volue of(x)
b=2;
printf("enter the last power of\n");
                                                      u=733.906250
scanf("%f",&n);
printf("enter the volue of(x)\n");
```

الملحقات الم

```
scanf("%f",&s);
for(i=1;i<=n;i++){
x=pow(s,i);
a=pow(b,i);
m=x/a;
y=y+m;
printf("y=%f",y);
}
                                          ٥٠:ايجاد الجذر لرقم معين باستخدام دالة الجذر التربيعي
#include<stdio.h>
                                    (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE) #Ussien
#include<math.h>
                                   who the number you want to find root for it
main()
                                   root=5.000000
{
float n;
printf("who the number you want to find root for it\n");
scanf("%f",&n);
n= sqrt (n);
printf("root=%f",n);
                                             ٧٥: ايجاد التقريب لرقم معين باستخدام دالتي التقريب
#include<stdio.h>
#include<math.h>
                                        (Inactive C:\TCWIN45\BIN\. #Ussien
                                        who the number you want to near it
main()
{float n;
                                        near to max=4
                                        near to min=3
int h;
printf("who the number you want to near it\n");
scanf("%f",&n);
h=ceil(n);
printf("near to max=%d\n",h);
h=floor(n);
printf("near to min=%d",h); }
```

```
٥٥: برنامج تدخل فيه اسم وبدل كل حرف تدخله تظهر نجمة ويقارن الاسم الذي ادخلته بالاسم الموجود عنده ولايخرج من البرنامج الا تدخل الكود الصحيح (برنامج الرقم السري الموجود في الحاسبة )
```

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main()
{int sure=0;
char x[]="rana";
char pass[4];
for(;;){
for(int i=0;i<4;i++){
pass[i]=getch();
putchar('*');}
for (i=0;i<4;i++){
if (pass[i]==x[i]) sure++;
else break;}
if (sure == 4){
printf("\n Password Correct\n");
break;}
printf("\n");
printf("\n False....Try Againe\n");}
return 0; }
```

```
Inactive C:\TCWIN45\ #Ussien

****

False....Try Againe

****

False....Try Againe

****

False....Try Againe

****

Password Correct
```

59: برنامج يطبع الدالة التالية

$$y = \frac{1}{2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^3} + \frac{x^8}{2^4} + \dots + \frac{x^{n+2}}{2^n}$$

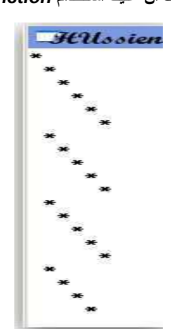
```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
main()
{
float i,m,n,b,a,y,x,s;
y=a=0;
b=2;
printf("enter the last power of\n");
scanf("%f",&n);
printf("enter the volue of(x)\n");
scanf("%f",&s);
```

```
| Inactive F:\ #Ussien
enter the last power of
5
enter the volue of(x)
7
y=1038529462272.000000
```

```
for(i=1;i<=n;i++){
  x=pow(s,a);
  a=pow(b,i);
  m=x/a;
  y=y+m; }
  printf("y=%f",y);
}</pre>
```

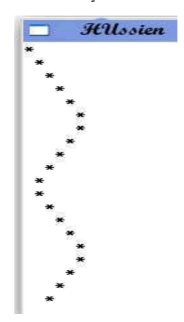
60: برنامج لطباعة الشكل التالي (لايحتاج احدد ماذا ستستعمل في الحل فمجرد النضرة. الى الرسم وترى تكرار الاضلع تعرف ان عليك استخدام Function)

```
#include<stdio.h>
max1()
{
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=0;x<=z-1;x++)
printf(" ");
}}
main()
{
max1 ();
max1();
max1();
```



61: برنامج لطباعة الشكل التالى

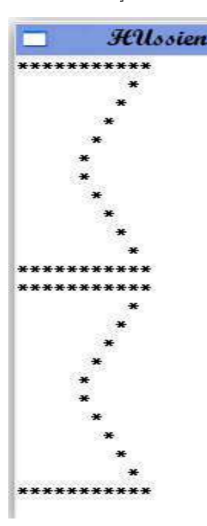
```
#include<stdio.h>
max1(){
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=0;x<=z-1;x++)
printf(" ");}}
max2(){
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=z;x<=5;x++)
```



```
printf(" ");}}
main(){
max1 ();
max2();
max1();
max2();
}
```

٢٦: برنامج لطباعة الشكل التالي

```
#include<stdio.h>
max1()
int z,x,b;
for(z=1;z<=5;z++){
for(b=1;b<=5;b++)
printf(" ");
printf("*\n");
for(x=0;(x<=z-1)&&(z!=5);x++)
printf(" ");
}}
max2()
int z;
for(z=1;z<12;z++)
printf("*");
printf("\n");
max3()
int m,n,c;
for(n=1;n<=5;n++){
for(m=n;m<5;m++)
printf(" ");
for(c=1;c<=5;c++)
printf(" ");
printf("*\n");}}
main(){
max2 ();
```



```
max3();
max1();
max2();
printf("");
max2 ();
max3();
max1();
max2();}
                                                           ٦٣: برنامج لطباعة الشكل التالى
#include<stdio.h>
max1(){
int z,x,b;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=0;(x<=z-1)&&(z!=5);x++)
                                                              HUssien
printf(" ");}}
max3(){
int m,n;
for(n=1;n<=5;n++){
for(m=n;m<5;m++)
printf(" ");
printf("*\n");}}
main(){
max1 ();
max1();
max3 ();
max3();}
                                                           64: برنامج لطباعة الشكل التالى
#include<stdio.h>
max1(){
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=0;(x<=z-1)&&(z!=5);x++)
printf(" ");}}
max2(){
```

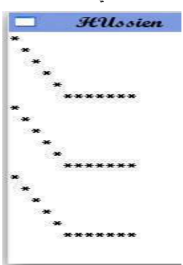
خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
int z;
for(z=1;z<=5;z++)
printf("*");
printf("\n");}
main()
{max1 ();
max2();
max1();
max2();
max1();
max2();
max1();
max2();</pre>
```

65: برنامج لطباعة الشكل التالي

```
#include<stdio.h>
max1(){
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=0;(x<=z-1)&&(x!=5);x++)
printf(" ");}}
max2(){
int z;
for(z=1;z<=7;z++)
printf("*");
printf("\n");}
main(){
max1 ();
max2();
max1();
max2();
max1();
```

max2();}



الملحقات الم

66: نفترض انك كنت في صدد بناء نظام تشغيل وقد احتجت مراراً في كثير من اجزاء البرنامج الى المعادلة التي في الاسفل هل من المعقول ان تعيد المعادلة كل مرة هذا اقرب الى الجنون ونحن نعلم ان المتغيرات قد تتغير في استعمالها في احد الاجراءات ولحل هذه المشكلة ماذا نستجدم ؟

```
z = a^5 + (a + b)
```

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
hus(int a ,int b)
{ int x;
x=a+b;
return(x);}
rana (int a){
int z;
z=pow(a,5);
return(z);}
main(){
int a,b,n,m,z;
scanf("%d%d",&a,&b);
n=hus(a,b);
m=rana(a);
z=n+m;
printf("z=%d",z);}
```



٦٧: برنامج لطباعة جميع الاحرف الانكليزية بلتسلسل بحيث الاحرف الكبيرة بتناقص (Function) و الصغيرة بتزايد اطبعهم مرتين باستخدام

#include<stdio.h> smo(){ (Inactive F:\NONAMEOO.EXE) HUssien - - X char r: j 1 for(r='a';r<='z';r++) printf("%c\t",r);} cap(){ E char h: for(h='Z';h>='A';h--) S Q printf("%c\t",h);} M main(){ **smo()**; printf("\n"); cap(); printf("\n");

```
smo();
printf("\n");
cap();}
                               68: هل سبق ورايت صندوق بريد لنفرض انك وضعت رسالة في صندوق
 البريد تحتوى على (اذكريني كلما تغيب الشمس...) وطلبت انا منك انت تطبعلي عنوان الرسالة هل سوف تطبعلي
  ماموجود فيها (الله يدرى اشكاتب) اكيد لا سوف تطبعلى عنوان الصندوق الذي وضعت فيه الرسالة وليكن (١١٠)
                                                    وهذا ماموجود بلضبط في موضوع المؤشرات
#include <stdio.h>
                                                         HUssien
main()
                                                  8672
{int c=55;
printf("%d",&c);
return 0;}
    اجعل مؤشر يشير لمحتويات متغير معين وطبع القيمة التي فيه(الؤشر هوا رقم الصندوق البريد المكتوب على
                                                                                 الرسالة)
#include <stdio.h>
                                                                HUssien
main()
{int f=55;
                                                    f = 8680
printf("f=%d\n",&f);
                                                    *a=55
int *a=&f;
printf("*a=%d",*a);
return 0;}
 ٦٩: كون مصفوفة احادية البعد غير محدودة الحجم انت تحدد عناصرها في كل ادخال(نعلم هذاالسؤال مستحيل مع
                       المصفوفة الاعتيادية ولاكن ممكن مع المؤشرات) وجد مجموع المصفوفة والمعدل .
#include <stdio.h>
void main()
{int i,j,sum,avg;
                                         (Inactive HUssien
                                                               (Inactive C:HUssien
sum=0:
                                                              who size the arrray
                                         who size the arrray
printf("who size the arrray\n");
scanf("%d",&i);
                                         enter the array
                                                              enter the array
                                         4 3 2 5 6 7 8 9
                                                              45678
int *Array=new int [i];
                                                               (Inactive C:\ HUssien
                                          (Inactive HUssien
printf("enter the array\n");
                                                               who size the arrray
                                          who size the arrray
for ( j=0; j<i; j++)
                                                               enter the array
                                          enter the array
scanf("%d",&Array[j]);
                                                               1 2 4 6 55 4 3 8 9 6 5
                                          432567654
                                          sum=42
                                                               sum=103
for (j=0;j<i; j++)
                                          avq=4
                                                               avq=9
sum=sum+Array[j];
avg=sum/i;
printf("sum=%d\navg=%d",sum,avg);}
```

```
٠٧:كون مصفوفة ثنائية الابعاد غير محدودة الحجم وأجمع الصف الاول (اكيد باستخدام المؤشرات)
#include <stdio.h>
void main ()
                                             (Inactive C:\TCWIN45\ HUssien
                                            enter number of row and coloum
int i,j,sum;
sum=0;
                                            enter the matrixs
scanf("%d%d",&i,&j);
                                            4 3 5
                                             6 7 8
int **Array=new int *[i];
for (int k=0 ; k< i ; k++)
                                            sum first row=12
Array[k]=new int[i]:
for (k=0; k< i; k++)
                                             enter the matrixs
for (int kk=0; kk< j ; kk++)
                                             45321
scanf("%d",&Array[k][kk]);
                                             2 3 4 5 6
                                             5 4 3 2 1
for (k=0; k< i; k++)
                                             2 3 4 5 6
                                             98765
for (int kk=0; kk< j ; kk++)
if (k==0)
                                             sum first row=15
sum=sum+ Array[k][kk];
printf("%d",sum);
 ٧١ أولاً راجع الاسئلة رقم (٢٢ و ٢٤ و ٢٥ ) بعد ان راجعتها الان كون مصفوفة واحذف منها عنصر وضف لها
                     عنصر وابدل احد العناصر اى اجمع الاسئلة الثلاثة في سؤال واحد (باستخدام المؤشر)
#include <stdio.h>
void main( )
int i,f,d;
int m[9]:
printf("enter matrixs\n");
for (i=0;i<5;i++)
scanf("%d",&m[i]);
printf("who location you want to replace\n");
scanf("%d",&f);
int *array=&m[f];
printf("enter item\n");
scanf("%d",&d);
*array=d;
for (i=0;i<5;i++)
printf("%d\t", m[i]);
```

```
printf("\nwho location you want to delet content it\n");
scanf("%d",&f);
int *hu=&m[f];
                                       (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE)
                                                                       HUlssien
*hu=0;
                                      enter matrixs
                                      3 4 5 6 7
                                      who location you want to replace
for (i=0;i<5;i++)
                                      enter item
printf("%d\t", m[i]);
                                                    1989
                                                           6
int *rana=&m[5]:
                                      who location you want to delet content it
printf("\nenter item you wand to add\n");
                                                    1989
                                      enter item you wand to add
scanf("%d",&d);
                                      1990
                                                    1989
                                                                   7
                                                                          1990
*rana=d;
for ( i=0;i<6; i++)
printf("%d\t", m[i]);
 ٧٧: برنامج تدخل فيه مصفوفة حرفية وتظهر لك في الشاشة جميع الاحرف الانكليزية وامام كل حرف عدد مرات
                                                                       ظهوره في المصفوفة
#include<stdio.h>
main()
int i,h,s;
char a[5]:
char k[26];
char m;
h=0;
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%s",&a[i]);
for(m='a';m<='z';m++) {
k[m]=m;
for(i=0;i<5;i++)
if (k[m]==a[i])
h=h+1;
printf("%c=%d\t",k[m],h);
h=0;}
}
```

```
73: ادخل مصفوفة مكونة من خمس احرف وحسب عدد مرات في هذه المصفوفة (ورد في النهائي) (a) ظهور
#include<stdio.h>
main()
                                                   (Inactive HUssien
                                             sadad
int i,j,n;
                                             number of a=2
n=0;
char c[2]={'a','\0'};
char a[5];
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%s",&a[i]);
for(i=0,j=0;i<5;i++) {
if (a[i]==c[j])
n=n+1;
else
printf(""); }
                     ٤٧: برنامج تدخل فيه مصفوفة حرفية وباستخدام (Function)(ورد في النهائي)
                                                        ١ . اوجد عدد احرف العلة في المصفوفة
                                                      ٢ اوجد الحرف الاكثر تكرارا في المصفوفة
#include<stdio.h>
int i,h,m,s;
char a[7],b;
vowel(char a[])
h=0:
char c[6]={'o','u','a','i','e','\0'};
                                                      🗌 (Inactive C:\ HUssien
for(i=0;i<7;i++){}
for(m=0;m<5;m++)
                                                     hussien
if(a[i]==c[m])
                                                     vowe1=3
h=h+1;}
                                                     charcter more repeat=s
printf("vowel=%d\n",h);}
repeat(char a[])
int i,h,r,max,salah;
char
k[26]={'q','e','w','r','t','y','u','i','o','p','a','s','d','f','g','h','j','k','l','m','n','b','v','c','x','z
'};
```

الملحقات الم

```
char m;
h=r=0;
int p[26];
for(m=0;m<26;m++)
for(i=0;i<7;i++)
if (k[m]==a[i])
h=h+1;
p[r]=h;
r=r+1;
h=0;}
max=p[0];
for(h=0;h<26;h++)
if (p[h]>max){
max=p[h];
salah=h;}
printf("charcter more repeat=%c\n",k[salah]);}
main()
for(i=0;i<7;i++)
scanf("%c",&a[i]);
vowel(a);
repeat(a);
                                                      ٧٥: مصفوفتان حرفيتان تحتويان على
                                                                = she love eng. \
                                                         2= he work in Microsoft
                 احصل على العبارة التالية من هاتين المصفوفتان(she love work in Microsoft)
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
                                                 (Inactive C:\TCWIN
                                                                    HUssien
main()
                                               she love enq.
                                               he work in microsoft
{
char string[40];
                                               she love work in microsoft
char string2[]= "she love eng.";
char string3[]= "he work in microsoft";
printf("%s\n", string2);
printf("%s\n\n", string3);
char *string1=strpbrk(string3," ");
```

```
strncpy(string, string2,8);
strcat(string, string1);
printf("%s\n", string);
                                                      ٧٦: مصفوفتان حرفيتان تحتويان على
                                                           = c++ language from \
                                                       2= fortran best language
         ( c++ best language from fortran ) احصل على العبارة التالية من هاتين المصفوفتان
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
                                                  (Inactive C:\TCWIN
                                                                     HUssien
main()
                                               c++ language from
                                               fortran best language
{char string4[]="we mow ";
char string[40];
                                               c++ best language from fortran
char string2[]= "c++ language from ";
char string3[]= "fortran best language ";
printf("%s\n",string2);;
printf("%s\n",string3);
char *string1=strpbrk(string3,"b");
strncat(string, string2,4);
strcat(string, string1);
string1=strpbrk(string2,"f");
strcat(string, string1);
strncpy(string4,string3,7);
strcat(string, string4);
printf("%s\n",string);}
                                   ٧٧: ادخل مصفوفة حرفية وبين موقع مجموعة من الاحرف فيها
#include <stdio.h>
                                                               HUssien
#include <cstring.h>
main()
                                                     momohameednonoor
                                                     number of char=5
int b;
char string3[]= "momohameednonoor ";
char string2[]= "hame";
printf("number of char=%s\n",string3);
char *x= strstr(string3,string2);
b=x-string3+1;
printf("number of char=%d",b); }
```

```
٧٨: ادخل مصفوفة حرفية وبين عدد مجموعة من الاحرف في المصفوفة وبين موقعها
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
                                                        (Inactive C:V.
                                                                      HUssien
main(){
                                                     momohameednonoor
int x,b;
char string3[]= "momohameednonoor ";
                                                     number of char=4
                                                    location of char=0
printf("location of char=%s\n",string3);
x= strspn(string3,"mo");
printf("number of char=%d\n",x);
b= strcspn(string3,"mo");
printf("location of char=%d",b); }
٧٩: برنامج تدخل فيه جمل حرفية بالعكس ويطبع الجملة بالاتجاه الصحيح والعكس صحيح (هذا البرنامج حل لمن
                                                        يهوى الكتابة بالعكس فهذا يكشف سره)
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
#include <string.h>
void main()
{ char * string3;
int i,j,b;
printf("who size the word\n");
scanf("%d",&i);
                                       (Inactive C:\TCWIN45\BIN\PR.EXE)
string3=new char [i];
                                      who size the word
printf("enter the word\n");
                                      enter the word
                                      computer software department
gets(string3);
                                      afler rotate
gets(string3);
                                      tnemtraped erawtfos retupmoc
b=strlen (string3)-1;
printf("afler rotate\n");
for(i=b;i>=0;i--)
printf("%c",string3[i]); }
```

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
٨٠: مصفوفتان حرفيتان تحتويان على arwa hate bananas
mohameed noor
اذا كانت المصفوفة الاولى اكبر من الثانية يطبع العبارة التالية (mohameed noor hate bananas)
```

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main()
{
int x:
]; • · char string4[
1:0. char string1[
char string2[]= "arwa hate bananas";
char string3[]= "mohameed noor ";
printf("%s\n", string2 );
printf("%s\n\n", string3 );
x=strcmp(string3,string2);
if (x>0) {
char*string1=strpbrk(string2,"h");
strcat(string3,string1):
printf("%s\n", string3 ); }
else
printf("%s\n", string2);
```

```
(Inactive C: #Ussien
arwa hate bananas
mohameed noor
mohameed noor hate bananas
```

وبخلافه يطبع المصفوفة الاولى.

١٨: ادخل مصفوفة حرفية وتخلص من (() ،)التي توجد داخل المصفوفة

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main()
{
   char string2[]= ",(myfriend)";
   char tok[]="(),";
   printf("%s\n\n",string2);
   char *string =strtok(string2,tok);
   printf("%s\n",string);}
```

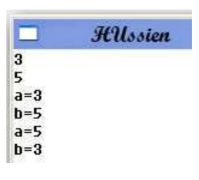
```
(Inactive C: #Ulsoien
,(myfriend)
myfriend
```

82: برنامج لأدخال درجات ثلاث طلاب لخمس مواد دراسية وايجاد المعدل

```
#include <stdio.h>
                                                          HUssien
#include <cstring.h>
                                          enter name of st.
                                         hussien
main()
                                          enter his degree
                                         50
                                          55
                                         45
int i,j;
                                          52
char name:
                                          avg=50.500000
                                          enter name of st.
float avg,degree ,sum ;
                                          salah
                                          enter his degree
i=sum=0;
                                          60
                                          66
while(i<3){
                                          70
                                          45
printf("enter name of st.\n");
                                          avg=60.250000
scanf("%s",&name);
                                          enter name of st.
                                         kaeed
printf("enter his degree\n");
                                         enter his degree
                                          90
for(j=0;j<4;j++){
                                          95
                                          88
scanf("%f",&degree);
                                         89
                                         avq=90.500000
sum=sum+degree;}
avg=sum/4;
printf("avg=%f\n",avg);
sum=0;
++i;
}}
```

83: ادخل متغيرين وابدل بين قيمهما باستخدام المؤشر

```
#include<stdio.h>
void change(int *a,int *b)
{int c=*a;
*a=*b;
*b=c;
}
main(){
int a,b;
scanf("%d%d",&a,&b);
printf("a=%d\nb=%d\n",a,b);
change(&a,&b);
printf("a=%d\nb=%d\n",a,b);
```



٤٨: برنامج تدخل فيه عشرة اعداد ويبن لك مايلي (الاعداد الفردية السالبة، و الاعداد الزوجية السالبة، و الاعداد الفردية الموجبة، و الاعداد الموجبة، و الاعداد السالبة) (ورد في نصف السنة جزء من هذا السؤال فقط الفردية السالبة)

```
باستخدام For
#include<stdio.h>
main(){
int a,b,i;
for(i=0;i<10;i++){}
printf("enter number: ");
scanf("%d",&a);
if((a<0)&&(a\%2==-1))
printf("%d is negitive odd\n",a);
if((a<0)&&(a\%2==0))
printf("%d is negitive even\n",a);
if((a>=0)||(a\%2==1))
printf("%d is positive or odd\n",a);
if((a>=0)&&(a\%2==0))
printf("%d is positive even\n",a);
if(a>=0)
printf("%d is positive\n",a);
if(a<0)
printf("%d is negitive\n",a);
}}
باستخدام While
#include<stdio.h>
main(){
int a,b,i;
i=0;
while(i<10){
printf("enter number: ");
scanf("%d",&a);
if((a<0)&&(a\%2==-1))
printf("%d is negitive odd\n",a);
if((a<0)&&(a%2==0))
printf("%d is negitive even\n",a);
if((a>=0)&&(a\%2==1))
printf("%d is positive odd\n",a);
```

C:\TCWIN45. HUssien

```
enter number: 56
56 is positive or even
56 is positive
enter number: 51
51 is positive odd
51 is positive or even
51 is positive
enter number: -11
-11 is neqitive odd
-11 is negitive
enter number: -22
-22 is negitive even
-22 is positive or even
-22 is negitive
enter number: 32
32 is positive or even
32 is positive
enter number: 0
0 is positive or even
0 is positive
enter number: 345
345 is positive odd
345 is positive or even
345 is positive
enter number: -98
-98 is neqitive even
-98 is positive or even
-98 is negitive
enter number: 1
1 is positive odd
1 is positive or even
1 is positive
enter number: 44
44 is positive or even
```

```
if((a>=0)||(a\%2==0))
printf("%d is positive or even\n",a);
if(a>=0)
printf("%d is positive\n",a);
if(a<0)
printf("%d is negitive\n",a);
++i;
}}
#include <stdio.h>
void converttobinary(int num){
int i=0;
int binary[32];
while(num>0){
int h=num%2;
binary[i]=h;
num/=2;
++i; }
--i;
printf("binary=");
while(i > = 0){
printf("%d",binary[i]);
--i;}
printf("\n");}
void main()
{int decimal;
printf("decimal mumber: ");
scanf("%d",&decimal);
converttobinary(decimal);
```



(Decimal to Binary) برنامج يحول:85



decimal mumber: 190 binary=10111110

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
(Decimal to octal ) برنامج يحول؛
#include <stdio.h>
void convertooctal(int num)
int i=0;
int octal[32];
while(num>0){
                                                        HUssien
int h=num%8;
octal[i]=h;
                                        decimal mumber: 240
num/=8;
                                        octa1=360
++i;}
--i:
printf("octal=");
while(i>=0){
printf("%d",octal[i]);
--i;}
printf("\n");}
void main()
{int decimal;
printf("decimal mumber: ");
scanf("%d",&decimal);
convertooctal(decimal);}
                                              (Hexi to Decimal ) برنامج یحول؛
#include <stdio.h>
void convertohexi(int num)
{int i=0;
int hexi[32];
while(num>0){
                                          (Inactive
                                                      Hllssien
int h=num%16;
                                       decimal mumber: 80
hexi[i]=h;
                                       hexi=50
num/=16;
++i;}
--i;
printf("hexi=");
while(i > = 0){
printf("%d",hexi[i]);
--i;}
```

```
printf("\n");}
void main( )
{int decimal;
printf("decimal mumber: ");
scanf("%d",&decimal);
convertohexi(decimal);
                             ٨٨ اكتب برنامج لقرائة ثلاثون حرف وبين عدد مرات ظهور الحرف ( A)
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
main()
                                                 Inactive HUssien
char a:
int x,i;
x=0:
                                                بعد ادخال ثلاثون حرف
for(i=0;i<30;i++){
a=getch();
if(a=='a')
x=x+1;
printf("\n%d",x);
       ٩٨: برنامج لادخال معلومات خمس كتب في سجل والمعلومات وهي (عنوان الكتاب، اسم المؤلف، وعنوان
                                                      الطبع، وسنة الطباعة) (ورد في النهائي)
#include <stdio.h>
                                            Hussien جزء من شاشة التنفيذ 💮
struct libri
                                          books.book title: solve c++
                                          books.auther name: Hussien Ahmmed
char book_title[10];
                                          books.publish address: Kanken
char auther_name[13];
                                          books.publish year: 2009
char publish_address[6];
                                               وتدخل الكتب البقية بالتسلسل
int publish_year[4];
}books[5];
main()
{ int i;
for(i=0;i<5;i++){
printf("\nbooks.book_title: ");
gets(books[i].book title);
```

الملحقات الملحقات المناف المنا

```
printf("books.auther_name: ");
gets(books[i].auther_name);
printf("books.publish_address: ");
gets(books[i].publish_address);
printf("books.publish_year: ");
scanf("%d",&books[i].publish_year);
}}
                                                ۹۰ : حول التعابير الرياضية التالية بشكل جمل بلغة (C)
1. y = z = 2a + \frac{5c}{4}
y=z=2*a+(5*c/d);
2. y = 7 + \frac{3x}{k+2} * \frac{1.1}{-2}
y=7+(3*x/(k+2))*(1.1/z*z);
y = \sin\left(x * \frac{\pi}{180}\right) + \sqrt{y^2 + x^2} \ \underline{r}
y=\sin(x^*(3.14/180))+ pow((y*y+x*x),1/2);
\underline{4}. y = \frac{5+A}{D} - \frac{B}{C}
Y=((5+A)/D)-(B/C);
وضعت هذا اقواس القسمة فقط للأمان لاتنا
ستغنى عنها لان القسمة لها اسبقية على الطرح وتكتب
\underline{5.} \ \ y = \frac{4.5(x+2.3y)^2 2}{x+v}
y=4.5*pow((x+2.3*y),2)*2/(x+y);
المتغيرات المرفوعة لقوى لها اسبقية على الضرب والضرب له اسبقية على القسمة
\underline{6}.y = \frac{x \sin(2x+1)^2}{\cos x^9 - (2x)^{2a+1}}
```

The solve home work

```
ا 19: اكتب برنامج لطباعة الشكل التالي دون استخدام المصفوفة(ورد في النهائي)
#include <stdio.h>
main()

{
int i,j,k,m,n,o,p;
for(m=7;m>0;m=m-2){
for(n=m;n>0;n--)
printf("*");
```

الملحقات الم

```
printf("\n");
for(o=m;(o<=7)\&\&(m!=1);o=o+2)
                                                               HUssien
                                                (Inactive
printf(" ");}
for(i=3;i<=7;i+=2){
for(k=i;k<7;k+=2)
printf(" ");
for(j=i;j>0;j--)
printf("*");
printf("\n");
}}
                          ٩٢ برنامج لأبدال اكبر قيمة باصغر قيمة والعكس وايجاد الرقم الاكبر والاصغر
#include<stdio.h>
main()
{
int i,m,max,min;
int a[6];
printf("enter first matrixs\n");
for(i=0;i<6;i++)
scanf("%d",&a[i]);
printf("the new matrixs after combine is\n");
max=a[0];
min=a[0];
                                          (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NUMBER.EXE)
for(i=0;i<6;i++)
                                          enter first matrixs
{if(a[i] >max) //find max value
                                          4
max=a[i];
                                          7
                                          5
if(a[i] <min) //find min value
                                          12
min=a[i];
                                          the new matrixs after combine is
}
                                          max=12
                                          min=3
printf(" max=%d\n", max);
                                          12 4 7 5 3 8
printf(" min=%d\n ", min);
m=0;
for(i=0;i<6;i++)
{if(a[i] ==max) //find loction equal max value
{a[i]=min; // put min in location max
m=1; //if the first if correct the second stop his work for not ambigude
}
```

الملحقات الم

```
if((a[i] ==min) &&(m==0)) //find loction equal max value //then put max in
location min
        a[i]=max;
printf("%d ",a[i]);
m=0;
}
             ٩٣: طباعة عناصر مصفوفة ثنائية الابعاد في (function )بواسطة المؤشر مرة ومرة بدونه
#include <iostream.h>
void displaywithpointe(int *array )
استقبال المصفوفة بشكل مؤشر}
int i=0;
while (i<25) //to display 25 element
{cout<<"array=["<<i<<"]="<<*array <<"\n";
 *array++: //increment the location of pointer
 i++;}}
void displaywithoutpointer(int array[][5] )
{
for (int i=0;i<5;i++)
for (int j=0; j<5; j++)
cout<<"array=["<<i<<"]["<<j<<"]="<< array[i][j] <<"\n";
}
main()
{
int array[5][5];
cout << "Enter Here the Array\n";
for (int i=0;i<5;i++)
for (int j=0; j<5; j++)
cin>>array[i][j];
displaywithpointe(&array[0][0]); //sent location first etement
نرسل موقع النصر الاول حتى يستطيع المؤشر ايجاده ويؤشر عليه
displaywithoutpointer( array ); }
```

```
٤٩: ايجاد القيمة الوسطية ضمن مجموعة ارقام
#include<stdio.h>
int main()
{char array[5],i,j;
int sure=0;
                                        (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE
char x=0:
                                        Here is the Array befor sorted
printf("Here is the Array \n");//sort array
for (j=0;j<5;j++)
scanf("%d\n",&array[i]);
                                        8
for (i=0;i<5-1;i++) {
                                        Here is the mid number
sure=0;
for (j=i; j<5; j++) {
if (array[i] <array[i]){</pre>
x=array[j];
array[j]=array[i];
array[i]=x;
sure=1;}}
if (sure ==0) break;}
printf("Here is the mid number\n");
for (i=0;i<5;i++)
if (i==2) //take value mid in arry after sort it is the mid
printf("%d\n",array[i]);
 ه ٩. هذا البرنامج يبين لنا كيف نضع مصفوفة سجلات داخل مصفوفة سجلات اخرى الهدف هوا المحافظة على درجات كل
           طالب (المعلومات اسم وعمر وعنوان وخمس درجات) وصباعة اسماء الطلاب والدروس الناجحون فيها فقط
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id;
struct myboy
int degres;
}de[5];
}st[20];
main()
```

```
{
int i,j,sum,avg;
sum=0;
for(i=0;i<3;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name);
cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
cin>>st[i].id;
cout<<"enter his degress\n";
for(j=0;j<5;j++)
cin>>st[i].de[j].degres;
}
for(i=0;i<3;i++)
{cout<<"name: "<<st[i].name<<endl;
for(j=0;j<5;j++)
if (st[i].de[j].degres>=50)
cout<<"his aveg is "<<st[i].de[j].degres<<endl;
}}
                                        ٩٦: برنامج تكبير أحرف الكلمة وأيجاد عدد الأحرف العلة
#include<stdio.h>
#include<ctype.h> //call this lab. for hs instruction(toupper)
int i,h,m,s;
char a[7],b,x;
                                   (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE)
char c[6]={'o','u','a','i','e','\0'};
                                  qwertyr
main()
                                               E
                                                            T
                                                                  Y
                                                                         R
                                  vowel=1
for(i=0;i<7;i++)
scanf("%s",&a[i]);
h=0;
for(i=0;i<7;i++)
{x=toupper(a[i]); //for big the the char.
printf("%c\t",x );}
printf("\n");
for(i=0;i<7;i++){ //compare every location with all value in the array {c[6]}
```

```
for(m=0;m<5;m++)
if(a[i]==c[m]) // compare the new array with char. Vowel if it found increment
counter
h=h+1;}
printf("vowel=%d\n",h);
                                ٩٧. برنامج للارقام التي تكون مثلث نجمات عند رسهما مثلا (٣ و٥)
#include <iostream.h>
main()
{int i,x,a;
x=1;
int sure=0;
cin>>a:
for(i=2;i<=a+1;i++){}
if(a==x){
cout<<"is mak digonal";
sure=1; }
x=x+i;
if( sure==0)
cout<<"is not mak digonal";
    ٩٨: جد المعادلة التالية (x^n ) باستخدام (recursive function) اي باستخدام اسلوب استدعاء الدالة لنفسها
#include<iostream.h>
int power(int x,int n)
if (n>0)
return(x*power(x,n-1));
else
return 1;
main() {
Int x,n;
cout<<"x=";
cin>>x;
cout<<"n=";
cin>>n;
cout<<power(x,n)}
```

```
٩٩: برنامج لوضع الاعداد الفردية في جهة والزوجية في جهة من رقم يدخله المستخدم مثلا ٦٠٣٤٥٦ يصبح
                                                                             100 757
#include<stdio.h>
int main()
{int array[6],i,j;
int sure=0:
int x=0:
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for (j=0;j<6;j++)
scanf("%d\n",&array[j]); | (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE)
for ( i=0;i<3 ;i++) {
                           Here is the Array befor sorted
                           1234567
if (array[i]%2==0 )
                           Here is the Array after sorted
                                                           2
                                                                   6
{ x=array[i];
for (j=3;j<6;j++)
{ if (array[j]%2==1 )
array[i]=array[j];
 array[j]=x;}}}
printf("Here is the Array after sorted\n");
for (i=0;i<6;i++)
printf("%d\t",array[i]);
Idea:of this program compare three location first with three last
                                                ١٠٠ : تحويل مصفوفة احادية البعد الي ثنائية البعد
#include<stdio.h>
                                     ■ (Inactive C:\TCWIN45\BIN\MONAMED3.EXE)
int main()
                                    enter the Array
{int array[6],i,j,b[2][3];
                                     1234567
                                    Here is the Array other array
int sure=0:
int x=0:
                                     3
int hussien ahmeed;
hussien_ahmeed=0;
                                    5
printf("enter the Array \n");
                                     6
for (j=0;j<6;j++)
scanf("%d\n",&array[j]);
for (i=0;i<2;i++)
 for (j=0;j<3;j++)
```

```
{b[i][j]=array[hussien_ahmeed]; /put the value one dim. In the tow dim.
hussien_ahmeed=hussien_ahmeed+1;}
printf("Here is the Array other array\n");
for (i=0;i<2;i++)
{printf("\n");
 for (j=0;j<3;j++)
printf("%d\n", b[i][j] );}}
                                           ١٠١: دمج مصفوفتين احاديتي البعد في مصفوفة ثالثة
#include<stdio.h>
main()
int i,j,n;
n=0;
int a[5];
int b[5];
int c[10];
printf("enter first matrixs\n");
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%d",&a[i]);
for(i=0;i<5;i++)
c[i]=a[i];
printf("enter second matrixs\n");
for(j=5;j<10;j++)
scanf("%d",&b[j]);
for(j=5;j<10;j++)
c[i]=b[i];
for(n=0;n<10;n++)
printf("%d\t",c[n])}
Idea:only sure the loction in new array shoud be diff. lock the first matrix
start(0 to 4)and second(5 to 9)
                                                      ١٠٢. بر نامج لجمع الكلمات الانكليزية
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char a[10];
```

```
int len,i,m;
m=0;
cout<<"please enter the word\n";
cin.get(a,10);
len=strlen(a)-1;
if ((a[len]=='y')&&((a[len-1]!='a') &&(a[len-1]!='o')&&(a[len-1]!='u') && (a[len-
1]!='i')&&(a[len-1]!='e')))
{a[len]='i';
m=1;
for(i=0;i<=len;i++)
cout<<a[i];
if ((a[len]=='s')||(m==1) )
cout<<"es";
else
cout<<"s"; }
                                       ١٠٣ : جد اقرب عدد اولى لرقم تدخله انت في شلشة التنفيذ
#include<stdio.h>
main()
{
int i,m,m1,j,ra,prime_nearitm,prime_nearitmin,compare,compare1,outme
,fwo_point;
scanf("%d",&m);
m1=outme=m; //save value of enter in two vari.because it chane in program
and we need it
for(fwo_point=0;fwo_point<3;fwo_point++) //repeat two time to find two
near
{ra=1; //value of prime we make it one to not inflect in while loop
while(ra!=0) //reapet loop until we took prime number
if(fwo_point==0) //take etement above enter number
m=m+1;
                                             (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONA
if(fwo_point==1) //element under enter number
                                           nearprime number=17
{m=m1; //give it save value enter
m=m-1;
m1=m; //for efficient
```

```
if(m<0) //treat if we have zero for not enter in toop inifinty
{break;
m=0;}
ra=0; //zero check prime number in every enter
for(i=2;i<m;i++) //find prime
\{if(m\%i==0)\}
ra=1;} //is no prime
if ((ra==0)&&(fwo_point==0) ) //take value above it
 prime nearitm=m;
if ((ra==0)&&(fwo_point==1)) //take value under it
prime nearitmin =m;
}}
                 //compare beetween two value who it near
compare= prime_nearitm-outme;
compare1=outme-prime_nearitmin;
if(compare<compare1)
                           //if above near
printf("nearprime number=%d \n",prime_nearitm);
                           //if unber near
if(compare>compare1)
printf("nearprime number=%d",prime nearitmin );
if(compare==compare1)
                            //if equal
{printf("nearprime number1=%d \n",prime_nearitm);
printf("nearprime number2=%d",prime_nearitmin );}}
                                                ١٠٤: برنامج لقسمة عددين بطريقة الطرح
#include<stdio.h>
main()
                                      (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.E)
{int a,b,i;
                                      30
scanf("%d%d",&a,&b);
                                      22
if(a>=b){
                                      divide=1
                                      carry=8
for(i=1;i<20;i++){
a=a-b;
if(a<b){
printf("divide=%d\ncarry=%d",i,a);
break;}
else
printf("");}}}
```

```
٥٠١:جد باقى قسمة عددين بدون استخدام (%)
#include<stdio.h>
main()
{int first_number,second_number,only_int,y;
printf("enter first: ");
                                                 (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAMEC
scanf("%d",&first_number);
                                                enter first: 40
                                                enter second: 21
printf("enter second: ");
                                                mod=19
scanf("%d",&second_number);
only int=first number/second number;
y= first_number- (only_int* second_number);
printf("mod=%d",y);}
                                    ١٠١: برنامج لايجاد عوامل العدد (الاعداد التي تقبل القسمة عليه)
#include<stdio.h>
main()
                                               (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.
{int a,b,i;
                                              the nuber it abele to dive. is
scanf("%d",&a);
printf("the nuber it abele to dive. is\n");
                                              10
for(i=1;i <= a;i++)
                                              20
 if( a \% i==0)
printf("%d\n", i);}
                                                ١٠٧ : ضرب عددين بدون استخدام علامة الضرب
#include<stdio.h>
                                             ■ (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.E
main()
                                            the nuber it abele to mul. is
int a,b,i,m;
m=0;
scanf("%d%d",&a,&b);
printf("the nuber it abele to mul. is\n");
for(i=1;i \le b;i++)
m=m+a;
printf("%d\n", m);}
                               ١٠٨ : برنامج يدخل عدد من الاعداد ويطبع فقط الاعداد التي ليست اولية
#include<stdio.h>
main()
{int i,m,j,prime,number;
printf("enter number: ");
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\)
scanf("%d",&number);
                                                        enter number: 4
for (j=1;j<=number;j++)
{scanf("%d",&m);
                                                        ther number is: 4
prime=0;
                                                        ther number is: 6
for(i=2;i<m;i++)
\{if(m\%i==0)\}
prime=1;}
if(prime==1)
printf("ther number is: %d\n",m);}}
                                                    m=pow(a,d) اشتق دالة الاس ١٠٩
#include<stdio.h>
main()
{int a,b,i,m;
                                                 (Inactive C:\TCWIN45\BIN\
m=1;
                                               enter number: 8
printf("enter number: ");
                                                enter power: 2
                                                the power=64
scanf("%d",&a);
printf("enter power: ");
scanf("%d",&b);
for(i=1;i \le b;i++)
           //dormulate the equation power (y=x^n)
printf("the power=%d\n", m);}
                                       را ا : جد المفكوك باستخدام باستخدام (recursive function)
#include<iostream.h>
int fact(int x)
{if (n>0)
return(x*fact(x-1));
else
return 1;}
main() {
Int x;
Cout<<"x=";
Cin>>x;
Cout<<fact(x);}
```

غطوة بخطوة <u>لتعلم</u> ++C.C++ حسين أحمد طالب

١١١: برنامج لابدال أقطار مصفوفة

```
#include<stdio.h>
main()
                                                  (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME
int i,j,item;
                                                  2 3 4
int a[3][3]:
                                                  456
789
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
scanf("%d",&a[i][j]);
for(i=0;i<3;i++)
{printf("\n");
for(j=0;j<3;j++) {
if((j==0)&&(i!=1)) //to bound not take second row because they have one
location
{item=a[i][j];
a[i][j]=a[i][2];
a[i][2]=item;}
printf("%d\t",a[i][j]);} }}
                                                    ۱۱۲:برنامج لتكبير اول حرف بداية كل كلمة
#include<stdio.h>
#include<string.h>
                                     (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE)
#include<ctype.h>
                                    software department first stage
main(){
                                    Software Department First Stag
int i,j,len;
char a[30];
gets(a);
len=strlen(a); //take his length
for (i=0;i<len;i++)
{if(a[i]==' ') //to take the char after space and big it
a[i+1]=toupper(a[i+1]);
if(i==0) //to big first element
a[i]=toupper(a[i]);
printf("%c",a[i]); }}
```

۱۱۳: لو أردنا fact3 #include<iostream.h> int fact(int x) {if (n>0) return(x*fact(x-3)); else return 1;} main() { Int x; Cout<<"x="; Cin>>x; Cout<<fact(x);} ١١٤ : ادخل جملة معينة وضع كل كلمة في سطر #include<stdio.h> #include<string.h> C:\TCWIN45\BIN\SPLIT.EXE computer software department diyala university first stage #include<ctype.h> computer main() software department diyala university int i,j,len; first stage i=0; char a[60]; gets(a); len=strlen(a); //take his length a[len]=' '; //space in end st. to stop while 2 a[len+1]='.'; while(a[i]!='.') //the out while stop if come(.) { while (a[i]!=' ') //split the word printf("%c",a[i]); ++i; printf("\n"); ++i; } Idea: the first while stop if come(.) we put it in array after enter and second while stop in every spase come

ه ١ ١ :برنامج لايجاد اكبر رقم بين مجموعة ارقام يحددها المستخدم بدون استخدام المصفوفات

```
#include<stdio.h>
                      (Inactive C:\TCWIN45\BIN\MAXNUMBE.EXE)
#include<math.h>
main()
int i,max,a,number; 6 THE MAX NUMBER IS=9
max=0:
printf("ENTER NUMBER OF ELEMENT YOU WHAT FIND MAX BETWEEN
THEN: ");
scanf("%d",&number);
for(i=1;i<=number;i++)
{scanf("%d",&a);
if(a>max)
max=a; }
printf("THE MAX NUMBER IS=%d",max);
   116: برنامج ندخل رقم ويجمع أرقامه واحد مع الأخر أي لو أدخلنا (145) سيجمع هكذا (10=5+4+1)..؟
   تحليل: أسهل طريقة لحل هذا السؤال هوا استخدام دالة (getche) في الإدخال ونستقبل رقم رقم ونجمعه مع
                سابقيه وبما ان هذه الدالة تدخل حرف نقوم بتحويل كل حرف الى رقم باستخدام (switch)
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
main()
{int i,nbit, sum=0 ;
input=getche();
switch(input){
case '1': sum+=1;
break:
case '2': sum+=2;
break:
case '3': sum+=3;
break:
case '4': sum+=4;
break:
case '5': sum+=5;
```

break;
default :break;}}
cout<<"\n\nsum of bit is="<<sum;}</pre>

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
١١٧: برنامج الابدال بين مواقع العناصر التي تقبل القسمة على ثلاثة مع التي تقبل القسمة على سبعة
#include<stdio.h>
int main()
{int array[6],i,j;
int x=0:
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for (j=0;j<6;j++)
scanf("%d",&array[j]);
for (i=0;i<3;i++) {
if (array[i]%3==0)
{ x=array[i];
for ( j=i;j<6 ;j++)//compare with the element after and with it
{ if (array[i]%7==0 )
{array[i]=array[j];
 array[j]=x;
break;}}}} //we break replace if we find true repl.
printf("Here is the Array after sorted\n");
for (i=0;i<6;i++)
printf("%d\t",array[i]);}
           ١١٨: برنامج لقراءة ثلاثة مصفوفات ثنائية وطباعة التي تكون مرتبة تصاعديا وتحوى اكبر عنصر
#include<stdio.h>
int main()
\{const int row = 2:
const int coloum=2;
int a[ row ][coloum],b[ row ][coloum],c[ row ][coloum],i,j;
int maxa, maxb, maxc;
int cha,chb,chc; //declare of booleam type cha,chb,chc
enter first array
printf("enter first array\n");
                                        12645
                                        enter second array
for ( i=0;i<row ;i++)
                                        6 7 8 9 10
                                        enter third array
for ( j=0;j<coloum ;j++)
                                        2 4 8 20 90
scanf("%d",&a[i][j]);
printf("enter second array\n");
for ( i=0;i<row ;i++)
for ( j=0;j<coloum ;j++)
scanf("%d",&b[i][j]);
printf("enter third array\n");
```

الملحقات

```
for ( i=0;i<row ;i++)
for (j=0;j<coloum;j++)
scanf("%d",&c[i][j]);
for (i=0;i<row ;i++) //here find who array is sort or not
for (j=0;j<coloum;j++)
if(a[i][i] > maxa)
                  //first array
 maxa=a[i][j];
 else
cha=1;
          //it mean array not sort
 if (b[i][j] > maxb) //second array
 maxb=b[i][j];
 else
chb=1;
if (c[i][j] > maxc) //third array
 maxc=c[i][j];
 else
chc=1; }
if (cha==1) //to zero max number for unsorting array
 maxa=0:
if (chb==1)
 maxb=0;
if (chc==1)
 maxc=0;
for (i=0;i<row ;i++) //here print thersort with max value
for (j=0;j<coloum;j++)
{ if ((maxa > maxb)&&(maxa > maxc)&&(cha==0)) //if a[][] is max
printf("%d\t",a[i][j]);
 if ((maxb>maxa)&&(maxb>maxc)&&(chb==0))
                                                  //if b[ ][ ] is max
printf("%d\t",b[i][j]);
if ((maxc>maxa)&&(maxc>maxb)&&(chc==0)) //if c [ ][ ] is max
printf("%d\t",c[i][j]);
}}
```

غطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

أمثلة محلولة الملحقات

```
١١٩: ترتيب مصفوفة ثنائية الابعاد تنازليا
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=5;
int const col=5;
int array[row][col];
int i,j,k,x,l;
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
 for ( j=0;j<col;j++)
                                        (Inactive C:\TCWIN45\BIN\DDD.EXE)
                                        Here is the Array befor sorted
scanf("%d",&array[i][j]);
                                        45645
for( k=0;k<row;k++)
                                        45675
                                         7 6 5 4
{for( l=0;l<col;l++)
                                        45675
{ for( i=0;i<row;i++)
                                        Here is the Array after sorted
                                                                     6 5 5
                                                              5
{for ( j=0;j<col;j++)
                                               6
                                                      6
                                                              5
                                               5
                                                      5
                                               5
                                                              4
                                                                     4
                                                      4
 {
                                                                     2
                                                              3
if (array[i][j]< array[k][l])
{x=array[k][l];
array[k][l]=array[i][j];
array[i][j]=x;
}} }} }
printf("Here is the Array after sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
{ for ( j=0;j<row;j++)
printf("%d\t",array[i][j]);
printf("\n");}
```

١٢٠ ترتيب اعمدة مصفوفة ثنائية الابعاد تنازليا

```
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=5;
int const col=5;
int array[row][col];
int i,j,k,x,l ;
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\SORTTWOD.EXE)
Here is the Array befor sorted
45345
3 4 6 4 3
3 4 6 4 3
3 4 5 6 4
45643
Here is the Array after sorted
3
                                3
                6
        4
                                3
                        4
```

حسين أحمد طالب خطوة بخطوة لتعلم ++C,C الملحقات الم

```
for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][j]);
for(k=0;k< row;k++)
for( i=0;i<row;i++)
 for ( j=0;j<col;j++)
if (array[j][k] <array[i][k])</pre>
{x=array[j][k];
array[j][k]=array[i][k];
array[i][k]=x;
}}
printf("Here is the Array after sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
{ for ( j=0; j<row; j++)
printf("%d\t",array[i][j]);
printf("\n");}
}
```

١٢١: ترتيب صفوف مصفوفة ثنائية الابعاد تنازليا

```
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=5;
int const col=5;
int array[row][col];
int i,j,k,x ;
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
 for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][j]);
for( k=0;k<row;k++)
for( i=0;i<row;i++)
 for ( j=0;j<col;j++)
{
if (array[k][j] <array[k][i])</pre>
{x=array[k][j];
array[k][j]=array[k][i];
```

```
array[k][i]=x;
}}
printf("Here is the Array after sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
{ for ( j=0;j<row;j++)
printf("%d\t",array[i][j]);
printf("\n");}
}
                                                              توضيح: كيف رتبنا صفوف المصفوفة؟
        عندما نحلل السؤال نجد انه يقوم بمقارنة عناصر الصف الواحد ببعضها وترتيبها حيث ان المتغير (k)
ينتقل في كل لوب الى صف جديد وفي المقارنة نثبت الصف بين المصدر والمسار الترتيبي وننقل المؤشر الترتيبي
الخارجي(i) في كل لوب الى عمود جديد ويعمل اللوب الداخلي (j) على مقارنة هذا المؤشر(i) بكل العناصر في
                                                      الاعمدة التي تليه فاذا وجد فيها اصغر منه يبدله
                                                        اتمنى ان تكون قد استوعبت الفكرة (ابوعلى)
                                 ١٢٢ : برنامج لعكس المثلث العلوى بالسفلى في مصفوفة ثنائية الابعاد
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=4;
                                          (Inactive C:\TCWIN45\BIN\KAELBMAS,E)
int const col=4:
                                      enter the array
int array[row][col];
                                      3 4 5
int i,j,x ;
                                      8 7 5
printf("enter the array\n");
                                      0970
for ( i=0;i<row;i++)
                                                        5
                                                                 7
                                               5
 for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][i]);
 for ( i=0;i<row;i++)
```

for (j=0;j<col;j++)

array[i][j]=array[j][i];

for (i=0;i<row;i++)
{for (i=0;i<col;j++)

printf("%d\t",array[i][j]);

if (i>j)

x=array[i][j];

array[j][i]=x; }

printf("\n"); }

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

١٢٣ برنامج لعكس مصفوفة ثنائية الابعاد من المنتصف

```
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=4;
                                   (Inactive C:\TCWIN45\BIN\KAELBMAS.EXE)
int const col=4;
                                 enter the array
int array[row][col];
                                 1234
                                  2 3 4
int i.i:
                                 1234
                                 1234
printf("enter the array\n");
for ( i=0;i<row;i++)
                                         2
                                 1
                                         2
 for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][j]);
 for ( i=0;i<row;i++)
 for (j=0;j<(col/2);j++)
array[i][(col-1)-j]=array[i][j];
  for ( i=0;i<row;i++)
 {for ( j=0;j<col;j++)
 printf("%d\t",array[i][j]);
 printf("\n"); }
```

٤ ٢ ١: بر نامج لجمع الكلمات الانكليزية اي تحويلها للجمع

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
main()
                                          Inactive C:\TCWIN45\BIN\PR.EX
                                         please enter the word
char a[10];
                                         fix
int len,i,m;
                                         fixes
m=0;
printf("please enter the word\n");
gets(a);
len=strlen(a)-1;
if ((a[len]=='y')&&((a[len-1]!='a') &&(a[len-1]!='o')&&(a[len-1]!='u') && (a[len-
1]!='i')&&(a[len-1]!='e')))
{a[len]='i';
m=1;
for(i=0;i<=len;i++)
printf("%c",a[i]);
```

```
if ((a[len]=='s')||(m==1) )
printf("es");
if (a[len]=='x' )
printf("es");
else
printf("s");
                                                  ١٢٥: برنامج لتشفير الاحرف وفك الشفرات
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>
#include<string.h>
int main()
{char s[20];
int sit[20],i,chose,shift,diff,check[20];
printf("please enter the statement:-\n");
gets(s);
 for(;;){
printf("\npress:\n1:to coded statement\n2:to open code of
statement\n3:to exit\n");
scanf("%d",&chose);
if(chose==3)
{printf("n\n\nTHANK YOU AND GOOD LUIK");
break;}
 printf("how lenght your shift: ");
scanf("%d",&shift);
int len=strlen(s); //to len of enter to round for statement
for( i=0;i<len;i++)
{if(isupper(s[i])) //if one of it big we store one in other matrax
check[i]=1;
sit[i]=tolower(s[i]); } //small all enter to not inflance of program and take his
code
switch(chose)
{case 1:
{ printf("after code: ");
for( i=0;i<len;i++)
{ if (sit[i]!=32) //if space come we regret shif
```

```
{sit[i]=sit[i]+shift; //size shift
if (sit[i]>122) //if pass(z)
{diff=sit[i]-122;
 sit[i]=96+ diff;}}
 s[i]=sit[i]; //return him to char
if(check[i]==1) //if it was big we gig new char
s[i]=toupper(s[i]);
                                               C:\TCWIN45\BIN\PR.EXE
                                              please enter the statement:-
printf("%c",s[i]);}
                                              hussienz
break;}
                                              press:
case 2:
                                              1:to coded statement
{ printf("after open code: ");
                                              2:to open code of statement
                                              3:to exit
for( i=0;i<len;i++)
                                              how lenght your shift: 5
{if (sit[i]!=32){
                                              after code: mzxxnjse
sit[i]=sit[i]-shift;
                                              press:
                                              1:to coded statement
if (sit[i]<97) //if pass(A)
                                              2:to open code of statement
                                              3:to exit
{diff=97-sit[i]:
 sit[i]=123-diff;}}
 s[i]=sit[i];
if(check[i]==1) //if it was big we gig new char
s[i]=toupper(s[i]);
printf("%c",s[i]); }
break;}
default:
{ printf("please correct your chosse\n") ;
break;}
} }}
                    ١٢٦: برنامج للبحث عن اسمك بحيث كل سطر من اسطر المصفوفة يحوى اسم شخص
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>
main()
{char b[5][5],a[5];
int len,i,j,k,m;
k=m=0;
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<5;j++)
scanf("%C",&b[i][j]);
printf("please enter the word(size four world)\n");
```

```
gets(a);
len=i ;
for(i=0;i<5;i++)
\{for(j=0;j<5;j++)\}
if(b[i][j]==a[k])
k++;
if (k==len)
{ printf("yes..yor name found in this matrax in %D row ", i );
m=1;
break;}
k=0;
if (m==0)
printf("no..yor name not found in this matrax ");}
                               ٢٧ ابرنامج لوضع فاصلة عشرية بين كل ثلاثة ارقام لتسهيل القراءة
#include<stdio.h>
                                   (Inactive C:\TCWIN45\BIN\PR.EXE)
                                   enter your number here: 177734732432
#include<ctype.h>
                                   177,734,732,432
#include<string.h>
int main()
{char stack[100],b[100]; //a[100] represent matraix for enter
int i,len,count_semicol,b_count,count_return_v,semicoll_number, k;
b_count=count_return_v=count_semicol=semicoll_number=0;
printf("enter your number here: ");
gets(stack);
len=strlen(stack);
for(i=len-1;i>=0;i--)
{if ((count_semicol%3==0)&&(i!=len-1)) //put space
{b[b_count]=',';
++b_count;
 semicoll_number=semicoll_number+1;}
b[b_count]=stack[i];
++b_count;
count_semicol=count_semicol+1;}
--b_count; //return pointer to last value
for(i=b_count;i>=0;i--)
{stack[count_return_v]=b[i];
Printf("%c",stack[count_return_v]);
 ++count_return_v; } }
```

```
۱۲۸:برنامج للتحویل   binary to decimal
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h> //to convert from string to int
int converttobinary(char num[]){
                                     (Inactive C:\TCWIN45\BIN\BINARY.EXE)
int i=0,count,len,x,sum;
                                   BINARY mumber: 11101
sum=count=0;
                                   THE DICAMAL NUMBER IS= 29
int f[10];
len=strlen(num)-1;
int decimal[32];
while (i<=len)
{
switch (num[i])
                     //to covert string to decimal array
{case '1':
decimal[count] =1;
count=count+1;
break;
case '0':decimal[count] =0;
count=count+1;
break;
default:
printf("\n\n your enter is error\n\n");
break;}
i++;}
--count;
i=0;
while (count>=0)
                            //convert to decimal;
{x=pow(2,i)*decimal[count];
sum=sum+ x;
i++;
count--;}
return(sum);}
void main()
{char decimal[23];
printf("BINARY mumber: ");
gets(decimal);
```

printf("THE DICAMAL NUMBER IS= %d",converttobinary(decimal));}

```
octal to decimal برنامج للتحويل ١٢٩
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h> //to convert from string to int
int converttobinary(char num[]){
                                     (Inactive C:\TCWIN45\BIN\DDD.EXE)
int i=0,count,len,x,sum;
                                    octal mumber: 100
sum=count=0;
                                    THE DICAMAL NUMBER IS= 64
int f[10];
len=strlen(num)-1;
int decimal[32];
while (i<=len)
{
switch (num[i])
                    //to convert string to decimal array
{case '1':
decimal[count] =1;
count=count+1;
break;
case '0':decimal[count] =0;
count=count+1;
break:
case '2':decimal[count] =2;
count=count+1;
break;
case '3':decimal[count] =3;
count=count+1;
break:
case '4':decimal[count] =4;
count=count+1;
break:
case '5':decimal[count] =5;
count=count+1;
break:
case '6':decimal[count] =6;
count=count+1;
break;
```

```
case '7':decimal[count] =7;
count=count+1;
break:
case '8':decimal[count] =8;
count=count+1;
break:
default:
printf("\n\n your enter is error\n\n");
break;}
i++;}
--count;
i=0;
while (count>=0)
                            //convert to decimal:
{x=pow(8,i )*decimal[count];
sum=sum+ x;
i++;
count--;}
return(sum);}
void main()
{char decimal[23];
printf("octal mumber: ");
gets(decimal);
printf("THE DICAMAL NUMBER IS= %d",converttobinary(decimal));}
                                             hexi to decimal برنامج للتحويل ١٣٠
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h> //to convert from string to int
int converttobinary(char num[]){
int i=0,count,len,x,sum;
sum=count=0;
                                        (Inactive C:\TCWIN45\BIN\HEXI.EXE)
                                    hexi mumber: ffc
int f[10];
                                    THE DICAMAL NUMBER IS= 4092
len=strlen(num)-1;
int decimal[32];
while (i<=len)
{
```

```
switch (num[i])
                    //to convert string to decimal array
{case '1':
decimal[count] =1;
count=count+1;
break:
case '0':decimal[count] =0;
count=count+1;
break:
case '2':decimal[count] =2;
count=count+1;
break:
case '3':decimal[count] =3;
count=count+1;
break:
case '4':decimal[count] =4;
count=count+1;
break;
case '5':decimal[count] =5;
count=count+1;
break:
case '6':decimal[count] =6;
count=count+1;
break:
case '7':decimal[count] =7;
count=count+1;
break:
case '8':decimal[count] =8;
count=count+1;
break:
case '9':decimal[count] =9;
count=count+1;
break:
case 'a':decimal[count] =10;
count=count+1;
break:
case 'b':decimal[count] =11;
count=count+1;
```

الملحقات الم

```
break;
case 'c':decimal[count] =12;
count=count+1;
break;
case 'd':decimal[count] =13;
count=count+1;
break:
case 'e':decimal[count] =14;
count=count+1;
break:
case 'f':decimal[count] =15;
count=count+1;
break:
default:
printf("\n\n your enter is error\n\n");
break;}
i++;}
--count;
i=0;
while (count>=0)
                           //convert to decimal;
{x=pow(16,i)*decimal[count];
sum=sum+ x;
i++;
count--;}
return(sum);}
void main()
{char decimal[23];
printf("hexi mumber: ");
gets(decimal);
printf("THE DICAMAL NUMBER IS= %d",converttobinary(decimal));}
```

```
١٣١. برنامج إدخال اسم الطالب وعمرة والمطالبة بدرجاته بأسلوب البرمجة الشيئية(.object ori)
#include <iostream.h>
#include <string.h>
 class maths
 private:
char itsNum1[25];
int itsNum2;
int avg;
 public:
 GetNum1Num2(char i[],int j );
 print();
 degre();};
 maths::GetNum1Num2(char i[],int j )
 {strcpy(itsNum1,i);
 itsNum2=j;
 return 0;}
 maths::print()
 {cout << "his name:\n" << itsNum1 << endl;
 cout << "his age:\n" << itsNum2 << endl;
 cout << "his avg:\n" << avg;
 cout << "
                                                       \n";
return 0;}
 maths::degre()
 {int j,der,sum=0;
 cout << "ENTER HER DEGRES\n":
 for (j=0; j<5; j++)
 {cin>>der;
 sum+=der; }
 avg=sum/5;}
 int main (){
char i[25];
int j;
                                                     لاحظ هنا كونا مصفوفة كائنات
        maths a[3]; //
 for (int k=0;k<3;k++)
 { cout<<"enter the name student ("<<(k+1)<<")\n";
 cin >> i;
```

```
cout<<"enter age student ("<<(k+1)<<")\n";
 cin>>j;
 a[k].GetNum1Num2(i,j);
a[k].degre();}
for (k=0;k<3;k++)
 a[k].print();
 return 0:
 }
       ١٣٢. لو أردنا تكوين برنامج يحول من الحروف الصغيرة إلى الكبيرة والعكس دو استخدام الدوال (, toupper
  tolower) او اردنا بناء هذه الدوال لاحظ الكود (للعلم الفرق بين اسكى كود اي حرف كبتل مع سموله هو (٣٢) اي ان
                                                                       الفرق بيين (a,A) هوا (٣٢)
#include<iostream.h>
int main()
int degree=0;
char mark:
cin>>mark;
degree=int(mark)-32;
mark=char(degree);
cout<<mark:
     (a)الاسكى كود له ٩٧ ننقصه ٣٢ نحصل على الاسكى كود لل (A)اي كبيتل نرجع نحول الرقم الى حرف
                                                                 كون مصفوفة ثنائية الابعاد كلها اصفار
#include<iostream.h>
main() {
Int array[4][5]={0};
Cout<< array[3][2];}
                                        سوف نحصل على مصفوفة كلها اصفار وكذالك اى عدد اخر ككلها (٥)
Int array[4][5]={5};
 #include<iostrem.h>
                                                                       لو اردنا تحویل رقم ال hex
 Main()
                                                                          Cout<<hex<<321:
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

لو اردنا تحویل رقم ال octal

وكذالك الباينرى اليك هذا البرنامج

Cout<<oct<<321:

Int no;

Cin>>no;

Cout<<"hex="<<hex<<no<<endl; Cout<<"octal="<<oct<<no;

```
(stack) بواسطة (stack) ١٣٣
#include <iostream.h>
const int max=20;
struct Stack
{int st[max];
int top;
public:
Stack(){top=-1;}
void push( int element ){st[++top]=element;}
int pop() { return st[top--];}
}temp;
int main()
{ int i,element;
for(i=0;i<5;i++){
cin>>element;
temp.push(element); }
cout << "First:\t " << temp.pop() << endl;
cout << "Second:\t " << temp.pop() << endl;</pre>
cout << "third:\t " << temp.pop() << endl;</pre>
cout <<"fourth:\t" << temp.pop() << endl;
cout << "fifth:\t" << temp.pop() << endl;</pre>
return 0;}
                               (a) وبین کل (bb) یضع بین کل (aa) حرف (b) وبین کل (bb) یضع (a)
#include <iostream.h>
#include <math.h>
#include<string.h>
main()
{char string[32], string1[32];
int x,i,sum,m=0;
cin.get(string,8);
int len=strlen(string);
for(i=0;i<len;i++){
if((string[i]=='a')&&(string[i+1]=='a')){
string1[m]=string[i];
++m;
string1[m]='b';
++m;
```

```
else
if((string[i]=='b')&&(string[i+1]=='b')){
string1[m]=string[i];
++m;
string1[m]='a';
++m;}
Else{
string1[m]=string[i];
++m;
}}
for(i=0;i<m;i++)
cout<<string1[i];}</pre>
```

ما ١٣٥. ايجاد اكبر عدد واصغر عدد لاكن باستخدام

```
#include <iostream.h>
void max(int array[])
{int max=array[0];
 for (int j=0; j<5; j++)
 if(array[j]>max)
 max=array[j];
 cout<<"max="<<max<<"\n";
 for (j=0;j<5;j++)
 if(array[j]==max)
 cout<<"his location="<<&array[j]<<"\n"; }
void min(int array[]){
int min=array[0];
for (int j=0; j<5; j++)
if(array[j]<min)
min=array[j];
cout<<"min="<<min<<"\n";
for (j=0;j<5;j++)
if(array[j]==min)
cout<<"his location="<<&array[j]<<"\n";}
int main()
{
```

```
int array[5];
int sure=0;
char x;
cout << "Enter Here the Array\n";
for (int j=0; j<5; j++)
cin>>array[j];
max(array);
min(array);
}
                                                                  ۱۳۶ ترتیب عشر اسماء
#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
int main()
{
char array[5];
int sure=0:
char x;
cout << "Here is the Array befor sorted\n";
 for (int m=0;m<10;m++){
gets(array);
int len=strlen(array)-1;
for (int i=0;i< len -1;i++) {
sure=0;
for (int j=i; j< len;j++) {
if (array[j] <array[i]) {</pre>
x=array[j];
array[j]=array[i];
array[i]=x;
sure=1;} }
if (sure ==0) break; }
cout << "Here is the Array after sorted\n";</pre>
for (i=0;i<5;i++)
cout << array[i];
cout<<"\nagin\n";}
return 0:
}
```

١٣٧ برنامج لجامعة فيها ثلاث كليات وكل كلية فيها اسم الطالب وقسمه وعمره

```
#include<iostream.h>
 struct university
char universityname[20];
 struct college
 {
 char department[20];
 char name[10];
 int age;
 }college_eng,college_bayo,college_midic;
 }university;
 main()
 cout<<"some defintion of the student in Iraq\nEnter his university\n";
cin>>university.universityname;
cout<<"\nstudent in enginerring\n";
cout<<"\nEnetr his department: ";
cin>>university.college_eng.department;
cout<<"\nEnetr his name: ";
cin>>university.college eng.name;
cout<<"\nEnetr his age: ";
cin>>university.college_eng.age;
cout<<"\nstudent in baya\n";
cout<<"\nEnetr his department: ";
cin>>university.college_bayo.department;
cout<<"\nEnetr his name: ":
cin>>university.college_bayo.name;
cout<<"\nEnetr his age: ";
cin>>university.college_bayo.age;
cout<<"\nstudent in midic.\n";
cout<<"\nEnetr his department: ";
cin>>university.college_midic.department;
cout<<"\nEnetr his name: ":
cin>>university.college midic.name;
cout<<"\nEnetr his age: ":
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

الملحقات الم

```
cin>>university.college_midic.age;
cout<<"\nThe final result\n";
cout<<"\nThe university: ";
cout<<university.universityname;
cout<<"\nstudent in enginerring\n"; //out put for eng.college
cout<<"\nhis department: ";
cout<<university.college_eng.department;
cout<<"\nhis name: ";
cout<<university.college_eng.name;
cout<<"\nhis age: ";
cout<<university.college_eng.age;
cout<<"\nstudent in baya\n";
                                  //out put for bay.college
cout<<"\n his department: ";
cout<<university.college_bayo.department;
cout<<"\n his name: ";
cout<<university.college_bayo.name;
cout<<"\n his age: ";
cout<<university.college_bayo.age;
cout<<"\nstudent in midic.\n";</pre>
                                  //out put formid.college
cout<<"\n his department: ";
cout<<university.college_midic.department;
cout<<"\nhis name: ";
cout<<university.college_midic.name;
cout<<"\nhis age: ";
cout<<university.college midic.age;
                                                      ١٣٨ برنامج لتشفير وفك الشفرات
#include<iostream.h>
#include<ctype.h>
#include<string.h>
int main()
{char s[20];
int sit[20],i,chose,shift,diff,check[20];
cout<<"please enter the statement:-\n";
cin.get(s,20);
 for(;;){
```

```
cout<<"\npress:\n1:to coded statement\n2:to open code of
statement\n3:to exit\n";
cin>>chose:
if(chose==3)
cout<<"\n\nTHANK YOU AND GOOD LUIK";
break:
 cout<<"how lenght your shift: ";
 cin>>shift:
int len=strlen(s); //to len of enter to round for statement
for( i=0;i<len;i++)
{if(isupper(s[i])) //if one of it big we store one in other matrax
check[i]=1;
sit[i]=tolower(s[i]); } //small all enter to not inflance of program and take his
code
switch(chose)
{case 1:
{ cout<<"after code: ";
for( i=0;i<len;i++)
{ if (sit[i]!=32) //if space come we regret shif
{sit[i]=sit[i]+shift; //size shift
if (sit[i]>122)
                 //if pass(z)
{diff=sit[i]-122;
 sit[i]=96+ diff;}}
 s[i]=sit[i]; //return him to char
if(check[i]==1) //if it was big we gig new char
s[i]=toupper(s[i]);
cout<< s[i];}
break;}
case 2:
{ cout<<"after open code: ";
for( i=0;i<len;i++)
{if (sit[i]!=32){
sit[i]=sit[i]-shift;
if (sit[i]<97) //if pass(A)
{diff=97-sit[i];
 sit[i]=123-diff;}}
 s[i]=sit[i];
```

```
if(check[i]==1) //if it was big we gig new char
s[i]=toupper(s[i]);
cout << s[i]; }
break;}
default:
{cout<<"please correct your chosse\n";
break;}}}
                    ١٣٩ برنامج للبحث عن اسمك بحيث كل سطر من اسطر المصفوفة يحوى اسم شخص
#include<iostream.h>
main()
char b[5][5],a[5];
int len,i,j,k,m;
k=m=0;
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<5;j++)
cin>>b[i][j];
cout<<"please enter the word(size four world)\n";
for(i=0;i<5;i++)
cin>>a[i]:
len=i;
for(i=0;i<5;i++)
\{for(j=0;j<5;j++)\}
if(b[i][j]==a[k])
k++;
if (k==len)
{cout<<"yes..yor name found in this matrax in "<< i <<" row";
m=1;
break;}
k=0;
}
if (m==0)
cout<<"no..yor name not found in this matrax ";}
```

```
٠٤٠ طباعة عناصر مصفوفة ثنائية الابعاد في (function) بواسطة المؤشر مرة ومرة بدونه
#include <iostream.h>
void displaywithpointe(int *array )
{int i=0;
while (i<25) //to display 25 element
{cout<<"array=["<<i<<"]="<<*array <<"\n";
 *array++: //increment the location
 i++;}}
void displaywithoutpointer(int array[][5] )
{
for (int i=0;i<5;i++)
for (int j=0; j<5; j++)
cout<<"array=["<<i<<"]="<< array[i][j] <<"\n";
}
main()
{
int array[5][5];
cout << "Enter Here the Array\n";
for (int i=0;i<5;i++)
for (int j=0; j<5; j++)
cin>>array[i][j];
displaywithpointe(&array[0][0]); //sent location first etement
displaywithoutpointer( array );}
  ١٤١ سجل فية عشرون طالب لكل طالب له اسم وعمر وعنوان وعشرة درجات اطبع اسماء الطلاب الناجحون
                                                                            ومعدلاتهم
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id;
int degres;
}st[20];
تم الاعلان عن مصفوفة سجلات لتخزين البيانات
main()
int i,j,sum,avg;
```

الملحقات الم

```
sum=0;
for(i=0;i<20;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name);
استخدمنا هذه الدالة لان الاسم قد يكون اكثر من حرف
cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
cin>>st[i].id;
cout<<"enter his degress\n";
for(j=0;j<10;j++)
ادخال عشر درجات لكل طالب}
cin>>st[i].degres;
sum+= st[i].degres ;}
avg=sum/10;
sum=0;
تصفير ناتج الجمع بعد ايجاد معدل كل طالب
st[i].degres=avg;}
بعد ايجاد المعدل نرجعه في السجل بدل الدرجات حتى نقارن به في الخطوات الاحقة
for(i=0;i<20;i++)
if (st[i].degres>=50)
اذا كان الطالب ناجح نطبع اسمه ومعدله }
cout<<"this student is succes..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;}
else
اذا كان الطالب راسب}
cout<<"this student is fail..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;} }
}
                                             تعريف سجل داخل سجل والتبديل بين محتوياتها
#include<iostream.h>
#include<string.h>
struct college {
char colname[10];
int nodep;
```

```
};
struct university{
struct college col1;
struct college col2;
struct college col3;
};diyala
Main(){
cout<<"enter the college1 name"<<endl;
cin>>diyala.col1.colname;
cout<<"enter the number of
                             "<<diyala.col1.colname<<endl;
cin>>diyala.col1.nodep;
cout<<"enter the college2 name"<<endl;
cin>>diyala.col2.colname;
cout<<"enter the number of "<<diyala.col2.colname<<endl;
cin>>diyala.col2.nodep;
cout<<"the str. befor swaping"<<endl;
cout<<" the college1 name"<<endl;
cout<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
cout<<" the college2 name"<<endl;
cout<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<diyala.col2.nodep;
diyala.col3=diyala.col1;
diyala.col1=diyala.col2;
diyala.col2=diyala.col3;
cout<<"the str. after swaping"<<endl;
cout<<" the college1 name"<<endl;
cout<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
cout<<" the college2 name"<<endl;
cout<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<diyala.col2.nodep;}
```

٢ ٤ ١ يتعريف سجل وأدخال البيانات فيه

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
Struct student
Char name [20];
int age;
Int id;
}st[3];
Main()
{
int i;
For (i=1;i<=3;i++)
Cout<<"enter the name of pupele"<< " "<<i<endl;
Cin>>st[i].name;
Cout<<"enter the age of"<<" "<<st[i].name<<endl;
Cin>>age;
Cout<<"enter the id of"<<" "<<st[i].name<<endl;
Cin>>id;
Cout<<endl;
Cout<<" the structur that you make it as bellow"<<endl;
For (i=1;i<=3;i++)
{
Cout<<"the student<<" "<<i<endl;
Cout<<st[i].name<<" "<<"his age "<<" "<<st[l].age<<" "<<"his id is"<<"
"<<st[i].id;}
}
```

حسين الربيعي Hussien89aa@yaho.com Hussien89aa

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
١٤٣ برنامج يقرا البيانات التاليه ويطبعها لسجل داخل سجل
1-name of the officer
2-age of the officer
3-address of the officer
4-salary of the officer
5-name of the department
6-name of project
#include<iostream.h>
struct employee
{char name[40];
char address[40];
int age;
float salary;
};
struct depart
{int deptno;
char projct[20];
employee he;};
main()
{depart emp;
cout<<"enter number of the department"<<'\n';
cin>>emp.deptno;
cout<<"enter the name of project"<<'\n';
cin>>emp.projct;
cout<<"enter name of the officer"<<endl:
cin>>emp.he.name;
cout<<"enter address of the officer"<<endl:
cin>>emp.he.address;
cout<<"enter age of the officer"<<endl;
cin>>emp.he.age;
cout<<"enter salary of the officer"<<endl;
cin>>emp.he.salary;
cout<<"number of the department"<<'\n';
cout<<emp.deptno<<'\n';
cout<<"the name of project"<<'\n';
cout<<emp.projct<<'\n';
```

```
cout<<" name of the officer"<<endl;
cout<<emp.he.name<<'\n';
cout<<"address of the officer"<<endl:
cout<<emp.he.address<<'\n';
cout<<"age of the officer"<<endl;
cout<<emp.he.age<<'\n';
cout<<"salary of the officer"<<endl;
cout<<emp.he.salary<<'\n';
return 0;}
                                        ٤٤٤ برنامج لطريقة التعامل مع سجل داخل سجل
#include<iostream.h>
#include<string.h>
struct college{
char colname[10];
int nodep;
};
struct university{
struct college col1;
struct college col2;
struct college col3;
}diyala;
main(){
cout<<"enter the college1 name"<<endl;
cin>>diyala.col1.colname;
cout<<"enter the number of department in "<<"
"<<diyala.col1.colname<<endl;
cin>>diyala.col1.nodep;
cout<<"enter the college2 name"<<endl;
cin>>divala.col2.colname;
cout<<"enter the number of department in "<<"
"<<diyala.col2.colname<<endl;
cin>>diyala.col2.nodep;
cout<<endl:
cout<<"the str. befor swaping"<<endl;
cout<<" the college1 name"<<endl;
cout<<diyala.col1.colname<<endl;
```

```
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
cout<<" the college2 name"<<endl;
cout<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<diyala.col2.nodep;
diyala.col3=diyala.col1;
diyala.col1=diyala.col2;
diyala.col2=diyala.col3;
cout<<endl:
 cout<<"the str. after swaping"<<endl;
cout<<" the college1 name"<<endl;
cout<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
cout<<" the college2 name"<<endl;
cout<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<" "<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<diyala.col2.nodep; }
                                            ٥ ٤ ١ ادخال بيانات في ملف على اكثر من سطر
 #include <fstream.h>
#include <iostream.h>
 #include <string.h>
 int main()
 ofstream fout("first.txt");
فتح الملف للكتابة
 fout << "HELLOW HUSSIEN AH-ROB.\n"
 << "WELCOME YOU PROGRAM\n"
 << "WHAT DA YOU LIKE OF ME\n":
ادخال البيانات فيه
 Fout.close();
                                                        ١٤٦ اخراج هذه البيانات
 #include <fstream.h>
 #include <iostream.h>
 #include <string.h>
```

الملحقات الم

```
int main()
 {
 char Array[80];
 ifstream fin("first.txt");
فتح الملف للقراءة
 while (!fin.eof())
مادام الملف لم يصل الى نهايته يستمر باخذ سطر سطر من الملف وطباعته
 fin.getline(Array,80);
 cout << Array << endl;}
  Fin.close();
                          ١٤٧ لو اردنا اضافة بعض البيانات الجديدة في الملف السابق نكتب
#include <iostream.h>
 #include <fstream.h>
 #include <string.h>
 int main()
ofstream fout("first.txt",ios::app );
فتح الملف للقراءة والحاق البيانات الجديدة بعد البياات الموجودة فيه
 fout << "AGE 999 YEAR.\n"
 << "WROK SOFTWARE ENGINERRING\n"
 << "STAGE TWO\n";
ادخال البيانات فيه
  Fout.close();
  }
                                                      ١٤٨ يتخزين مصفو فة حرفية في ملف
#include <iostream.h>
 #include <fstream.h>
 #include <string.h>
 int main()
 { char Array[80];
Cin.get(Array, 40);
 ofstream fout("first.txt");
فتح الملف للكتابة
 fout << Array;
هكذا يكون ادخال المصفوفة الحرفية
```

```
Fout.close();
                                                        ٩٤١ تخزين مصفوفة رقمية في ملف
 int main()
 { int Array[80],i;
For(i=0;i<10;i++)
Cin>> Array[i];
 ofstream fout("first.txt",ios::binary);
فتح الملف للكتابة ومن نوع ثنائى لانها مصفوفة رقمية
 fout .write((char *) & Array , sizeof(Array));
هكذا يكون ادخال المصفوفة ارقمية
  Fout.close();
 }
                                       ٠ ٥ ١ اخراج اول اربع عناصر من هذه المصفوفة من الملف
 int main()
 { int Array[80],i;
for(i=0;i<10;i++)
Cin>> Array[i]
 ifstream fout("first.txt",ios::binary);
 fout .read((char *) & Array , 4*sizeof(int)); }
                                       ١٥١. اخراج اخر اربع عناصر من هذه المصفوفة من الملف
 int main()
 { int Array[80],i;
For(i=0;i<10;i++)
Cin>> Array[i]
 ifstream fout("first.txt",ios::binary);
fin.seekg(-6,ios::end);
نجرك مؤشر الملف الى الموقع السادس من نهاية الملف
 fout .read((char *) & Array , 4*sizeof(int));
  Fout.close(); }
                          ١٥٢ اخراج خمس عناصر من وسط الملف من هذه المصفوفة من الملف
 int main()
 { int Array[80],i;
For(i=0;i<10;i++)
```

الملحقات الم

```
Cin>> Array[i]
 ifstream fout("first.txt",ios::binary);
fin.seekg(3);
نحرك مؤشر الملف الى الموقع الثالث من بداية الملف
 fout .read((char *) & Array , 5*sizeof(int));
 Fout.close();}
   ٣٥١ سجل فية عشرون طالب لكل طالب له اسم وعمر وعنوان وعشرة درجات اطبع اسماء الطلاب الناجحون
                                 ومعدلاتهم زضع الطلاب الناجحون في ملف والراسبون في ملف اخر
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<fstream.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id;
int degres;
}st[20];
main()
{int i,j,sum,avg;
sum=0;
for(i=0;i<20;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name);
cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
cin>>st[i].id;
cout<<"enter his degress\n";
for(j=0;j<10;j++){
cin>>st[i].degres;
sum+= st[i].degres ;}
avg=sum/10;
sum=0;
st[i].degres=avg;}
for(i=0;i<20;i++){
if (st[i].degres>=50){
```

نطوة بخطوة لتعلم ++C,C+

```
ofstream fout("secses.txt",ios::binary,ios::app);
fout .write((char *) & st[i], sizeof( st[i]));
fout.close():
cout<<"this student is succes..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;}
else
{ofstream fout("fail.txt",ios::binary,ios::app);
fout .write((char *) & st[i], sizeof( st[i]));
fout.close();
cout<<"this student is fail..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;} }}
      اقرا مصفوفة ثم اخزنها في ملف وبعدها استخرجها منه وضع اكبر عدد في ملف واصغر عدد في ملف اخر
#include <fstream.h>
#include <string.h>
#include <iostream.h>
int main()
char x = 's';
char c;
int d = 77;
int b,i,max,min;
int String1[60], Array[60];
cout<<"enter your str\n";
for( i=0;i<5;i++)
cin>>String1[i];
ofstream fout("d:\data.txt");
fout.write( (char*) &String1, sizeof(String1) );
ندخل المصفوفة الاولى في الملف
cout << "operation completed.....\n";
fout.close();
ifstream f("d:\data.txt",ios::binary);
f.read( (char*) & Array, 5*sizeof(int) );
نستخرج المصفوفة من الملف
 f.close();
max=min= Array[0];
for(i=0;i<5;i++)
```

```
cout<<Array[i]<<endl;
if (Array[i]>max)
{max=Array[i];
ofstream maxm("d:\max.txt");
سوف يتم ابدال اكبر رقم جديد بالرقم الاكبر السابق ويمسح محتويات الملف السابقة وتتكرر هذا الحالة في كل مرة
يتحقق فيها الشرط لاننا لم نختار (app)التي تعمل على المحافظة على القيم السابقة بالملف وتاكد متى تختار اي
فرد من عائلة (ios) راجع بداية موضوع الملفات
maxm<<max:
ادخال الرقم الاكبر في الملف
 maxm.close();}
if (Array[i]<min)
{min=Array[i];
ofstream minm("d:\min.txt");
minm<<min;
ادخال الرقم الاصغر في الملف
minm.close();}}
return 0;
  ٤ ٥ ١ برنامج يخزن رقم سرى في ملف وعند كل دخول يقارن الرقم السرى المخزن بالملف مع الرقم السرى
                                         الجديد اذا صحيح يرحب بك وتستطيع تغير الرقم السرى
 main()
 { char Array[25],pass[25];
 int x;
 cout<<"please press:-\n(1)to enter program\n(2)to chang pass word\n";
cin>> x;
switch(x)
{ case 1:
{cout<<" ENTER PASSWORD\N" ;
cin.get(pass,25);
 ifstream fout("password.txt");
 fout >> Array:
 int cmp=strcmp(Array,pass);
 مقارنة الرقم المخزن بالادخال الجديد
 if (cmp==0)
 cout<<"WELCOME..WITH ALXS IN SAJANFORE.. ";}
```

```
break;
case 2:
{ cout <<"enter new pass word: ";
cin.get(Array,25);
ofstream fout("password.txt",ios::trunce );
فتح الملف المخزون وحذف اي نسخة اخرى بنفس الاسم وادخال الرقم السري الجديد
fout << Array;
fout.close();
break;}
default:cout<<"error..correct your password\n";
break;}
}
```

خطوة بخطوة لتعلم ++C,C+