بسم الله الرحمن الرحيم

الدرس 1 : ما هو التصحيح ؟ (? Lesson #01 - What Is Debugging & Why)

التصحيح هو: تتبع الكود سطر سطر لإيجاد الخطأ في الكود مع رؤية القيم والمتغيرات في الذاكرة

طريقة عمل التصحيح: تشغيل الكود على (Debugging mood) يكون قبل إنشاء ملف (File.exe) ، تستطيع تتبع الكود سطر سطر مع رؤية القيم والمتغيرات في الذاكرة

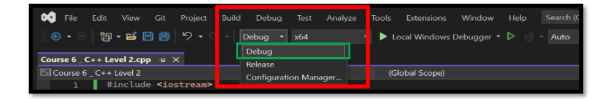
الأخطاء في البرمجة ثلاثة

- 1. أخطاء في قواعد الكتابة (Syntax error) وهو أسهل أنواع الأخطاء
- ٢. خطأ منطقى (Logical error) وهو أصعب أنواع الأخطاء ولهذا جاء التصحيح Debugging
 - ٣. خطأ في وقت التشغيل (Run time error)

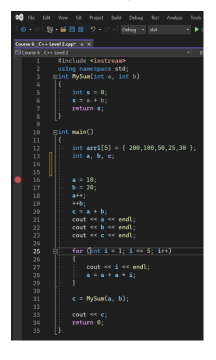
مميزات Debugging mood

- ♦ سرعة حل المشاكل
- * تتبع الكود سطر سطر

الدرس 2 : نقاط التوقف و القيم في الذاكرة (Lesson #02 - Breakpoint & Memory Values)



Debugging mood : بطيء في تشغيل البرنامج + يستخدمه مطورو البرامج



Breakpoint

عندما تعمل Bilde يشتغل البرنامج الى أن يصل الى أمر التوقف من يتوقف ، ليكمل المطور عمله

عدم وضع في سطر فاضي (سطر لا يوجد به كود) إذا وضعتها في سطر فاضي لن يتم التوقف عند

بعد أن يتوقف البرنامج عند ___ يبدأ المبرمج بتتبع الكود خطوة ____ بخطوة ____ (سهم لتتبع سطر الكود)

يدل على أن السهم متوقف عند الكود (لم يتم تنفيذه)

لتنفيذ سطر الكود والنزول لسطر جديد اضغط على اختصار (F11)

عند وضع مؤشر الفأرة على اسم المتغير تظهر القيمة المخزنة فيه

إذا لم تضع قيمة مبدئية للمتغير يضع الكومبيلر بيانات من عنده تكون غير مفيدة ، وقد ينتج عن ذلك مشاكل في البرنامج في وقت التشغيل Run time error

الدرس 3 : المزيد عن نقاط التوقف (Lesson #03 - More About Breakpoints)

```
| Course | C-+ Level | C-+ Lev
```

```
تستطيع إنشاء ___ أكثر من واحدة في البرنامج تستطيع الانتقال من ___ الأولى الى ___ الثانية باستخدام اختصار التشغيل (F5)
```

تستطيع التنقل أيضا بإمساك السهم بالماوس ووضعه في أي سطر تريده

تستطيع إيقاف Debugging mood عن طريق ____ في الشريط العلوي

تستطيع إلغاء عمل مع وجودها في البرنامج وتشغيل البرنامج كامل بدون التوقف عند

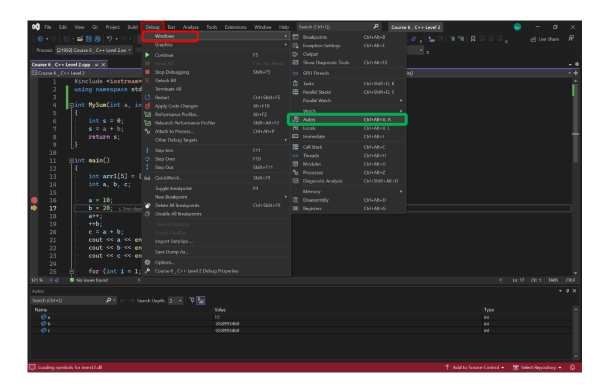
الدرس 4 : نافذة السيارات (Lesson #04 - Autos Window)

Autos يظهر قيم المتغيرات تلقائيا في نافذة أسفل البرنامج ، بدون وضع مؤشر الفأرة على المتغير

Autos نوافذ السيارات قد تشتغل تلقائيا

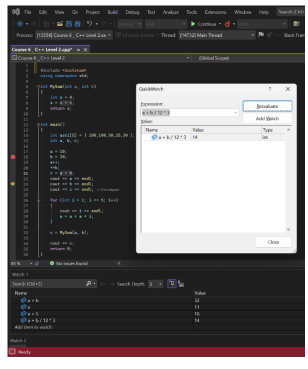
وإذا لم تشتغل تلقائيا اتبع الخطوات التالية

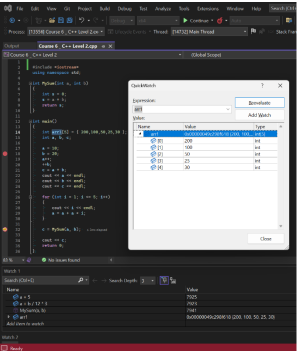
- ١. شغل البرنامج على Debugging mood
 - ٢. اختر من الشريط العلوي (Debug)
 - ۳. ثم اختر (Windows)
 - ٤. ثم اختر (Autos)



الدرس 5 : نافذة المراقبة السريعة (Lesson #05 - Quick Watch Window)

Quick Watch تخصيص متغير معين لمراقبته في البرنامج ، ويمكن إضافته لقائمة المشاهدة (من النافذة المنبثقة Add Watch) ومشاهدته في نافذة أسفل البرنامج





لمراقبة متغير معين

- 1. شغل البرنامج على Debugging mood
 - ٢. حدد على المتغير لمراقبته
 - ٣. ثم اضغط على (Shift + F9)
 - ٤. ستظهر نافذة (QuickWatch)
- ه. لمراقبة المتغير في أسفل الشاشة اضغط على
 Add Watch)

تستطيع إضافة معادلات في QuickWatch بدون مراقبتها في أسفل الشاشة باستخدام Reevaluate بعد كتابة المعادلة

تستطيع مراقبة كل شيء في QuickWatch سواء (Variable, Array, Function, Expression)

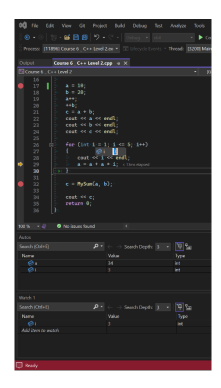
المتغير arr1 قيمته هي عنوان موقعه في الذاكرة Function في arr1 (Address) . لو استدعيت arr1 في Address ، arr1 سيرسل Address فقط وليست نسخة من Function سيذهب أي عند استدعاء arr1 في arr1 وليس arr1 سترسل نسخة الى عنوان arr1 وليس arr1 سترسل نسخة الى Function (ستدرس لاحقا في Function

Function لمراقبة Function يتم التحديد على اسم Function لمراقبة مع الأقواس - وما بداخل الأقواس - وما بداخل الأقواس

الدرس 6: تغيير القيم في وضع التصحيح (Lesson #06 - Changing Values In Debugging Mode)

لتغيير قيمة المتغير أثناء التصحيح Debugging mood - بدون تغيير قيمته الأصلية في البرنامج -

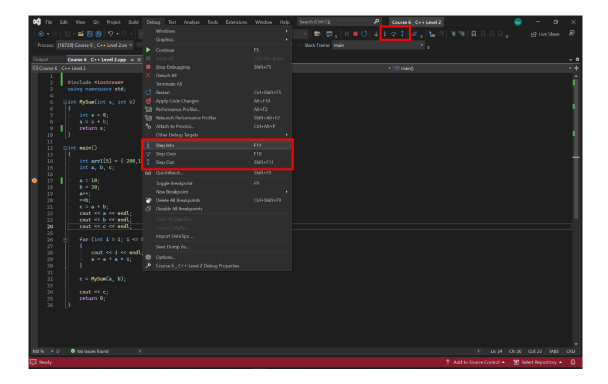
- ١. شغل البرنامج على Debugging mood
 - ٢. غير قيمة المتغير باستخدام
- a. مؤشر الفأرة : عند وضع مؤشر الفأرة على اسم المتغير تظهر القيمة المخزنة فيه اضغط مرتين على قيمة المتغير ثم ضع القيمة
- dutos .b اضغط مرتین علی قیمة المتغیر ثم ضع القیمة
- c اضغط مرتين على قيمة المتغير ير QuickWatch .c



الدرس 7 : خطوة الى : أسفل / خروج / تخطي (Lesson #07 - Step Into/Over/Out)

أزرار التنقل في Debugging mood

- ١. Step Into للنزول الى سطر سطر (F11)
- ٢. Step Over لتخطي الدخول في Step Over
- ٣. Step Out للخروج من داخل Step Out .٣



الدرس 8 : مكتبة : أنشئ مكتبتك الخاصة (Lesson #08 - Library: Create Your Own Library)

في أي البرنامج تستخدم Function & Procedures قد تعيد استخدامها في نفس لبرنامج أو في برنامج آخر ، آخر ، لذا وجدت المكتبات : لاختصار كتابة الكود – في المشروع - ، ضعها في مكتبة واستدعائها في وقت الحاجة

بعض المكتبات الموجودة في ++C

- #include <iostream>
 - #include <string> ●
 - #include <cmath> ●

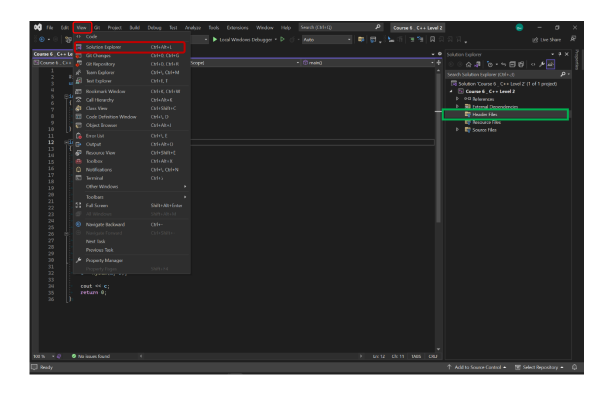
اجعل لكل مكتبة اسم يعبر عن محتواها

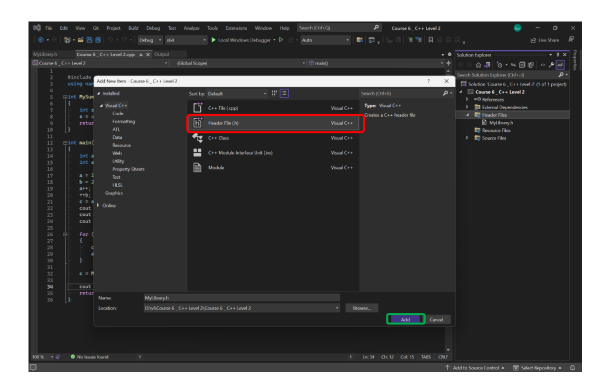
مميزات المكتبات

- تنظم الكود
- تختصر إعادة كتابة الكود
 - تقلل عدد الأسطر

طريقة إنشاء مكتبة محلية - داخل مشروع - (Library Local)

- ١. اختر من الشريط العلوي (View)
- ٢. ثم اختر (Solution Explorer) ستظهر نافذة
- ٣. ثم اختر من النافذة (Header Files) زر الفأرة الأيمن
 - ٤. ثم اختر (Add)
 - ٥. ثم اختر (..New Item.) ستظهر نافذة
 - ٦. ثم اختر ((Header File (.h))
 - ٧. أنشئ اسم للمكتبة
 - ٨. ثم اختر (Add) لإضافة المكتبة





تستطيع إستدعاء مكتبات - سواء موجودة في ++C أو أنت أنشأتها - داخل مكتبتك مثل <include <iostream

كيف تستطيع استدعاء مكتبتك في المشروع (الملف الرئيسي)

- ۱. استدعاء مكتبتك "include "MyLibrary.h".
- ۲. داخل ()int main استدعاء اسم namespace

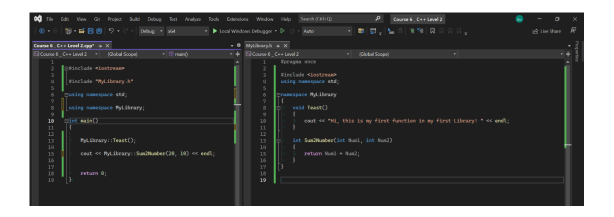
مثل

MyLibrary::Teast();

cout << MyLibrary::Sum2Number(20, 10) << endl;</pre>

using namespace MyLibrary; باستخدام MyLibrary: تستطيع حذف كالله الاختصار كن يفضل عدم استخدام هذا الاختصار

- قد يتشابه الاسم في مكتبة أخرى فتحدث بعض الأخطاء
 - سهولة قراءة الكود
- معرفة موقع Function & Procedures في أي مكتبة



- Ternary Operator اختصار كتابة الكود
- لیس کل شرط یعمل Ternary Operator
- Ternary Operator پرجع نتیجة عکس Ternary Operator
- ? (Mark >= 50) الشرط + علامة الاستفهام ؟
- إذا تحقق الشرط: & إذا لم يتحقق الشرط; تستطيع عمل الاتي: مثال
 - Result = "PASS"; o
 - cout << "PASS"; o
 - o اضافة Function & Procedures
 - o ? ((Mark >= 50) اضافة شرط جدید

Syntax الطريقة القصيرة				
مثال		الشرط	إذا تحقق الشرط	
<pre>int Mark = 90; string Result;</pre>	¿	(إضافة شرط) ؟	{ تنفيذ الشرط }	
Result = (Mark >= 50) ? "PASS" : "FAIL";	True :	إذا تحقق الشرط:	{ تنفيذ الشرط }	
cout << Result << endl;	False ;	إذا لم يتحقق الشرط ;	{ تنفيذ الشرط }	

Syntax الطريقة الطويلة			
مثال		الشرط	إذا تحقق الشرط
<pre>int Mark = 90; string Result;</pre>	if	(إضافة شرط)	{ تنفيذ الشرط }
<pre>if (Mark >= 50) { Result = "PASS"; } else</pre>	else if	(إضافة شرط جديد ، إذا لم يتحقق الشرط الذي قبله)	{ تنفيذ الشرط }
{ Result = "FAIL"; } cout << Result << endl;	else	إذا لم يتحقق أي شرط	{ تنفيذ الشرط }

الدرس 10 : نطاق التكرار (Lesson #10 - Ranged Loop)

- Ranged Loop ليست بديل من Ranged Loop العادية
- ❖ نوع النطاق (... int , bool , string) لابد أن يكون مثل نوع
 - (Array , Victor , Object) تستخدم مثلاً مع Ranged Loop 💠
 - ♦ يبدأ النطاق من أول عنصر {1} ثم العنصر الذي يليه {2} ... مثل

```
int Array1[] = { 1,2,3,4} ;{Set} ما بين الأقواس يسمى
for (int n : Array1)
{ Cout << n << endl; }
```

(Array , Victor , Object) تستخدم مع أشياء ديناميكية مثلا (Ranged Loop ❖

Syntax					
مثال		تسمية المتغير وتحديد نوعه		مجموعة من الأمور Collection	
<pre>int Array1[] = { 1,2,3,4};</pre>	for	(Range Declaration	:	Range Expression)	{ Code }
<pre>for (int n : Array1) { Cout << n << endl; }</pre>	for	(تسمية النطاق لابد أن يكون نوع النطاق مثل نوع نوع (Collection	:	النطاق المراد السير فيه	{ تكرار تنفيذ الأوامر}

الدرس 11: المتحقق من رقم فقط (Lesson #11 - Validate Number)

♦ Validate التحقق أن المدخل رقم فقط

```
♦ cin مي OOP وليست Function (ستدرس لاحقا OOP)
                                                    ♦ (cin.fail هل المدخل خطأ ؟
#include <iostream>
using namespace std;
int ReadNumber()
       int Number = 0;
       cout << "Pleas enter a number ? \n";</pre>
       cin >> Number;
       while (cin.fail())
               (cin.fail() يعني هل المدخل (خطأ) ليس رقم ؟ //
               نعم (خطأ) المدخل ليس رقم : أدخل في حلقة التكرار //
       {
               // user didn't input a number
               تجاوز عن الخطأ المدخل // cin.clear(); //
               // '\n' تخطى عن كل الأشياء المدخلة الى '\n' الأشياء المدخلة الى cin.ignore(std::numeric_limits < std::streamsize > ::max(),
'\n');
               cout << "Invalid Number , Enter a valid one : " << endl;</pre>
               cin >> Number;
       }
       return Number;
}
int main()
       cout << "\n Your number is : " << ReadNumber() << endl;</pre>
}
```

الدرس 12 : أحادي المعامل & (Lesson #12 - Bitwise & Operator)

- المعامل Bitwise تستخدم إشارة واحدة فقط &
 - 🎎 في المنطق Logic AND تستخدم إشارتين من
 - Binary يتم تحويل الأرقام الى & Bitwise ❖
- ♦ ثم يتم المقارنة بين كل Bit مع مقابلها (Logic AND &&)
 - ❖ الناتج يتم تحويله الى Decimal

		(25 & 12);				Decimal
Binary	0	1	1	0	0	12
Binary	1	1	0	0	1	25
الناتج &	0	1	0	0	0	8

الدرس 13 : أحادي المعامل | (Lesson #13 - Bitwise | Operator)

- ♦ أحادي المعامل Bitwise تستخدم إشارة واحدة فقط |
 - 🍁 في المنطق Logic OR تستخدم إشارتين من 📗
 - ♦ Bitwise پتم تحويل الأرقام الى Bitwise
- ❖ ثم يتم المقارنة بين كل Bit مع مقابلها (|| Logic OR
 - ♦ الناتج يتم تحويله الى Decimal

	(25 12);				Decimal	
Binary	0	1	1	0	0	12
Binary	1	1	0	0	1	25
الناتج	1	1	1	0	1	29

♦ Declaration Vs Definition يتم استخدامه عند مناداة Function أعلى ل Function أسفل

الدرس 15 : فشل البار امتر (اختياري)(Lesson #15 - Default Parameters)

- ❖ فشل البارامتر : وضع قيمة مبدئية في حال فشل البارامتر (يأخذ القيمة المعرفة = 0)
- ♦ Default Parameter فشل البارامتر يعني بارامتر اختياري Default Parameter

```
// البارامتر اختياري ( 0 = ) يصبح البارامتر اختياري ( 1 يصبح البارامتر اختياري )
int MySum(int a, int b, int c = 0, int d = 0)
{
    return (a + b + c + d);
}
int main()
{
    // (10 + 20 + 0 + 0) = 30
    cout << MySum(10, 20) << endl;

    // (10 + 20 + 30 + 0) = 60
    cout << MySum(10, 20 , 30) << endl;

    // (10 + 20 + 30 + 40) = 100
    cout << MySum(10, 20 , 30 , 40) << endl;
}</pre>
```

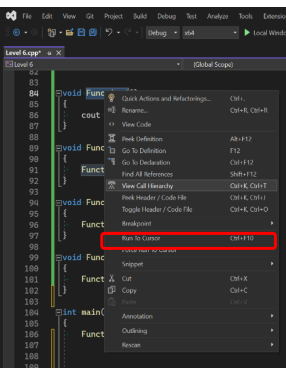
الدرس 16: وظيفة التحميل الزائد (Lesson #16 - Function Overloading)

```
    ❖ Eunction Overloading مجموعة من Function تحت اسم واحد تجمعهم علاقة ( الجمع )
    ❖ كل Function لابد أن يختلف عن Function الأخر من ( نوع , عدد البارامتر )
    ❖ تكرار اسم Function لا يحدث خطأ في البرنامج عكس المتغيرات في Function (++)
    ❖ Function Overloading
```

```
اختلاف نوع البارامتر //
double MySum(double a, double b)
       return (a + b);
}
اختلاف نوع البارامتر //
int MySum(int a, int b)
       return (a + b);
}
اختلاف عدد البارامتر //
int MySum(int a, int b , int c)
       return (a + b + c);
}
اختلاف عدد البارامتر //
int MySum(int a, int b, int c , int d)
       return (a + b + c + d);
}
int main()
       cout << MySum(10, 20) << endl;</pre>
       cout << MySum(10.1, 20.2) << endl;</pre>
       cout << MySum(10, 20 , 30) << endl;
cout << MySum(10, 20 , 30 , 40) << endl;</pre>
}
```

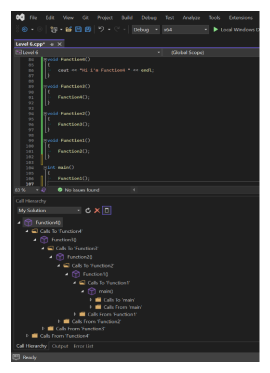
الدرس 17: تدرج الاستدعاء (Lesson #17 - Call Stack / Call Hierarchy : تدرج الاستدعاء

- ♦ Call Stack OR Call Hierarchy هو نفس الشيء (اختلاف أسماء فقط والفعل واحد)
- ❖ Call Stack / Call Hierarchy ل Function آخر الى أن يصل لآخر Function يتم استدعاؤه (تدرج استدعاء Function في البرنامج)
 - ♦ Active Frame هو الإطار النشط في الذاكرة
 - ❖ Active Frame يكون واحد فقط نشط
 - ♦ أول Function يتم استدعاؤه في البرنامج هو (¡Function وآخر Function إزالة
 - ♦ أول عنصر يدخل في Stack هو آخر عنصر يخرج من Stack (والعكس بالعكس)
 - ♦ إضافة عنصر الى Stack يسمى Push ويكون هو Active Frame
 - ♦ إزالة عنصر من Stack يسمى Pop ويكون الذي قبله هو Active Frame



- معرفة Function الذي استدعاه اضغط على
 بجانب اسم Function
 - ٦. ثم اضغط على "Function "

- ۱. حدد Function
- اضغط على زر الفأرة الأيمن فتظهر نافذة
- ۳. اختر (View Call Hierarchy)
- ٤. ستظهر نافذة (Call Hierarchy)



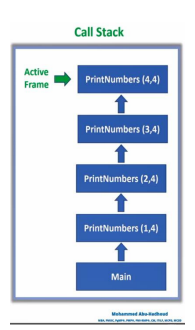
الدرس Lesson #18 - VS Function Tips) : 18

بعض (اختصارات) Visual Studio

- 1. تصغير Function بجانب نوع Function توجد إشارة ناقص -
 - ٢. للذهاب الى Function Definition .٢
 - ٣. للذهاب الى Ctrl + F12) Function Declaration .٣
- ٤. البحث عن Function مع جميع استدعاءاته Function مع جميع استدعاءاته
- ٥. نظرة خاطفة ل Function مع عدم الذهاب إليه Function مع
- 7. لتغيير اسم Function مع جميع استدعاءاته دفعة واحدة ...Function مع

الدرس 19: استدعاء ذاتي (Lesson #19 - Recursion)

- النفسه داخل Recursion هو استدعاء Function لنفسه داخل Function نفسه
- ❖ كل Function يتم استدعاؤه يتم حجز مكان له في Call Stack (ولو استدعى Function)
- ♦ Call Stack له حد أقصى للتخزين في الذاكرة (إذا تجاوز الحد البرنامج لا يشتغل)
 - (for, while, do) Loop لا يستحسن استخدامه إذا توفر البديل Recursion 🛠
- * Recursion يستخدم إذا كنت تعلم أنه لن يتم تجاوز الحد الأقصى للتخزين
- C++ له مساحة كبيرة , أما في Python في ++ له مساحة أصغر من ++ C++



18

الدرس 20 : تثبيت المتغير (Lesson #20 - Static Variables)

- ❖ دورة حياة المتغير Variable العادي في Function هي بانتهاء Function (بمجرد الانتهاء من Function يدمر نطاق Variable تلقائيا نطاق محلي)
 - ❖ عند استدعاء Function نفسه مرة أخرى تكون قيمة المتغير هي نفسها (مثل قيمة Function الأول)
- * Static تثبيت قيمة المتغير بعد الخروج من Function (حياته بانتهاء كامل البرنامج)
 - ❖ Static متغير يتم الاحتفاظ بقيمته في البرنامج بأكمله

```
void MyFunction()
      المتغير بانتهاء Function //
      يبدأ من جديد مع كل استداء وهي القيمة 1 //
      int Number = 1;
      cout << "Value of Number : " << Number << endl;</pre>
      Number++;
}
void MyFunctionStatic()
      لا تنتهي حياة المتغير مع Static بانتهاء المتغير مع
      يحافظ على القيمة السابقة لاستدعائه //
      static int Number = 1; // 2 | 3 | 4
      cout << "Static Variable of Number : " << Number << endl;</pre>
      Number++; // 2 | 3 | 4
}
int main()
      MyFunction(); // Print 1
      MyFunction(); // Print 1
      MyFunction(); // Print 1
      MyFunctionStatic(); // Print 1
      MyFunctionStatic(); // Print 2
      MyFunctionStatic(); // Print 3
}
```

الدرس 21 : المتغير التلقائي (Lesson #21 - Automatic Variables)

- ❖ الأفضل في تعريف أنواع المتغيرات هي استخدام نوع المتغير المراد استخدامه مثل
 (int, string, float) يكون أسرع للبرنامج
 - * الأفضل عدم استخدام المتغير التلقائي Automatic Variables

```
int main()
{
    auto a = 10; // Type Integer
    auto y = 12.5; // Type Double
    auto z = "Mohammed Abu-Hadhoud"; // Type String

    cout << a << endl;
    cout << y << endl;
    cout << z << endl;
}</pre>
```

الدرس 22 - Register Variable) : 22

- ❖ Register Variable من ++1 11 فما فوق
 - ♦ Variable المتغيرات يتم تخزينها بشكل تلقائي في Variable
 - ❖ Register كانت تستخدم مع السرعات العالية جدا جدا

أسرع وحدات التخزين من حيث تلقى الأوامر من CPU بالترتيب

- 1. Registers البيانات المتاحة على الفور (أقرب وحدة ل CPU)
- ٢. Cache Memory الوصول الى البيانات بشكل مماثل أبطأ من الأول
- ٣. RAM Primary Memory الوصول الى البيانات بشكل أسرع أبطأ من الثاني
- 4. Hard disk Primary Memory (الذاكرة الدائمة) الوصول الى البيانات بشكل بطيء

الدرس 23 : تنسيق طباعة الأرقام (Printf)) (Lesson #23 - Integer Format

```
int main()

int main()

int Page = 1, TotalPages = 10;

// print string and int Variable
    printf("The page number = %d \n", Page);
    printf("You are in page %d of %d \n", Page , TotalPages);

// Width Specification
// نوم العرض العرض المنافعة ، على حسب الأعداد , 2 = Two Digit
// %0*d, 2 , الثاني ب 0 صفر // %0*d, 2 , Page); // Print 01 printf("The page number = %0*d \n", 2, Page); // Print 001 printf("The page number = %0*d \n", 3, Page); // Print 0001 printf("The page number = %0*d \n", 4, Page); // Print 00001
int Number1 = 20, Number2 = 30; printf("The Result of %d + %d = %d \n", Number1, Number2 , Number1 + Number2);
```

الدرس 24 : تنسيق طباعة الأرقام ((Lesson #24 - Float Format (Printf)

موجود على أغلب اللغات Format

- * 7 **. * إظهار أول 3 أرقام من الخانات العشرية بعد الفاصلة .
 مع تقريب الرقم الأخير
 * **. * 73. بعد الفاصلة 3 أرقام فقط
- ♦ يتم استبدال 3 .* بمتغير PI) Variable كامل ، يتم التعديل على الشاشة فقط .

```
int main()
          float PI = 3.14159265;
          // Precision Specification
          مواصفات الدقة //
          لإظهار أرقام الخانات (3 عدد ) بعد الفاصلة مع تقريب الرقم الأخير f,3 Round ...* //
          رقام الحادث (3 عدد ) بعد الفاصلة مع تقريب الرقم الأحير 3 عدد ) بعد الفاصلة مع تقريب الرقم الأحيار (*) هي لإظهار عدد الأرقام بعد الفاصلة على حسب الأعداد ، ( *) printf("Precision Specification of %.*f \n", 1, PI); printf("Precision Specification of %.*f \n", 2, PI); printf("Precision Specification of %.*f \n", 3, PI);
          // Print ( 3.142 ) 5 تم تقريب 1 الى 2 لأن الرقم الذي بعده Round printf("Precision Specification of %.*f \n", 4, PI);
          لإظهار أرقام الخانات (3 عدد ) بعد الفاصلة مع تقريب الرقم الأخير 3f Round. * //
          float x = 7.0439, y = 9.0;
          printf("\n The float division is : %.3f / %.3f = %.3f \setminus n \setminus n", x, y,
x / y);
          // 7.044 / 9.000 = 0.783
          double d = 12.45;
          printf("The double value is : %.3f \n", d);
          printf("The double value is : %.4f \n", d);
          يتم تعويض الخانات الناقصة بأصفار //
}
```

♦ Printf لا يتعامل مع String ، يتم تحويل String الى Printf ♦

```
int main()
{

// string لا يتعامل مع printf
// char Array التويل string تحويل string تحويل string تحويل string التويل string تحويل string التويل string التويل string التويل string التويل string التويل string التويل string land string
```

printf (" % ");			
int short	printf (" int and short = %d OR %0*d ");		
double	printf (" float and double = %.*f OR %.5f ");		
-	printf (" char array = %s ");		
	printf (" char array = %*c ");		

```
#include <iostream>
#include <iomanip> // this library stored the std::setw
هذه المكتبة لحجز الفراغات //
using namespace std;
int main()
      cout << "-----|-----|" <<
endl;
      cout << " Code
                                     Name
                                                  | Mark |" <<
endl;
      cout << "-----|-----|" <<
endl;
      استدعاء مكتبة <include <iomanip استدعاء
 ر حجز عدد المسافات - لتخزين الاسم فيها - لا يتخطى الاسم هذا العدد ) (setw(9) // setw
cout << setw(9) << "C101" << "|" << setw(32) << "introduction to
programming 1" << "|" << setw(9) << "95" << "|" << endl;
cout << setw(9) << "C102" << "|" << setw(32) << "Computer Hardware"</pre>
<< setw(9) << "75" << "|" << endl;
     cout << "-----| ------| " <<
endl;
}
```

الناتج على الشاشة

Code	Name	 Mark
C101		95
C101	Computer Hardware	
C1035243	Network 	75

الدرس 27 : المصفوفات ثنائية الأبعاد (Lesson # 27 - Two Dimensional Arrays)

```
❖ Two Dimensional Arrays الأول [ للصفوف ] الثاني [ للأعمدة ]
```

- ❖ Vectors هي عبارة عن Array لكن ديناميكية تحجز المساحة المناسبة لحجمها تستطيع إضافة العناصر في Run Time وإزالتها
- ❖ Array تحدد حجمها قبل استخدامها لو تم حجز [100] Array واستخدمت 5 خمس
 من 100 ستضيع مساحة (95) من الذاكرة على الفاضي == البرنامج سيصبح بطيء
 - ♦ في ++C تستطيع أن تجعل مساحة Array ديناميكية باستخدام Pointer
 - بند استخدام Vectors استدعى مكتبة <vector بنجدام vector استدعى مكتبة

Syntax					
Vectors	< Type >	Name	Initial Value		
vector	< int >	vNumbers	= { 10 , 20 };		

```
#include <iostream>
مكتبة – ديناميكيا المخزنة القيم حسب على الذاكرة في مساحة لحجز // <irlinclude <vector#
using namespace std;
int main()
       vector <int> vNumbers = { 10, 20, 30, 40, 50 };
       cout << "Numbers vector = ";</pre>
       من الطرق لطباعة ِ Vector هي Ranged Loop //
       // vector <int> لا بد أن يكون مثل int Number
(int Number : vNumbers) ينسخ العنصر الأول منِ vector الى آخره //
       عملية النسخ تأخذ وقت وحجم = برنامج بطيء //
       for (int & Number : vNumbers)
(int & Number : vNumbers) إشارة & ، عملها الذهاب الى موقع العنصر في الذاكرة //
       إشارة & : عدم نسخ العناصر//
             cout << Number << " ";</pre>
      cout << endl;</pre>
}
```

الدرس 29 : إضافة عناصر للفيكتور (Lesson # 29 - Add elements)

```
    في Vector يوجد Method اسمه Stack إضافة العناصر
    عند إضافة عنصر ل (10) push_back بيتم إضافتها في push_back في push_back وهي Vector وهي Vector بيستخدم نوع من أنواع Data Structure وهي Stack والعكس بالعكس )
    أول عنصر يدخل في Stack هو آخر عنصر يخرج من Stack (والعكس بالعكس )
    إضافة عنصر الى Stack يسمى Push يسمى Pop يسمى Stack بيسمى Stack بيسمى Pop ولا Pop يسمى Stack بيسمى By Reference هي Parameters في Array
    Parameters هي Parameters من نوع Vector بفضل دائما وضع إشارة & عند إنشاء Parameters الرئيسي )
    كوفضل دائما وضع إشارة & في Vector الرئيسي )
    Address وعدم نسخه Address وعدم نسخه Address ( المنافقة ا
```

```
#include <iostream>
مكتبة – ديناميكيا المخزنة القيم حسب على الذاكرة في مساحة لحجز // <irlinclude <vector#
using namespace std;
int main()
      vector <int> vNumbers ;
      لإضافة عناصر الى vector وأخذ مساحة له بشكل أتوماتيكي //
      vNumbers.push_back(10);
      vNumbers.push_back(20);
      vNumbers.push_back(30);
      vNumbers.push_back(40);
      vNumbers.push_back(50);
      cout << "Numbers vector : \n\n";</pre>
      من الطرق لطباعة Vector هي Ranged Loop
      // vector <int> لا بد أن يكون مثل int Number
(int Number : vNumbers) ينسخ العنصر الأول من vector الى int Number
      عملية النسخ تأخذ وقت وحجم = برنامج بطيء //
      for (int & Number : vNumbers)
(int & Number : vNumbers) إشارة & ، عملها الذهاب الى موقع العنصر في الذاكرة //
              إشارة & : الى عدم نسخ العناصر//
             cout << Number << endl;</pre>
      cout << "\n\n";
}
```

Homework Solution

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
عدم وضع إشارة & للباراميتر يعني //
عمل نسخة من Vector وتعبئتها ثم بعد الخروج من Function يتم تدمير هذه النسخة -1 //
لا يتم تعديل أو تعبئة على Vector الرئيسي الموجود في () 2- main /
void ReadNumber (vector <int> & vNumbers)
       char ReadMore = 'Y';
       int Number;
       while (ReadMore == 'y' || ReadMore == 'Y')
              cout << "Pleas enter a Number ? ";</pre>
              cin >> Number;
              vNumbers.push_back(Number);
              cout << "\nDo you want to more numbers ? Y / N ? ";</pre>
              cin >> ReadMore;
       }
}
عند وضع إشارة & للباراميتر //
الذهاب للموقع – العنوان – الموجود في الذاكرة ( يتم نسخ العنوان فقط L- Address - ا
void PrintVectorNumber(vector <int> & vNumbers)
       cout << "Numbers Vector : \n\n";</pre>
       // Ranged Loop
       for (int & Number : vNumbers)
              cout << Number << endl;</pre>
}
int main()
       vector <int> vNumbers;
       ReadNumber(vNumbers);
       PrintVectorNumber(vNumbers);
}
```

```
❖ عدم وضع إشارة & Reference : يتم إنشاء نسخة ثانية من المتغير
    ♦ النسخ = حجز مساحة أخرى لا داعي لها ، ووقت لعملية النسخ == برنامج بطيء
          ♦ وضع إشارة & Reference : يتم نسخ عنوان المتغير للتعديل على القيمة
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct stEmployee
      string FirstName;
       string LastName;
      int Salary;
};
int main()
      vector < stEmployee > vEmployee;
      stEmployee tempEmployee;
      تعبئة stEmployee ثم إضافتها الى stEmployee //
      tempEmployee.FirstName = "Mohammed";
      tempEmployee.LastName = "Abu-Hadhoud";
      tempEmployee.Salary = 5000;
      vEmployee.push_back(tempEmployee);
      tempEmployee.FirstName = "Ali";
      tempEmployee.LastName = "Maher";
      tempEmployee.Salary = 300;
      vEmployee.push_back(tempEmployee);
      tempEmployee.FirstName = "Aya";
      tempEmployee.LastName = "Omran";
      tempEmployee.Salary = 1000;
      vEmployee.push_back(tempEmployee);
      cout << "Employees Vector : \n\n";</pre>
      // Ranged Loop
      عدم وضع إشارة & : يتم إنشاء نسخة ثانية من vEmployee //
      النسخ = حجز مساحة أخرى لا داعي لها ووقت لعملية النسخ == برنامج بطيء //
      وضع إشارة & : يتم نسخ عنوان vEmployee للذهاب إليه //
      for (stEmployee & Employee : vEmployee)
             cout << "FirstName : " << Employee.FirstName << endl;</pre>
             cout << "LastName : " << Employee.LastName << endl;</pre>
             cout << "Salary : " << Employee.Salary << endl;</pre>
             cout << endl;</pre>
      cout << endl;</pre>
}
```

```
♦ أول عنصر يدخل في Stack هو أخر عنصر يخرج من Stack ( والعكس بالعكس )
                                       ♦ إضافة عنصر الى Stack يسمى Push
     ♦ إزالة عنصر من Stack يسمى Pop ( يزيل آخر عنصر دخل الى Stack أولا )
❖ Vector عبارة عن Stack هو ( يستخدم لتخزين البيانات والتعامل معها بطريقة معينة)
      vector <int> vNumbers ;
      vNumbers.push_back(10);
      vNumbers.push_back(20);
      vNumbers.push_back(30);
      vNumbers.push_back(40);
      vNumbers.push_back(50);
      طباعة حجم ( عدد ) العناصر الموجودة في Stack - بعد تعبئة عناصرها - //
      cout << "Stack Size : " << vNumbers.size() << endl;</pre>
      إزالة آخر عنصر دخل Stack (50)
      vNumbers.pop_back();
      vNumbers.pop_back();
      vNumbers.pop_back();
      vNumbers.pop_back();
      vNumbers.pop_back();
      طباعة حجم ( عدد ) العناصر الموجودة في Stack بعد إزالة عناصرها //
      cout << "Stack Size : " << vNumbers.size() << endl;</pre>
      إذا استخدمت (pop_back() و Stack لا يوجد به عناصر : البرنامج لا يشتغل error
      للتأكد من أن Stack فاضى استخدم //
      إذا Stack في vNumbers ليس فارغ نفذ الشرط -1 //
      if ( ! vNumbers.empty())
             vNumbers.pop_back();
      إذا كان عدد العناصر في vNumbers داخل Stack أكبر من 0 نفذ الشرط -2 //
       if ( vNumbers.size() > 0)
             vNumbers.pop_back();
      لإزالة جميع العناصر من Stack دفعة واحدة //
      vNumbers.clear();
      إزالة جميع العناصر باستخدام Ranged Loop //
      for (int& Number : vNumbers)
       {
             vNumbers.pop_back();
      }
      cout << "Numbers Vector : \n\n";</pre>
      for (int& Number : vNumbers)
             cout << Number << endl;</pre>
      cout << endl;</pre>
```

```
#include <vector>
using namespace std;
int main()
{
       vector <int> vNumbers5 ;
       vNumbers5.push_back(10);
       vNumbers5.push_back(20);
       vNumbers5.push_back(30);
       vNumbers5.push_back(40);
       vNumbers5.push_back(50);
       vNumbers5.clear();
       لو تم حذف العناصر من Stack لا تستطيع طباعة أول وآخر عنصر error //
       الخطأ يسمى استثناء أو اعتراض exception //
       لذا يفضل وضع شرط لأخذ بيانات من العناصر إما size() أو empty()/
       if (vNumbers5.size() > 0)
              // Vector يطبع أول عنصر في
cout << "First Element : " << vNumbers5.front() << endl;
       }
       if (!vNumbers5.empty())
              // Vector يطبع آخر عنصر في
cout << "Last Element : " << vNumbers5.back() << endl;
       }
       طباعة حجم ( عدد ) العناصر الموجودة في Stack //
       cout << "Size : " << vNumbers5.size() << endl;</pre>
       // Vector الكلي ل
       cout << "Capacity : " << vNumbers5.capacity() << endl;</pre>
       إرجاع 1 إذا كان Stack لا يوجد به بيانات //
       إرجاع 0 إذا كانStack Y يوجد به بيانات //
       cout << "Empty : " << vNumbers5.empty() << endl;</pre>
}
```

#include <iostream>

الدرس 33 - Call By Ref / By Val Important Review) : 33

❖ لكل متغير يتم حجز مكان له (Slot) في الذاكرة يحتوي على

اسم المتغيروقيمته

```
o وعنو انه Address في الذاكرة
    ♣ Address مكتوب بلغة Hexadecimal ويسمى Address أو - Reference -
                             ♦ Address هو مرجع لعنوان مكان المتغير في الذاكرة
                                                  ❖ إشارة & تسمى Reference
#include <iostream>
                                                                                 Memory
using namespace std;
                                                                            Name: a
// By Value يسمى Parameter ( int x )
void Function1(int x)
                                                                            Address:
000000469851FC54
       By Value يتم إنشاء نسخة أخرى من المتغير الرئيسي في ()main //
       هذه النسخة لها اسم وقيمة وعنوان Address آخر مختلف //
       التغيرات داخل Function لا تؤثر على القيمة الأصلية داخل ()main //
                                                                            Address:
000000469851FD31
       x++; // 10 + 1 = 11
}
// By Reference
                    Parameter ( int & x )
void Function2(int & x)
By Reference يتم نسخ عنوان Address من المتغير الرئيسي في ()main للتعديل عليه //
       هذه لها اسم مختلف ( اسمان ) وعنوان Address واحد //
                                                                                 Memory
       التغيرات داخل Function تؤثر على القيمة الأصلية داخل ()main //
       x++; // 10 + 1 = 11
}
                                                                            Address:
000000469851FC54
int main()
       لكل متغير يتم حجز مكان – Slot – له في الذاكرة يحتوي على //
       اسم المتغير ، وقيمته وعنوانه في الذاكرة Address //
       Address مكتوبة بلغة Hexadecimal ويسمى - Reference - أو Address //
       Address هو مرجع لعنوان مكان المتغير في الذاكرة //
       int a = 10;
       // By Value يسمى Parameter ( int x )
       Function1(a);
       cout << a << endl; // print ( 10 )</pre>
       // By Reference سمى Parameter ( int & x )
       Function2(a);
       cout << a << endl; // print ( 11 )</pre>
       cout << a << endl;</pre>
       cout << "Hexadecimal ( Address OR Reference ) : " << &a << endl;</pre>
}
```

الدرس 34 - Creating References) : 34 الدرس

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
        int a = 10;
        ♦ يتم إنشاء متغير له نفس عنوان المتغير المعرف //
        أي له اسمين مختلفين وعنوان واحد في الذاكرة Address ولهما قيمة واحدة //
        int& x = a;
                                                                       Memory
        cout << &a << endl;
        cout << &x << endl;
                                                                  Address:
00000469851FC54
        إذا تم تغيير قيمة أي واحد من المتغيرين - الاسمين - يتم التغيير على الجميع //
        الأنهما لهما نفس العنوان Address
        x = 20;
       cout << a << endl; // print ( 20 )
cout << x << endl; // print ( 20 )</pre>
}
```

الدرس 35 : المؤشر 1 (? Lesson #35 - What is Pointer)

- ♣ ما هو المؤشر Pointer ؟ هو متغير يخزن فيه عنوان Address ل
 Address ؟ Pointer أو أي شيء له Address) أو أي شيء له Function , Variable , OOP , Array , struct ...)
 ♦ Pointer خاص بلغة ++C , C+
 - ♦ Pointer يعطى تحكم للمطور Developer كامل لإدارة الذاكرة
 - ❖ Pointer هو متغير يخزن فيه فقط عنوان Address (لا يخزن قيم)
 - ♦ Pointer له عنوان Address آخر مختلف عن عنوان Address المتغير المخزن
 - ♦ أي تعديل على قيمة Pointer يتم التعديل على قيمة المتغير الرئيسي المخزن
 - ♦ Type نوع Pointer نوع Pointer لابد أن يطابق نوع المتغير المراد تخزين Address فيه

	Synta	x	
Туре	إشارة Pointer	Name	أي شيء له Address
int	*	P =	&a

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
                                                                       Memory
       int a = 10;
       int b = 20;
                                                                 Name: a
       cout << "a Value
                                  = " << a << endl:
                                                                Address:
000000469851FC54
       طاعة Address
                                                                               Name: p
       cout << "a Address
                                   = " << &a << endl:
       طريقة كتابة Syntax ل Pointer
                                                                               Address:
000000FD98533A54
       int* p;
       p = &a;
       تغییر Pointer الی Address آخر //
       p = \&b;
       cout << "Pointer value = " << p << endl; // Print &b</pre>
       cout << endl;</pre>
}
```

الدرس 36 : المؤشر 2 (Lesson #36 - Dereferencing Pointer)

❖ Dereference تعني: الوصول الى محتويات المتغير من Dereference *

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
       int a = 10;
      int * p;
       p = &a;
       cout << "Pointer Value = " << p << endl;</pre>
       طباعة القيمة من Name = Pointer* طباعة
       cout << "Value of the address that p is pointing to is = " << *p <<</pre>
endl;
       استخدام إشارة * اخرى ل Pointer مؤشر مسبقا تعني //
       الوصوك الى القيمة من المؤشر الى المتغير – يمكنك من التعديل عليها من Pointer //
       *p = 20;
       cout << a << endl; // 20
       cout << *p << endl; // 20
       تستطيع تغيير القيمة إما من المتغير الرئيسي أو من Name = Pointer //
       a = 30;
                                                                       Memory
       cout << a << endl; // 30
       cout << *p << endl; // 30
                                                                    <del>10</del> <del>20</del> 30
       cout << endl;</pre>
}
```

الدرس 37 : المؤشر 33 (Lesson #37 - Common Mistakes with Pointers)

أخطاء شائعة يجب تجنبها في Pointer

```
int x = 10 , * p;

// خطأ //

// Value ليخزن قيم P = Pointer

p = x;

p = 50;

// Address الصحيح P = Pointer

p = &x;

// خطأ //

خطأ //

خطأ //

// Value عنوان في قيمة Dereference

// Value قيمة عنوان في قيمة خزين عنوان في قيمة الصحيح //

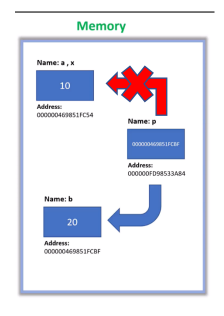
// Value عديل قيمة عديل قيمة *p = x;

*p = 50;
```

الدرس 38 : المؤشر 4 (Lesson #38 - Pointers vs References)

References &	Pointer *
اسم آخر للمتغير	متغیر آخر یتم تخزین Address فیه
لا يتم حجز له مكان في الذاكرة	حجز مكان آخر له في الذاكرة
لا يتم تحويله الى متغير آخر (جامد)	يتم تحويله الى متغير آخر (مرن)

```
int a = 10;
int& x = a;
// Print Address
cout << &a << endl;</pre>
cout << &x << endl;
// Print Value
cout << a << endl;</pre>
cout << x << endl;</pre>
int* p = &a;
cout << p << endl;</pre>
cout << *p << endl;
int b = 20;
تحويل المؤشر * Pointer الى متغير آخر //
p = \&b;
cout << p << endl;</pre>
cout << *p << endl;
خطأ //
ر// الى متغير آخر // By Reference & تحويل
&x = b;
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
void swap_Ref(int& n1, int& n2)
{
       int temp;
      temp = n1;
       n1 = n2;
       n2 = temp;
}
void swap_Poin(int* n1, int* n2)
      int temp;
      temp = *n1;
      *n1 = *n2;
       *n2 = temp;
}
int main()
int a = 1;
int b = 2;
cout << "Before swapping" << endl;</pre>
cout << "a = " << a << endl;
cout << "b = " << b << endl;
swap_Ref(a, b);
cout << "Before swapping" << endl;</pre>
cout << "a = " << a << endl;
cout << "b = " << b << endl;
int s = 4; int r = 5;
cout << "Before swapping" << endl;</pre>
cout << "s = " << s << endl;
cout << "r = " << r << endl;
الباراميتر من نوع Pointer * فيحتاج Address
swap_Poin(&s, &r);
cout << "Before swapping" << endl;</pre>
cout << "a = " << s << endl;
cout << "b = " << r << endl;
```

)

الدرس 40 : المؤشر 6 (Lesson #40 - Pointers and Arrays)

- ♦ Variable مجموعة من المتغيرات Array
 - ♦ كل Variable له عنوان Address
- ❖ للوصول للقيم Value في Value = (Name Pointer + Index) *

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
       int arr[4] = { 10,20,30,40 };
       int* ptr;
       يخزن عنوان أول قيمة – بشكل أتوماتيك //
       ptr = arr;
       cout << "Address array : \n";</pre>
       ptr يخزن عنوان Address لأول عنصر في [0] &arr /
       cout << ptr << endl;</pre>
       ptr + 1 يخزن عنوان Address لثاني عنصر في ptr + 1
       cout << ptr + 1 << endl;
       ptr + 2 يخزن عنوان Address ثالث عنصر في [2] &arr
       cout << ptr + 2 << endl;
       ptr + 3 يخزن عنوان Address رابع عنصر في ptr + 3
       cout << ptr + 3 << endl;</pre>
       cout << "\n Value array : \n";</pre>
       cout << *(ptr) << endl; // 10
       cout << *(ptr + 1) << endl; // 20
       cout << *(ptr + 2) << endl; // 30
       cout << *(ptr + 3) << endl; // 40
       cout << endl;</pre>
       for (int i = 0 ; i < 4 ; i++)</pre>
              cout << *(ptr + i) << endl;</pre>
       cout << endl;</pre>
}
```

الدرس 41 - Pointers and Structure) 7 المُؤشر 41 (Lesson #41 - Pointers and Structure)

❖ - Name Pointer من نوع Pointer من نوع -> \$

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct stEmployee
       string FirstName;
       string LastName;
       int Salary;
};
int main()
{
       stEmployee Employee1, * ptr;
       Employee1.FirstName = "Mohammed Abu-Hadhoude";
       Employee1.Salary = 5000;
       cout << Employee1.FirstName << endl;</pre>
       cout << Employee1.Salary << endl;</pre>
       ptr = &Employee1;
       // ptr-> بعد النقطة تظهر التغيرات ثم بعد الضغط على إحداها يتم تحويله الى -ptr /
       cout << "\n Using Pointer : \n" ;</pre>
       cout << ptr->FirstName << endl;</pre>
       cout << ptr->Salary << endl;</pre>
}
```

الدرس 42 : المؤشر | Lesson #42 - Pointer to Void) 8

- Variable , Function , Array) الى متغير آخر سواء (Pointer الى متغير آخر سواء (Pointer)) كن بشرط أن يكون من نفس النوع Type (.... , float , double ,)
- ❖ إذا كنت لا تعرف على ماذا تؤشر في Run Time تستطيع تعريف Pointer من نوع
 ❖ وذا كنت لا تعرف على ماذا تؤشر على كل شيء له Address)
 - ♦ إذا عرفت Pointer من نوع void لا تستطيع تعديل أو طباعة القيمة Value إلا باستخدام الأمر التالي

Syntax				
*(static_cast	< Type * >	(NamePointer))		
*(static_cast	< float * >	(ptr))		

```
void* ptr;
float f1 = 10.5;
ptr = &f1;
طاعة Address
cout << "Address f1 : " << ptr << endl;</pre>
خطأ //
طباعة أو تعديل القيمة ل Pointer من نوع void //
cout << *ptr << endl;</pre>
*ptr = 33.2;
الصحيح //
لطباعة أو تعديل القيمة ل Pointer من نوع void //
cout << *(static_cast < float *> (ptr)) << endl;</pre>
*(static_cast <float*> (ptr)) = 22.8;
cout << *(static_cast <float*> (ptr)) << endl;</pre>
int x2 = 50;
تحویل Pointer الی متغیر آخر //
ptr = &x2;
طباعة Address طباعة
cout << "Address x2 : " << ptr << endl;</pre>
خطأ //
طباعة أو تعديل القيمة ل Pointer من نوع void //
cout << *ptr << endl;
*ptr = 44;
الصحيح //
لطباعة أو تعديل القيمة ل Pointer من نوع void //
cout << *(static_cast <int*> (ptr)) << endl;</pre>
*(static_cast <int*> (ptr)) = 99;
cout << *(static_cast <int*> (ptr)) << endl;</pre>
```

الدرس 43 - Memory Management: new and delete) : 43 الدرس

- ♦ من أسباب قوة ++C هي: إدارة الذاكرة التحكم الكامل للذاكرة
- ♦ تستطيع تعريف وحذف المتغير أثناء تشغيل البرنامج Run Time باستخدام
 - ❖ المتغير العادي يبقى في الذاكرة الى نهاية البرنامج
 - ❖ من غير وجود Pointer لا تستطيع جعل الذاكرة أتوماتيكية
 - delete NamePointer لا بد أن تستخدم مقابلها new Type كل 💠
 - مع الشروط delete و new بهوط new

```
// declare an int Pointer
int* ptrX;
// declare a float Pointer
float* ptrY;
// dynamically allocate memory
إنشاء متغير مؤقت في الذاكرة //
ptrX = new int;
ptrY = new float;
// assigning value to the memory
إضافة قيمة للمتغير المؤقت في الذاكرة //
*ptrX = 45;
*ptrY = 58.35f;
cout << *ptrX << endl;</pre>
cout << *ptrY << endl;</pre>
// deallocate the memory
إزالة المتغير المؤقت من الذاكرة //
delete ptrX;
delete ptrY;
cout << endl;</pre>
```

(Lesson #44 - Dynamic Arrays: new and delete) : 44 الدرس #44 - Dynamic Arrays

❖ Array العادية تحجز مساحة محددة في الذاكرة — سواء استخدمتها كلها أو لا —
 ❖ حجز مساحة في الذاكرة مع عدم استخدامها يؤدي الى بطيء في البرنامج
 ❖ Pointer مع Pointer تحجز في الذاكرة ما تحتاجه فقط
 ❖ كل new Type لا بد أن تستخدم مقابلها delete NamePointer

```
int Num;
       cout << "Enter total number of students : ";</pre>
       cin >> Num;
       float* ptr;
       // memory allocation of Num number of floats
       ptr = new float[Num];
       cout << "Enter grades of students." << endl;</pre>
       for (int x = 0; x < Num; x++)
              // Array رقم العنصر في = [ x + 1 ] cout << "Student [ " << x + 1 << "] : ";
              // index = (ptr + x)
              cin >> *(ptr + x);
       }
       cout << "\n Displaying grades of students." << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < Num; i++)</pre>
              cout << "Student [ " << i + 1 << "] : " << *(ptr + i) <</pre>
endl;
       // ptr memory is released
       delete [] ptr;
```

الدرس 45 - Lesson #45 - Stack vs Heap) : 45

- ♦ الذاكرة Memory يقصد بها في البرمجة: MAM
 - ♦ البرنامج يقسم في RAM الى أربعة أقسام هي
- ١. يخزن فيه كود الأوامر Source Code / Instruction (يأخذ مساحة قليلة)
- ۲. Static / Global تكون دورة حياتهما طوال حياة كامل البرنامج
 (يأخذ مساحة قليلة)
 - Memory هو: الذاكرة Memory التي يخصصها Stack . Memory فو: الذاكرة Memory التي يخصصها stack . في البرنامج بعد معرفة حجمه (يأخذ مساحة على حسب البرنامج) يخزن فيه (Local : Variables / Function / Pointers)
- Pointers الوصول الى Heap بقية الذاكرة باستخدام Developer ع. يستطيع Pointers الوصول الى Address بخزن في Pointers مثل (Stack في Address) أما الأشياء الديناميكية تخزن في Pointers مثل ptrX = new int;

Leap: any dynamic Variables / Objects / Arrays ...etc. يخزن فيه

الدرس 46 - Access Elements) Vectors : 46

Array يعامل معاملة Vector *

```
vector <int> num{ 1,2,3,4,5 };
       تستطيع الوصول الى أي عنصر بطريقتين //
       الطريقة الأولى باستخدام (NameVector.at(Index //
       cout << "\n\ using .at(1) \n"
       cout << "Element at Index 0 : " << num.at(0) << endl;</pre>
       cout << "Element at Index 2 : " << num.at(2) << endl;</pre>
       cout << "Element at Index 4 : " << num.at(4) << endl;</pre>
زيادة Index عن العناصر يعترض البرنامج على ذلك Exception ويذهب بك الى كود Index //
       cout << "Element at Index 5 : " << num.at(5) << endl;</pre>
       الطريقة الثانية باستخدام NameVector[Index] //
      cout << "\n\n using [1] \n";
cout << "Element at Index 0 : " << num[0] << endl;</pre>
       cout << "Element at Index 2 : " << num[2] << endl;</pre>
       cout << "Element at Index 4 : " << num[4] << endl;</pre>
       عند زيادة Index عن العناصر يحدث خطأ للبرنامج Wrong أو Garbage /
       cout << "Element at Index 5 : " << num[5] << endl;</pre>
```

❖ لطباعة Vector فقط و عدم عدم التعديل عليه استعمل Vector مع إشارة & تكون سريعة جدا في Ranged Loop

```
vector <int> num{ 1,2,3,4,5 };
cout << "Initial Vector : ";</pre>
// & یه const
تثبيت قيمة المتغير وعدم القدرة على تغييرها //
for (const int& i : num)
       cout << i << " ";
       // Print 1 2 3 4 5
}
cout << "\n\n Updated Vector : ";</pre>
إشارة & Reference فقط //
تستطيع تغيير قيمة المتغير //
for ( int& i : num)
       i = 20;
       cout << i << " ";
       // Print 20 20 20 20 20
تستطيع تغيير قيمة المتغير //
num[1] = 40;
num.at(2) = 80;
num.at(4) = 90;
cout << "\n\n Updated Vector : ";</pre>
const مع & //
تثبيت قيمة المتغير وعدم القدرة على تغييرها //
for (const int& i : num)
       cout << i << " ";
       // Print 20 40 80 20 90
}
```

الدرس 48 - Vector Iterators) Vectors : 48 الدرس

- ♦ Pointer : طريقة للمرور على عناصر Vector باستخدام
 - ♦ لابد من تطابق نوع Iterator مع نوع
 - ♦ (NameVector.begin للوصول الى أول عنصر في NameVector
 - ♦ ()NameVector.end للوصول الى آخر عنصر في NameVector

Syntax				
Vector	< Type >	::	Iterator	Name Iterator
vector	< int >	::	Iterator	lter

```
vector <int> num{ 1,2,3,4,5 };

// declare iterator
vector <int> ::iterator iter;

// use Iterator with for loop
for (iter = num.begin(); iter != num.end(); iter++)
{
      cout << *iter << " ";
}</pre>
```

الدرس 49: معالجة الاعتراض أو الاستثناء (Lesson #49 - Try Catch)

الأخطاء في البرمجة ثلاثة

- 1. أخطاء في قواعد الكتابة (Syntax error) وهو أسهل أنواع الأخطاء
- Y. خطأ منطقي (Logical error) وهو أصعب أنواع الأخطاء ولهذا جاء التصحيح Debugging
- ٣. خطأ في وقت التشغيل (Run time error) مثل إغلاق البرنامج بشكل مفاجئ Crash
 - ❖ Exception Handling : يقصد بها : كتابة الكود الذي قد يسبب أي مشكلة في البرنامج بطريقة تضمن أنه إذا حدث الخطأ المتوقع أو أي خطأ آخر يصعب التحكم به بطريقة أخرى فإن البرنامج لن يعلّق أو يتم إغلاقه بشكل مفاجئ Crash
 - ❖ Exception Handling بنات البرمجة
 - ❖ Crashes إغلاق البرنامج بشكل مفاجئ له أحوال كثيرة أمثلة
 Cor D drive على مجلد أو حفظ المجلد (Vector)
- ❖ يجب الحذر من Exception Handling وعدم استخدامه إذا توفر البديل إلا عند الضرورة القصوى لأنه يبطئ البرنامج
 - ♦ السطر الذي تشك أنه يعمل إغلاق البرنامج بشكل مفاجئ Crash ولا يتم معالجته إلا
 ب Exception Handling ({ }) Exception

Syntax				
try	{ Crash }	catch ()	{ تنفيذ الأوامر إذا حدث Crash }	

```
❖ بعض أو أغلب Function أو Method الجاهزة في String Object
   بناnclude <string مکتبة <string Object لابد من استدعاء مکتبة <string Object بناستخدام ♦
   💠 String Object دهي مثال علي OOP هي مثال علي String Object •
      NameString.length() مثل Function and Procedure نيها Method ❖
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
       string S1 = "My Name is Mohammed Abu-Hadhoud , I Love Programming.";
       // Prints the length of string
       cout << S1.length() << endl;</pre>
       // Returns the letter at position 3
       cout << $1.at(3) << endl;</pre>
       // Adds @ProgrammingAdvices to the end of string
       S1.append(" @ProgrammingAdvices") ;
       cout << S1 << endl;
       // inserts Ali at Position 7
       // النص التالي ) | // أدرج ( في الموقع 7 , النص التالي ) | S1.insert( 7, " Ali ");
       cout << S1 << endl;</pre>
       // Prints all the next 8 letters from position 16
       اعط جزء من النص ( الموقع 16 , بطول 8 ) أحرف //
       cout << S1.substr(16 ,8) << endl;</pre>
       // Adds one character to the end of the string
       S1.push_back('X');
       cout << S1 << endl;</pre>
       // Removes one character to the end of the string
       S1.pop_back();
       cout << S1 << endl;
       // Finds Ali in the string
       cout << S1.find("Ali") << endl;</pre>
       // Finds Ali in the string
       cout << S1.find("ali") << endl;</pre>
       إذا لم يجد النص يرجع رقم طويل //
       if (S1.find("ali") == S1.npos)
              npos. مخزن فيه الرقم الذي يدل على الخطأ //
              S1.npos تعني لم يجد النص المطلوب //
              cout << "ali is not found";</pre>
       }
       // clears all string letters
       S1.clear();
       cout << S1 << endl; }</pre>
```

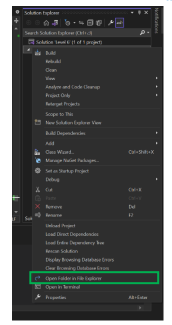
الدرس 51 - Some CCTYPE Functions : 51 الدرس

❖ استدعاء مكتبة true
 ❖ أي رقم غير الصفر 0 يعتبر

```
#include <iostream>
#include <cctype>
using namespace std;
int main()
         char x;
         char W;
         // تجويل الحرف من الصغير الى الكبير x = toupper('a');
         // تجويل الحرف من الكبير الى الصغير W = tolower('A');
         // ASCII طباعة رقم الرمز أو الحرف في جدول
cout << toupper('a') << endl;
cout << tolower('A') << endl;</pre>
         cout << "converting a to A : " << x << endl;</pre>
         cout << "converting A to a : " << W << endl;</pre>
         إذا كان الجواب 0 فهو خطأ //
         أما إن كان الجواب رقم آخر غير 0 فهو صحيح //
         // Digits ( A to Z )
         // returns zero if not , and non zero of yes
cout << "isupper('A') " << isupper('A') << endl;</pre>
         // lower case ( a to z )
         // returns zero if not , and non zero of yes
cout << "islower('a') " << islower('a') << endl;</pre>
         // Digits ( 0 to 9 )
         // returns zero if not , and non zero of yes
cout << "isdigit('5') " << isdigit('5') << endl;</pre>
         // punctuation characters are !"#$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~
         // returns zero if not, and non zero of yes
cout << "ispunct(';') " << ispunct(';') << endl;</pre>
         return 0;
}
```

الدرس 52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson #52 - Write Mode: Write Data To File (Lesson Write Data To

- #include <fstream> كلبد من استدعاء مكتبة
- ♦ يوجد أكثر من طريقة للكتابة على الملف منها Write Mode
 - ❖ تستطيع تخزين البيانات في ملف:
 - ١. يمكن التعديل على البيانات
 - ٢. إضافة بيانات أخرى
 - ٣ حذف السانات
- ♣ Write Mode كلما تعمل Run يبدأ الحفظ من جديد يحذف البيانات السابقة
 - ♦ بعد الانتهاء من البيانات المرادة حفظها في الملف: يجب إغلاق الملف (close)



- 1. اختر من الشريط العلوي (View)
- ٢. ثم اختر (Solution Explorer) ستظهر نافذة
- ٣. ثم اختر من النافذة (اسم المشروع Project) زر الفأرة الأيمن
 - ٤. ثم اختر (Open Folder In File Explorer)
 - ٥. سيذهب الى الملف في الهارد ديسك ثم افتح الملف

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
       fstream MyFile;
; (إنشاء ملف ios::out , "اسم الملف المخزن في الهارد ديسك. ونوعه", MyFile.open //
       MyFile.open("MyFile.txt", ios::out); // Write Mode
       للتأكد من أن الملف يعمل //
       if (MyFile.is_open())
              للطباعة على الملف وليس على الشاشة //
              لكن بدلً cout اسم الملف //
             MyFile << "Hi, this is the first line \n";
             MyFile << "Hi, this is the second line \n";
             MyFile << "Hi, this is the third line \n";
              بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
             MyFile.close();
       }
}
```

(Lesson #53 - Append Mode: Append Data to File) **File** 2 : 53 الدرس

- ♦ Append Mode كلما تعمل Run يبدأ يضيف المعلومات لا يحذف البيانات السابقة
 - ♦ ios::app إضافة معلومات إضافية مع الاحتفاظ بالبيانات السابقة
 - ❖ إنشاء ملف ios::out أو إضافة معلومات ios::app مع إعطاء الأولوية لإضافة المعلومات

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
{
       fstream MyFile;
;(إنشاء ملف ios::out ,"اسم الملف المخزن في الهارد ديسك. ونوعه", MyFile.open //
       إضافة معلومات إضافية مع الاحتفاظ بالبيانات السابقة ios::app إضافة
إنشاء ملف ios::out | أو إضافة معلومات ios::app مع إعطاء أولوية لإضافة المعلومات //
       MyFile.open("MyFile.txt", ios::out | ios::app); // append Mode
       للتأكد من أن الملف يعمل //
       if (MyFile.is_open())
              للطباعة على الملف وليس على الشاشة //
              لكن بدل cout اسم الملف //
              MyFile << "Hi, this is a new line \n";
              MyFile << "Hi, this is another line \n";
              بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
              MyFile.close();
       }
}
```

الدرس File 3 : 54 - Read Mode: Print File Content) File 3 : 54

♦ ios::in لقراءة معلومات فقط الملف وطباعتها على الشاشة – لا يمكن التعديل عليها – ios::in أسرع أمر لقراءة الملفات

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
void PrintFileContenet(string FileName)
        fstream MyFile;
        ios::in للقراءة فقط //
        MyFile.open(FileName, ios::in ); // Read Mode
       اللتأكد من أن الملف يعمل //
if (MyFile.is_open())
                string Line;
               // string Line احصل على السطر الأول من الملف , واحفظه في هذا
while (getline(MyFile, Line))
                       cout << Line << endl;</pre>
               }
               بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
               MyFile.close();
       }
}
int main()
{
        PrintFileContenet("MyFile.txt");
}
```

```
    ❖ للتعديل على الملف من داخل البرنامج
    ١. نسخ المعلومات في Vector
    ٢. أثناء نسخ المعلومات يتم إضافة معلومات جديدة أو التعديل على File
    ٣. حفظ المعلومات التي تم تعديلها أو إضافتها على الملف File
```

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <vector>
void LoadDataFromFileToVector(string FileName , vector <string> &
vFileContenet)
{
      fstream MyFile;
      ios::in للقراءة فقط //
      MyFile.open(FileName, ios::in ); // Read Mode
      للتأكد من أن الملف يعمل //
      if (MyFile.is_open())
             string Line;
             احصل على السطر الأول من الملف , واحفظه في هذا string Line //
             while (getline(MyFile, Line))
                    كل سطر في الملف يتم إضافتها الى Vector //
                    vFileContenet.push_back(Line);
             }
             بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
             MyFile.close();
      }
}
int main()
      vector <string> vFileContenet;
      LoadDataFromFileToVector("MyFile.txt", vFileContenet);
      for (string& Line : vFileContenet)
             cout << Line << endl;</pre>
      return 0;
}
```

- ❖ للتعديل على الملف من داخل البرنامج
 ١. نسخ المعلومات في Vector
 ٧٠. أثناء نسخ المعلومات يتم إضافة معلومات جديدة أو التعديل على Vector
 - ٣. حفظ المعلومات التي تم تعديلها أو إضافتها على الملف File

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <vector>
void SaveVectorToFile(string FileName , vector <string> vFileContenet)
      عدم وضع إشارة & للفيكتور في الباراميتر : لأنه للقراءة فقط وعدم التعديل عليه //
      fstream MyFile;
       ios::out لفتح ملف جديد أو حفظ المعلومات الجديدة في الملف مع كل أمر Run //
      MyFile.open(FileName, ios::out); // Write Mode
      للتأكد من أن الملف يعمل //
      if (MyFile.is_open())
             وضع إشارة & لعدم إنشاء نسخة أخرى – الذهاب الى Address – //
             for (string& Line : vFileContenet)
                    "" =! للتأكد من أن المدخل ليس فارغ //
                    if (Line != "")
                           MyFile << Line << endl;
                    }
             }
             بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
             MyFile.close();
      }
}
int main()
      vector <string> vFileContenet{"Saeed" , "Omar" , "Rowida" ,
"Saleh" , "Mohammed" , "Khaled" };
      SaveVectorToFile("MyFile.txt", vFileContenet);
      return 0;
}
```

```
❖ للتعديل على الملف من داخل البرنامج
                                              ١. نسخ المعلومات في Vector
     Yector على التعديل على المعلومات بتم إضافة معلومات جديدة أو التعديل على Vector
                 ٣. حفظ المعلومات التي تم تعديلها أو إضافتها على الملف File
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <vector>
void LoadDataFromFileToVector(string FileName , vector <string> &
vFileContenet)
{
       fstream MyFile;
       ios::in للقراءة فقط //
       MyFile.open(FileName, ios::in ); // Read Mode
       // للتأكد من أن الملف يعمل
if (MyFile.is_open())
               string Line;
               احصل على السطر الأول من الملف , واحفظه في هذا string Line //
               while (getline(MyFile, Line))
                       كل سطر في الملف يتم إضافتها الى Vector //
                       vFileContenet.push_back(Line);
               }
               بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
               MyFile.close();
       }
}
void SaveVectorToFile(string FileName , vector <string> vFileContenet)
       عدم وضع إشارة & للفيكتور في الباراميتر : لأنه للقراءة فقط وعدم التعديل عليه //
       fstream MyFile;
       // Run لفتح ملف جديد أو حفظ المعلومات الجديدة في الملف مع كل أمر ios::out
MyFile.open(FileName, ios::out); // Write Mode
       // للتأكد من أن الملف يعمل
if (MyFile.is_open())
               وضع إشارة & لعدم إنشاء نسخة أخرى – الذهاب الى Address – //
               for (string& Line : vFileContenet)
                       // التأكد من أن المدخل ليس فارغ //
if (Line != "")
                               MyFile << Line << endl;
```

```
}
              }
              بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
              MyFile.close();
       }
}
void DeleteRecordFromFile(string FileName, string Record)
       vector <string> vFileContent;
       LoadDataFromFileToVector(FileName, vFileContent);
       البد من استخدام إشارة & للتعديل على Vector //
       for (string& Line : vFileContent)
              حذف البيانات //
              if (Line == Record)
              {
                     Line = "";
              }
       }
       SaveVectorToFile(FileName, vFileContent);
}
void PrintFileContenet(string FileName)
{
       fstream MyFile;
       ios::in للقراءة فقط //
       MyFile.open(FileName, ios::in ); // Read Mode
       للتأكد من أن الملق يعمل //
       if (MyFile.is_open())
              string Line;
              احصل على السطر الأول من الملف , واحفظه في هذا string Line ا
              while (getline(MyFile, Line))
              {
                     cout << Line << endl;</pre>
              }
              بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
              MyFile.close();
       }
}
int main()
       cout << "File Content Before Delete. \n";</pre>
       PrintFileContenet("MyFile.txt");
       DeleteRecordFromFile("MyFile.tet", "Omar");
       cout << "\nFile Content After Delete. \n";</pre>
       PrintFileContenet("MyFile.txt");
       return 0;
}
```

```
❖ للتعديل على الملف من داخل البرنامج
                                              ا. نسخ المعلومات في Vector
     Y. أثناء نسخ المعلومات يتم إضافة معلومات جديدة أو التعديل على Vector
                 ٣. حفظ المعلومات التي تم تعديلها أو إضافتها على الملف File
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
#include <vector>
void LoadDataFromFileToVector(string FileName , vector <string> &
vFileContenet)
{
       fstream MyFile;
       ios::in للقراءة فقط //
       MyFile.open(FileName, ios::in ); // Read Mode
       // للتأكد من أن الملف يعمل
if (MyFile.is_open())
               string Line;
               احصل على السطر الأول من الملف , واحفظه في هذا string Line //
               while (getline(MyFile, Line))
                       كل سطر في الملف يتم إضافتها الى Vector //
                       vFileContenet.push_back(Line);
               }
               بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
               MyFile.close();
       }
}
void SaveVectorToFile(string FileName , vector <string> vFileContenet)
{
       عدم وضع إشارة & للفيكتور في الباراميتر : لأنه للقراءة فقط وعدم التعديل عليه //
       fstream MyFile;
       // Run لفتح ملف جديد أو حفظ المعلومات الجديدة في الملف مع كل أمر ios::out
MyFile.open(FileName, ios::out); // Write Mode
       الله يعمل // للتأكد من أن الملف يعمل
if (MyFile.is_open())
               وضع إشارة & لعدم إنشاء نسخة أخرى – الذهاب الي Address – //
               for (string& Line : vFileContenet)
                       // التأكد من أن المدخل ليس فارغ //
if (Line != "")
                               MyFile << Line << endl;
```

```
}
              }
              بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
              MyFile.close();
       }
}
void UpdateRecordInFile(string FileName, string Record , string UpdateTo)
       vector <string> vFileContent;
       LoadDataFromFileToVector(FileName, vFileContent);
       البد من استخدام إشارة & للتعديل على Vector //
       for (string& Line : vFileContent)
              تبديل البيانات //
              if (Line == Record)
              {
                     Line = UpdateTo;
              }
       SaveVectorToFile(FileName, vFileContent);
}
void PrintFileContenet(string FileName)
{
       fstream MyFile;
       ios::in للقراءة فقط //
       MyFile.open(FileName, ios::in ); // Read Mode
       للتأكد من أن الملق يعمل //
       if (MyFile.is_open())
              string Line;
              احصل على السطر الأول من الملف , واحفظه في هذا string Line //
              while (getline(MyFile, Line))
              {
                     cout << Line << endl;</pre>
              بعد الانتهاء من الملف لابد من إغلاقه //
              MyFile.close();
       }
}
int main()
       cout << "File Content Before Update. \n";</pre>
       PrintFileContenet("MyFile.tet");
       UpdateRecordInFile("MyFile.tet", "Saeed" , "Riyadh");
       cout << "\nFile Content After Update. \n";</pre>
       PrintFileContenet("MyFile.tet");
       return 0;
}
```

الدرس 59 : التوقيت المحلى (Lesson #59 Datetime: Local/UTC Time)

```
    پ لابد من استدعاء مكتبة <include <ctime مكتبة مأخوذة من لغة #include <ctime مأخوذة من لغة ++) تعطي خطأ للكود إذا كان غير آمن warning</li>
    پ يتم تجاوز هذا الخطأ = (4996)
```

```
تجاوز الخطأ لرقم هذه المشكلة // pragma warning(disable : 4996)/
#include <iostream>
#include <ctime>
int main()
{
      التوقيت المحلي //
      time_t t = time(0); // get time now
      تحويل التاريخ والوقت الى string //
      char* dt = ctime(&t); // convert in string from
      cout << "Local date and time is : " << dt << "\n\n";</pre>
      توقیت جرینتش //
      tm* qmtm = qmtime(&t); // converting now to tm struct for UTC date /
time
      asctime(gmtm) تحويل البيانات من struct الى
       dt = asctime(gmtm);
      cout << "UTC date and time is : " << dt << "\n\n";</pre>
      return 0;
      }
```

❖ هذه المكتبة مأخوذة من لغة C++ نعطى خطأ للكود إذا كان غير آمن warning

*pragma warning(disable : 4996) = ألخطأ = #pragma warning(disable : 4996)

```
تجاوز الخطأ لرقم هذه المشكلة // pragma warning(disable : 4996)#
#include <iostream>
#include <ctime>
int main()
        int tm_sec; // seconds of minutes from 0 to 61
        int tm_min; // minutes of hour from 0 to 59
       int tm_hour; // hours of day from 0 to 24
int tm_mday; // day of month from 1 to 31
int tm_mon; // month of year from 0 to 11
       int tm_year; // year since 1900
int tm_wday; // days since Sunday
int tm_yday; // days since January 1st
        int tm_isdst; // hours of daylight savings time
        */
        time_t t = time(0); // get time now
        ## now هو struct يحتوي على العناصر التي بالأسفل //
        tm* now = localtime(&t);
        cout << "Year: " << now->tm_year + 1900 << endl;</pre>
        cout << "Month: " << now->tm_mon + 1 << endl;</pre>
        cout << "Day: " << now->tm_mday << endl;</pre>
        cout << "Hour: " << now->tm_hour << endl;</pre>
        cout << "Min: " << now->tm_min << endl;</pre>
        cout << "Second: " << now->tm_sec << endl;</pre>
        cout << "Week Day (Days since sunday): " << now->tm_wday << endl;</pre>
        cout << "Year Day (Days since Jan 1st): " << now->tm_yday << endl;</pre>
        cout << "hours of daylight savings: " << now->tm_isdst << endl;</pre>
        return 0;
        }
```