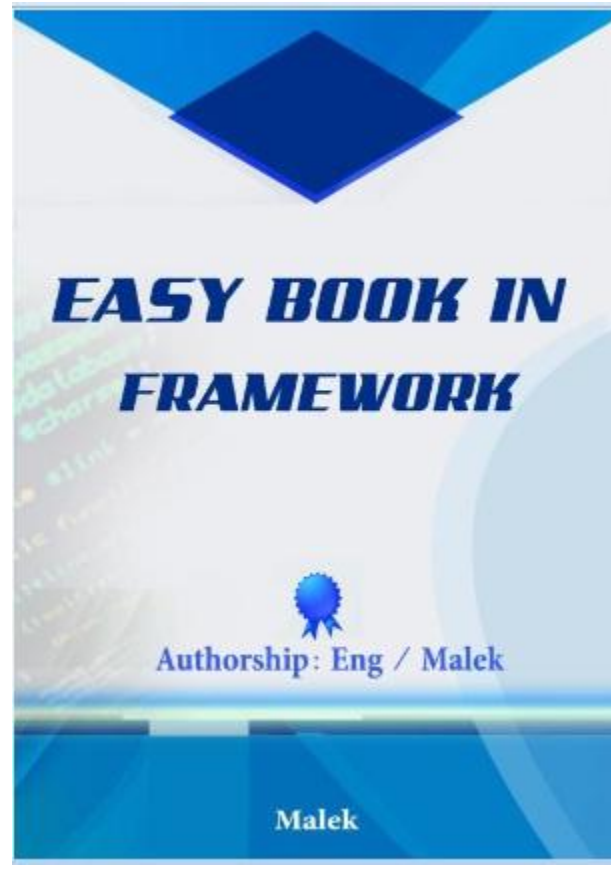


EASY BOOK IN FRAMEWORK

PART 1



الفهرس

- 1- تعريف بالكونسول ابليكيشن Console Application
- 2- بعض خصائص الكونسول
- 3- المصفوفات
- 4- العمليات على النصوص فى الكونسول
- 5- StrinBuilder الاسترنج بيلدر
- 6- اتصال قواعد البيانات بالكونسول ابليكيشن
- 7- Function الفانكشن
- 8- Exception التحكم فى الاخطاء
- 9- InputOutput
- 10- شرح الـ Environment وبعض الامثله عليه
- 11- Structure شرح الـ
- 12- وكيف نجعل الكمبيوتر يتكلم بما نريد وكيف ننشأ مكتبه API Speech

الوحده الاولى :-

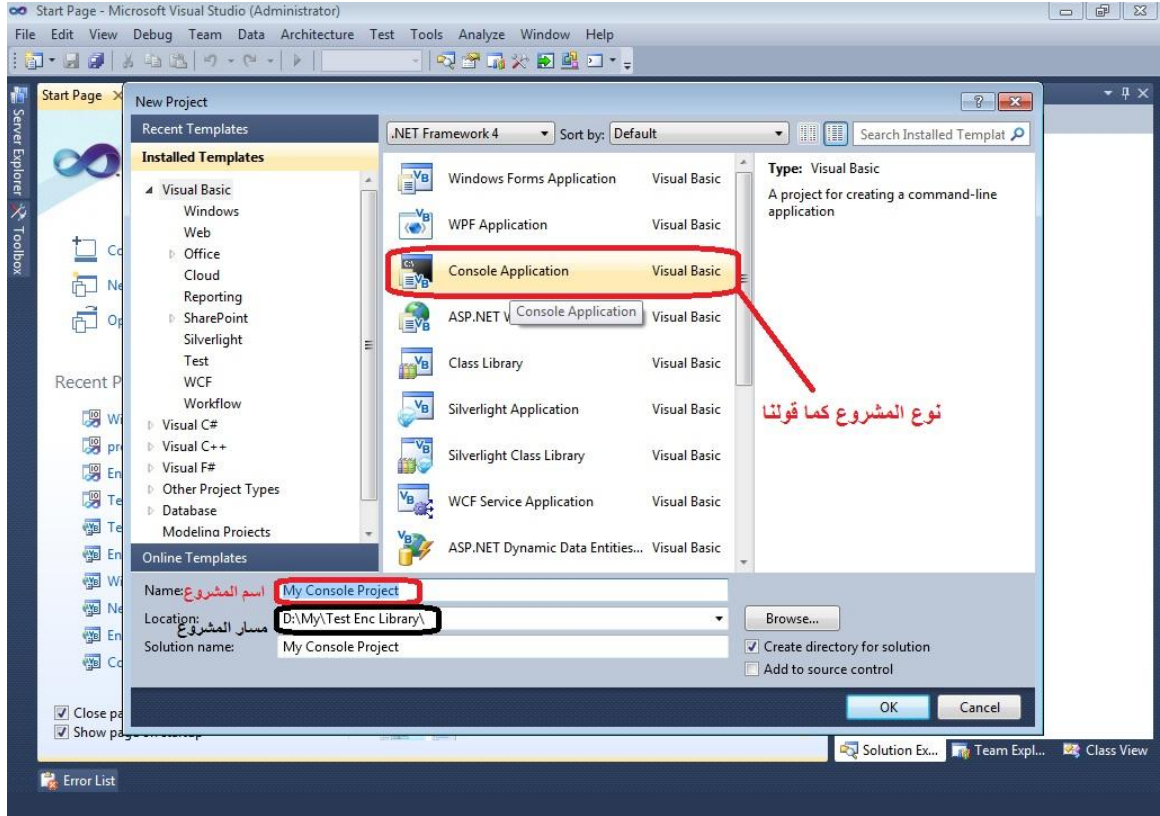
ماهو الكونسول ابليكيشن ؟

CONSOLE APPLICATION

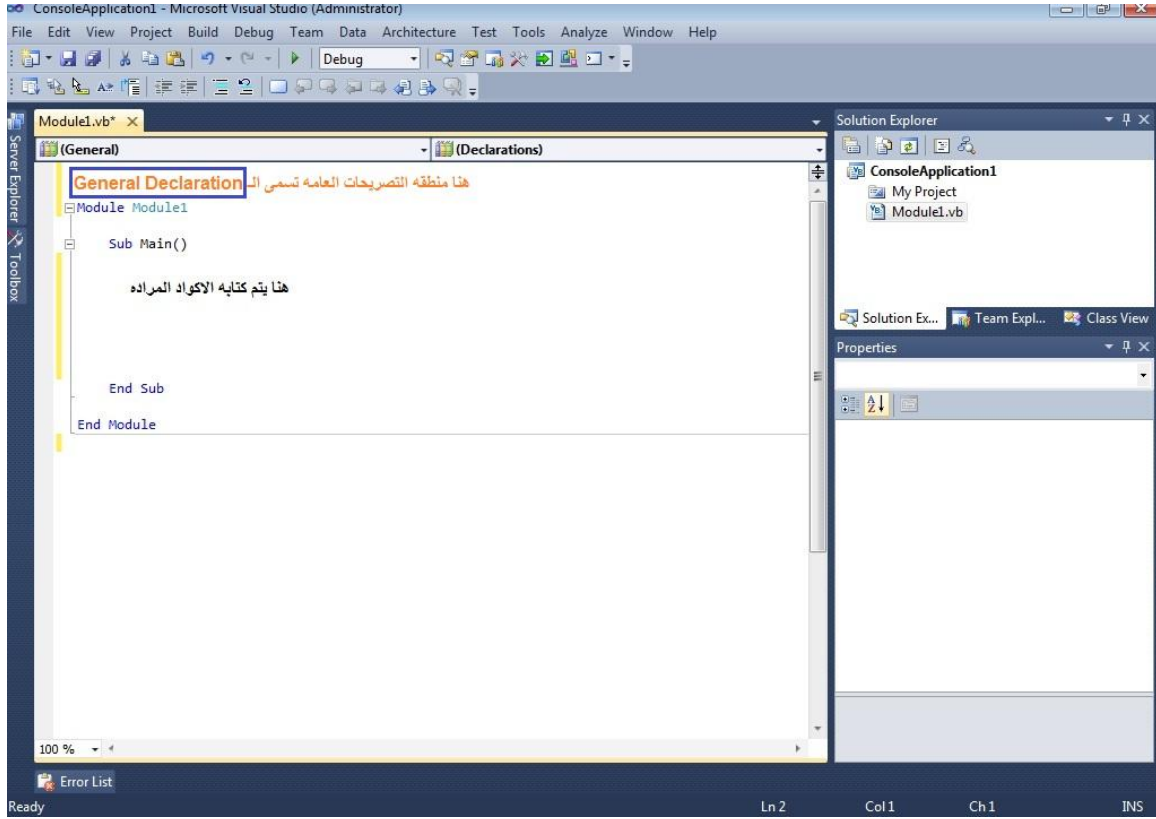
ان الحمد لله نحمده ونستعينه ونستهديه ونعوذ بالله من شرور انفسنا وسيئات اعمالنا انه من يهده الله فلا مضل له ومن يضلل فلا هادي له اما بعد :-
ماهو الكونسول ابليكيشن ؟ يعتبر الكونسول من اهم التطبيقات نوعيا التي لا يمكن الاستغناء عنها في البرامج الكبيره وذلك لكبر اهميتها في البرمجه تحت الدوس حيث انه يمكننا بها انتاج برامج متكامله تحت الدوس بالكونسول .

كيفية انشاءه :-

قم بفتح الفيجول دوت نت ثم اختار مشروع جديد ثم Console Application ولا تنسى تحديد اسم ومسار المشروع على جهازك انظر الصوره التاليه :-



بعد الانتهاء من تحديد نوع واسم ومسار المشروع نقوم بالضغط على **Ok** ليتم فتح المشروع << ثم نأتى للتعرف على بعض النقاط قبل ان نبدأ فى شرح الاكواد انظر الصورة التاليه :-



نلاحظ فى صفحه الاكواد تبدأ بـ

```
Module Module1
Sub Main()
```

فهنا يكون موديول 1 هو الحاوى للصب الرئيسى فبدون **الموديول 1** لا يعمل المشروع فهذا هو جزء اساسى من المشروع ايضا لا يمكن تغير اسم الصب الرئيسى واذا حدث به تغير تأكد ان المشروع سوف لن يعمل. فكن على حذر من هذه الاخطاء البسيطة التى يقع بها الكثير ايضا تأكد ان نهايه صفحه الاكواد تنتهى بهاتان الجملتان على الترتيب

```
End Sub
End Module
```

وتكتب الاكواد المراده تحت الصب الرئيسى كما ترى فى الصورة السابقه ومن الممكن كتابه اكواد معينه فوق الموديول فى ماتسمى بمنطقه التصريحات العامه كما هو موضح بالصورة السابقه ليكون الكود معروفا فى المشروع كله ويمكنك استعماله تحت اى صب

مفاهيم :-

أخي العزيز لا بد ان تعرف بعض المفاهيم الاساسيه قبل ان نبدأ في الكورس الخاص بالبرمجه تحت الدوس من اهم ذلك المفاهيم (المخازن وانواعها وكيفيه حجزها)

انواع المخازن :-

المخازن لها انواع كثيره جدا. في هذا الجزء لن نتحدث عليها ككل لانها لاتكفي للتحدث عنها في كورس خاص ولكن سنأخذ اهم المخازن التي سوف نستخدمها في هذا الكورس

المخزن النصي :-

وهو عباره عن مخزن يحمل بيانات من النوع النصي سواء كانت اسماء عملاء او ارقام تليفونات او ايميلات الخ فكل هذا يقع تحت مفهوم داتا نصيه

كيفيه حجزه

Dim M As String

المخزن العددي :-

وهو عباره عن مخزن يحمل بيانات من النوع العددي الصحيح فقط فلا يجوز ان نعطييه قيمه عدد عشرى

كيفيه حجزه

Dim M As Integer

المخزن العددي المزدوج :-

وهو عباره عن مخزن يحمل بيانات من النوع العددي الصحيح والمزدوج (اي الارقام العشريه)

كيفيه حجزه

Dim M As Double

المخزن بايت :-

وهو عباره عن مخزن يحمل القيم بايت التي هي جزء من اجزاء الملفات ووحده قياس لها وسوف نقوم بشرحه في الوحدات القادمه وكيفيه استعماله في تدمير الملفات

كيفيه حجزه

Dim M AS Byte

انتهت الوحده الاولى

الوحده الثانيه :-

بفضل خدماتك الكونسول

اعلم اخى القارىء اننى حينما اتحدث عن الكونسول اننى اتحدث عن شاشة الدوس التى سوف تظهر حين تنفيذ المشروع تابع شرح اكواد خصائص الكونسول بدقه وقم بتجربتها كلها لتشعر بالفرق

<code>Console.Clear()</code>	' يقوم هذا الكود بمسح شاشة الدوس ان كان بها كلام يفضل كتابته مع اول كل كود '
<code>Console.Beep()</code>	' لاصدار صوت من شاشة الدوس '
<code>Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue</code>	' لتغيير لون ماخلف الكلام فى شاشة الدوس '
<code>Console.Title = ("Meko")</code>	' لوضع عنوان معين فى شاشة الدوس والعنوان الافتراضى لها يكون على اسم المشروع '
<code>Console.ForegroundColor = ConsoleColor.DarkGreen</code>	' لتغيير لون شاشة الدوس '
<code>Console.SetCursorPosition(10, 10)</code>	' لتغيير مكان مؤشر البدايه '
<code>Console.Write("Welcome")</code>	' للكتابة فى سطر قابل للزيادة '
<code>Console.WriteLine("AGC Academy")</code>	' للكتابة فى سطر مستقل لايمكن الكتابة فيه مره اخرى '
<code>Dim S As String = Console.ReadLine()</code>	' هذا الكود لكى يقرأ الكونسول قيمه مايدخله المستخدم بالدوس '
<code>Console .ReadKey()</code>	' يقوم هذا الكود بتثبيت شاشة الدوس وعدم اغلاقها تلاقئ الا عند الضغط على اى زرار '

هل قمت بتطبيق الاكواد السابقه بدقه ؟

هل فهمت ماهو دور كل كود ؟

اذا دعنا نقوم بأمثله عينيه تقوم بتطبيق اشياء معينه

المثال الأول :-

مثال يقوم بعرض بيانات شخص في شاشة الدوس تلقائيا '

```
Dim Name As String = "Malek"  
Dim Phone As String = "0100309505"  
Dim Mail As String = "Captian.malek@gmail.com"  
  
لاحظ الكود التالي لعرض بيانات الشخص بجوار بعضها في سطر واحد'  
Console.WriteLine("Name :{0} Phone:{1} Mail:{2}", Name, Phone, Mail)  
Console.WriteLine("-----")  
Console.ReadKey()
```

لقد قمنا في هذا المثال بحجز ثلاث مخازن من النوع النصي باسماء معينه ووضعنا بكل مخزن بيان لشخص معين

ثم أمرنا شاشة الدوس ان تضع بيانات الشخص الموجوده في كل مخزن في سطر واحد
ثم امرنا شاشة الدوس بعمل خط هكذا ----- تحت بيانات الشخص
ثم عدم اخفاء شاشة الدوس بعد تنفيذ المطلوب الا عند الضغط على اى زر من الكيبورد

هل قمت بتطبيق المثال ؟

ركز كويس وانت بتطبق وافهم الكود بيقول ايه وفائدته ايه تعالى نظور الكود شويه في المثال
التانى ؟

المثال الثانى :-

مثال يوضح عمل الكونسول عن طريق ادخال المستخدم قيم معينه '

```
Console.Write("Enter UR Real Name : ")  
Dim Rname As String = Console.ReadLine  
  
Console.Write("Enter UR Real Phone : ")  
Dim RPhone As String = Console.ReadLine
```

```
Console.WriteLine("Enter UR Email : ")
Dim Rmail As String = Console.ReadLine

Console.WriteLine("The Information U Entred Is ")

Console.WriteLine("Name: {0} Phone: {1} Mail: {2}", Rname, RPhone, Rmail)

Console.ReadKey()
```

هو نفس المثال السابق ولكن المستخدم نفسه هو الى قام بادخال بيانات الشخص افهم الكود بيقول ايه
امرنا الكونسول بكتابه هذه الجملة فى سطر قابل للزيادة Enter UR Real Name
وقمنا بحجز مخزن نصى وامرناه بحمل القيمة التى سيدخلها المستخدم

امرنا الكونسول بكتابه هذه الجملة Enter UR Real Phone
وقمنا بحجز مخزن نصى وامرنا المخزن بحمل القيمة التى سيدخلها المستخدم

امرنا الكونسول بكتابه هذه الجملة على شاشه الدوس Enter UR Email
ثم قمنا بحجز متغير نصى ليحمل قيمه مايدخل المستخدم فى الشاشة

ثم امرنا الكونسول بكتابه هذه الجملة فى سطر مستقل The Information U Entred Is
ثم امرنا الكونسول بكتابه البيانات التى ادخلها المستخدم والتى كان يحملها كلا من المخازن الثلاثة السابقه

ثم امرنا الكونسول بعدم اغلاق شاشه الدوس فور تنفيذ الكود الا عند الضغط على اى زر فى الكيبورد

ملحوظه مهمه جدا :-

من المعروف عند حجز مخزن من **Boolean** الذى يرجع بقيمه نعم او لا فانه عند حجزه يحمل القيمه لا
النوع
فاذا اردنا ان نقوم بحجزه بقيمه فارغه نقوم بكتابه كود الحجز كالاتى :-

```
Dim A As Nullable(Of Boolean) = Nothing ' لحجز مخزن يحمل قيمه خاليه
```

انتهت الوحده الثانيه :

اخى القارىء قبل البدء فى الوحده الثالثه اتمنى ان تكون قد طبقت الامثله السابقه بدقه وفهم معنى كل كود لان
الاتى مترتب على السابق

الوحده الثالثه :-

ARRAY (DYMENTION)

المصفوفات

تحمل المخصوصه صفات المخزن العادى ولكنها تحتوى على اجزاء دعنا نلاحظ الفرق مع الامثله

المثال الاول :-

ده مثال مبسط يوضح كيفيه عمل المصفوفه '

```
Dim B(2)
B(1) = 200
B(2) = 300

Console.WriteLine(B(1))
Console.WriteLine(B(2))
Console.ReadKey()
```

فى المثال السابق قمنا بحجز مصفوفه تحتوى على جزئين
ثم وضعنا فى الجزء الاول القيمه 200
والجزء الثانى 300
ثم امرنا الكونسول بكتابه محتويات المخزن الاول وكتابه محتويات المخزن الثانى
هل لاحظت كيفيه عمل المصفوفه ؟ هل عرفت ما الفرق بينها وبين المخزن العادى ؟
اذا هيا بنا نذهب لنطور المثال اكثر لتتعرف على مميزات المصفوفات

المثال الثانى:-

مثال يوضح كيفيه هدم المصفوفه القديمه واعاده بنائها من جديد لزياده اجزائها '

```
Dim Z(2)
Z(1) = 500
Z(2) = 600
ReDim Z(3)
Z(1) = 5
Z(2) = 6
Z(3) = 7
Console.WriteLine(Z(1))
Console.WriteLine(Z(2))
```

```
Console.WriteLine(Z(3))
Console.ReadKey()
```

قمنا في هذا المثال بحجز مصفوفة تحتوى على جزئين ووضعنا بكل جزء قيمه معينه
ثم قمنا باعاده بنائها من جديد لزياده اجزائها وجعلناها تحتوى على ثلاثه اجزاء ووضعنا بكل جزء
قيم معينه غير القيم القديمه لانها تم هدمها
ثم امرنا الكونسول بكتابه مافى اجزاء المصفوفه فى شاشه الدوس

المثال الثالث:-

مثال يوضح كيفيه زياده عدد اجزاء المصفوفه بدون هدمها

```
Dim Q(2)
Q(1) = 100
Q(2) = 200
ReDim Preserve Q(4)
Q(3) = 300
Q(4) = 400
Console.WriteLine(Q(1))
Console.WriteLine(Q(2))
Console.WriteLine(Q(3))
Console.WriteLine(Q(4))
Console.ReadKey()
```

ركز فى شرح المثال ده عشان تفهمه كويس
قمنا بحجز مصفوفه تحتوى على جزئين ووضعنا بالجزء الاول والثانى قيم معينه
ثم قمنا بزياده اجزاء المصفوفه الى 4 اجزاء بدلا من 2
ثم قمنا بوضع قيم معينه فى الجزء الثالث والرابع
ثم امرنا الكونسول بكتابه محتويات الاربع اجزاء فى شاشه الدوس

هل قمت بتطبيق المثال ؟

هل فهمت عمل كل كود من اكواده ؟

اذا هيا بنا لنقوم بتطوير المثال اكثر لنرى امكانيات المصفوفات

المثال الرابع:-

هذ المثال يجعل المستخدم يقوم باثشاء المصفوفه بنفسه بحيث يدخل عدد اجزائها ويضع القيم لكل جزء'

```
Console.Write("Enter the Parts of Array : ")
Dim C As Integer = Console.ReadLine
Dim D()
ReDim D(C) 'هل تذكر هذا الكود ؟ لاعاده بناء المصفوفه من جديد'
Dim E As Integer = 0

For E = 1 To D.Length - 1
    Console.Write("Enter The No. {0} : ", E)
    D(E) = Console.ReadLine

Next

Console.ReadKey()

Console.WriteLine("The Numbers U entered is ")
Console.WriteLine("-----")

Dim F As Integer = 0
For F = 0 To D.Length - 1
    Console.WriteLine(D(F))
Next
System.Array.Sort(D) 'يقوم الكود بعمل فرز لعناصر المصفوفه وذلك بترتيب اجزاها من الكبير الى الصغير '
System.Array.Reverse(D) 'وهذا عكس السابق '
Console.ReadKey()
```

ركز في المثال ده لئوييس جدا هتلاقى حجات جديده عليك
امرنا الكونسول بأن يسأل المستخدم بادخال عدد اجزاء المصفوفه
ثم قمنا بحجز متغير من النوع العددي ليحمل قيمه ما ادخله المستخدم (عدد اجزاء المصفوفه)
ثم قمنا بحجز مصفوفه خاليه الاجزاء
ثم قمنا باعاده بنائها بعدد الاجزاء الذي قام بادخاله المستخدم (الذي كان يحمله المخزن العددي)
ثم قمنا بعمل دواره تقوم بعمل الاتي
تسأل المستخدم عن ادخال القيمه التي يريد وضعها في كل جزء من الاجزاء
وتقوم بقراءه كل قيمه ووضعها في الاجزاء على الترتيب

بعد ما قام المستخدم بوضع قيمه لكل جزء من اجزاء المصفوفه تنتظر الشاشة منه ان يضغط على
اي زرار لتنفيذ الاتي :-

عمل سطر فاصل هكذا -----

ثم عرض قيم اجزاء المصفوفه التي قام بادخالها المستخدم
ثم فرزها (ترتيبها من الرقم الكبير للصغير)
ثم فرزها مره اخرى (عكس السابق)

هل فهمت المثال جيدا ؟
هل فهمت عمل كل كود من اكواده ؟
نعم انه بالفعل صعب الى حد ما لانه يحتوى على اكواد جديده ولكن اذا قمت بتطبيقه اكثر من مره
وقراءه الشرح بدقه سوف تتغلب على كل الصعوبات ثم هيا بنا لنطور المثال اكثر ؟

المثال الخامس:-

مثال يوضح كيفيه عمل بحث داخل مصفوفه عن طريق داله البينارى سيرش '

```
Dim M(2) As String
M(1) = ("Ahmed")
M(2) = ("Mohmaed")
System.Array.Sort(M) ' ملحوظه هامه جدا : لايمكن اتمام المثال الا بعمل فرز اولا للمصفوفه بالكود التالي '

Console.WriteLine("Enter The Name U want To Find : ")
Dim H As String = Console.ReadLine
Dim K As Integer = System.Array.BinarySearch(M, H)
Console.WriteLine(K)
Console.ReadKey()
```

فى هذا المثال قمنا بحجز مصفوفه من النوع النصى (اى يكتب فى اجزائها نصوص)
ثم قمنا باعطاء كل جزء من اجزائها قيمه معينه (احمد) و (محمد)
ثم قمنا بعمل فرز للمصفوفه وذلك ليتم ترتيب محتويات اجزائها واعلم انك اذا ما اضفت كود الفرز
قبل كود البحث لن يفلح معك الكود
ثم امرنا شاشه الدوس ان تطلب من المستخدم ان يدخل الاسم المراد البحث عنه
ثم قمنا بحجز مخزن نصى ليحمل القيمه التى سوف يدخلها المستخدم
وقمنا ايضا بحجز مخزن عددى (اى يحمل بيانات من النوع العددي فقط بدون كسور) ليحمل ناتج
جمله البحث
ثم امرنا الكونسول بكتابه ناتج جمله البحث (الذى كان مخزون فى المخزن العددي)
اعلم اخى القارىء ان ناتج هذا المثال سيعطيك رقم الجزء الذى يحتوى على قيمه البحث
فمثلا ان كتبنا **Ahmed** فتكون ناتج البحث 1 اى هذه القيمه موجوده فى الجزء الاول للمصفوفه
فى البحث

مثال بسيط جدا وسهل ولا يحتوى على تعقيدات
اذا هل قرأته بكل دقه ؟
هل فهمته بكل اكواده ؟
هل قمت بتطبيقه اكثر من مره ليصل الى عقلك ؟
اذا اعلم انك فهمت طريقه عمل المصفوفات وهكذا تكون قد انتهى درس المصفوفات
اتمنى ان يكون قد وصلت بفكرك الى ارقى المستويات

انتهت الوحده الثالثه:-

تذكره :-

{ وذكر فان الذكرى تنفع المؤمنين }

قبل ان تبدأ فى الوحده الرابعه ارجوووووووو ان تكون قد انتهيت من تطبيقات الوحده السابقه
لانه كما قولنا كل الامثله والشروحات القادمه مبنيه على السابقه

الوحده الرابعه:-

العمليات على النصوص فى الكونسول

تهدف هذه الوحده الى :-

شرح كيف يتعامل الكونسول مع النصوص من حيث عرض اول حرف من كلمه مخزنه او من منتصفها او البحث عن حرف معين فى كلمه مخزنه الخ

```
Dim M As String = "Malek"
Dim F As String = "Future Developer"
Dim L As String = M + F

Console.Write("Enter UR Name : ")
Dim R As String = Console.ReadLine
R = LSet(R, 3) ' يقوم الكود باقتطاع الكلمه الموجوده فى المخزن من اليسار ليجعل حروفها 3 حروف فقط
R = RSet(R, 3) ' يقوم الكود باقتطاع الكلمه الموجوده فى المخزن من اليمين ليجعل حروفها 3 حروف فقط
R = M & Space(5) & F ' يقوم الكود بجمع مافى المخزنين بجوار بعضهم ويضع بينهم 5 مسافات

Console.Write(R)

Console.Write(Left(R, 2)) ' لظهار حرفين من يسار الكلمه الموجوده فى المخزن
Console.WriteLine(Right(R, 2)) ' لظهار اول حرفين من يمين الكلمه الموجوده فى المخزن المحدد
Console.WriteLine(InStr(R, "M")) ' يقوم الكود باظهار رقم الحرف M الموجود فى الكلمه
Console.WriteLine(Mid(R, 3, 1)) ' يقوم الكود التالى باظهار ثلاث حروف ابتداء من الحرف الاول فى الكلمه
Console.WriteLine(Replace(R, "F", "M")) ' يقوم بتبديل الحرف F مكان الحرف M فى الكلمه
Console.ReadKey()
```

فى هذا المثال

قمنا بحجز ثلاث متغيرات من النوع النصى ووضعنا بالمخزن الاول والثانى قيمه معينه ثم جعلنا المخزن الثالث يساوى مافى المخزن الاول والمخزن الثانى ثم امرنا الكونسول بسؤال المستخدم ان يكتب اسمه لنقوم ببعض العمليات عليه فقمنا بهذه العمليات التى تم شرح كل كود من اكوادها فى المثال السابق لا اعلم ماذا اقول لك من اهميتها !! ولكنك ستلاحظ كبر اهميه هذه العمليات حينما تحتك بالسوق والبرمجيات عمّا

انتهت الواحده الرابعه:-

الوحده الخامسه :-

STRING BUILDER

تهدف هذه الوحده الى :-

كيفية التعامل مع النصوص ولكن عن طريق استخدام **String Builder** وللعلم انه من الممكن ان نستغنى عن استعماله ونقوم باستعمال الطريقه العاديه كما اخذنا في الوحده الرابعه ولكن هذا يرجع الى حجم الداتا ان كانت الداتا بأحجام صغيره فيمكننا استخدام الطريقه العاديه كما اخذنا في الوحده الرابعه

أما ان كانت حجم الداتا كبيره تتراوح الى الجيجات ففي هذه الحاله لا بد ان نستخدم الـ **String Builder** وهذا يرجع الى سرعه تنقله بين الحروف والكلمات وهذا مايقوم المبرمجين باستخدامه في البرامج اداره الشركات الكبرى مثل شركات الاتصالات والفنادق والمستشفيات العامه الخ .
ايضا يستخدم في جزء من تشفير الرسائل والكلمات والباسوردات والداتا المهمه .
تعالى بنا نتعرف على الـ **String Builder** من خلال الأمثله :-

المثال الاول:-

مثال يوضح كيفية التعامل مع الاسترنج بيلدر ' .

```
Dim S As New Text.StringBuilder
S.Append("Agc") ' للكتابه داخل المخزن على سطر قابل للاضافه
S.AppendLine("Academy") ' للكتابه داخل مخزن الاسترنج بيلدر على سطر مستقل
S.Remove(5, 3) ' لمسح خمس حروف من الكلمه التي بالمخزن ابتداء من الحرف الثالث لها
S.Replace("A", "M") ' لتبديل كل حروف M في الكلمه الى الحرف A
Console.WriteLine(S.ToString) ' يكتب هذا الكود لعرض كل محتويات المخزن من كلمات
Console.ReadKey()
```

يقوم هذا المثال بشرح كيفية التعامل بالاسترنج بيلدر مع النصوص بدلا من الطريقه العاديه فهنا قمنا بحجز مخزن من النوع **Text.StringBuilder** الذى يتعامل مع النصوص ثم امرناه باضافه داخل المخزن كلمه معينه على سطر يقبل للاضافه مره اخرى ثم ضفنا بالمخزن كلمه اخرى ولكن على سطر مستقل غير قابل للاضافه كلمات اخرى ليكون مافى المخزن هو

Agc

Academy

ثم امرنا المخزن بحذف اول خمس حروف من الكلمه التى به ابتداء من الحرف الثالث لها ليكون الناتج كالاتى

Ag

emy

ثم امرناه بتبديل حرف **M** ويضع مكانه حرف الـ **A** ليكون الناتج كالاتى

ثم امرنا بعرض كل العمليات التي تمت عليه على شاشه الكونسول (شاشه الدوس)

تعالى بنا نظور المثال اكثر ؟

المثال الثانى:-

تشفير الرسائل :

قبل ان نبدأ بالمثال عليك ان تعلم بعض النقاط المهمه
اننا عند كتابه اى رساله مهما كان محتوياتها من كلمات فان كلماتها تتكون من حروف .
فلا بد ان تعلم ان لكل حرف من الحروف رقم معين تتعامل به لغات البرمجه كلها ويطلق عليها
(اكواد الاسكى) فمثلا زرار الانترنت فى الكيبورد رقمه 13 وهكذا
وتتنحصر هذه الارقام من صفر حتى 255 تحتوى على كل العلامات والحروف الموجوده فى
الكيبورد

ومنها الارقام المستخدم حروفها اكثر استخداما هى الارقام ما بين 45 الى 122
دعنا مع هذا المثال البسيط نظهر مانقول

مثال بسيط يقوم بعرض اكواد كل الحروف والعلامات التى بالكيبورد '

```
Dim A As Integer = 0
For A = 0 To 255
Console.WriteLine(Chr(A))
Next
Console.WriteLine("-----")
Console.WriteLine(Chr(13))
Console.ReadKey()
```

هل توصلت الان الى ما أقول ؟
اذا دعنا نأخذ مثال على كيفية تشفير الرسائل

تشفير الرسائل

```
Dim SB As New Text.StringBuilder
SB.Append("How R U")
Dim E As Integer
For E = 45 To 122
    SB.Replace(Chr(E), Chr(E + 125))
Next
Console.WriteLine(SB.ToString)
Console.ReadKey()
```

في هذا المثال قمنا بحجز مخزن من النوع `Text.StringBuilder` ثم قمنا بوضع القيمة `HOW R U` في المخزن ثم قمنا بحجز مخزن من النوع العددي ليحميل اعداد لنستخدمها كأكواد لحروف المخزن ثم قمنا بعمل دواره تقوم بالاتي ان يبدأ المخزن العددي من الرقم 54 وينتهي عند الرقم 125 امرنا مخزن الاسترنج بيلدر بان يقوم بتبديل كل الحروف التي كودها هو مافي المخزن العددي مكان حرف بحتوى على كود ازيد منه ب 125 (ليقوم بتبديل حرف مكان حرف اخر لتصبح الرساله غير مفهومه) ثم امرنا شاشه الكونسول بان تكتب محتويات المخزن استرنج بيلدر بعد التعديل ليصبح الناتج كالآتي
د ز ة اى
انظر كيف اصبحت الجملة `HOW R U` مشفره !!

كيف ن فك التشفير عن هذه الجملة ؟

تعالى ن فكر سويا فى كيفية فك التشفير عن هذه الجملة لتعود لطبيعتها هل فكرت جيدا ؟؟؟ اعلم انك وصلت الى حل لانك قد فهمت المثال وطبقته اكثر من مره وفهمت كل اكواده اجل هذا هو الحل بارك الله فيك

فك التشفير عن الرساله

```
For E = 45 To 122
    SB.Replace(Chr(E + 125), Chr(E))
Next
Console.WriteLine(SB.ToString)
Console.ReadKey()
```

يقوم هذا الكود بعمل دواره تقوم بعكس ماقامت به الدواره الاولى
لتعود الجملة لطبيعتها ويصبح الناتج كالاتى
How R U

ما رأيك فى طريقه التشفير التى يعتقد الكل انها معقده فى فهمها ؟
اعلم انها اسهل مما كنت تتصور
اذا تعالى بنا ن فكر سويا فى ايجاد طريقه لتعقيد التشفير اكثر ليصعب على المستخدم فك تشفيرها
فى المثال القادم

المثال الثالث:-

مثال يوضح تشفير الرسائل بطريقه اقوى من السابق لتصبح رساله معقده التشفير

```
Dim Sbb As New Text.StringBuilder
Console.WriteLine("Enter The MSg U like To Encrypt : ")
Dim G As String = Console.ReadLine
Sbb.AppendLine(G)
Dim H As Integer = 0
For H = 45 To 122
    Sbb.Replace(Chr(H), Chr(H + 100) & "@!#")
Next

Console.WriteLine("The Msg After Encrypt : {0}", Sbb.ToString)
Console.ReadKey()
```

فى هذا المثال قمنا بحجز مخزن من النوع **Text.StringBuilder**
وامرنا الكونسول ان يسأل المستخدم عن الكلمه التى يريد تشفيرها
وقمنا بحجز مخزن من النوع النصى لكى يحمل قيمه ماكتبه المستخدم
ثم امرنا مخزن الاسترنج بيلدر ان يقوم باضافه ماكتبه المستخدم اليه ليقوم بعمل التشفير عليه
ثم قمنا بحجز مخزن عددى لعمل دواره عليه كما فى المثال السابق
هذه الدواره تقوم بتبديل الحروف مكان حروف اخرى وتضيف مع كل حرف هذه الكلمات المعقده **@!#** لتصبح
الرساله شديده التعقيد
فاذا كان قيمه ما كتبه المستخدم هو How R U
فيكون الناتج كالاتى
?@!# ?@!# ?@!# ?@!# ?@!# ?@!# ?@!# ?@!# ?@!# ?@!#
انظر كيف اصبحت الكلمه معقده بعد التشفير !!!
قم بتجربتها واستنتج بنفسك !!

اعلم انك الان تفكر فى كيفية فك التشفير عن هذه الجملة صعبه التعقيد
واعلم ايضا ان الموضوع شيق لك
اخى القارئ نعم هو نفس فكره كود فك التشفير السابق

فك التشفير'

```
For H = 45 To 122
  Sbb.Replace(Chr(H + 100) & "@!#", Chr(H))
Next
Console.WriteLine("The Msg After Decrypt : {0}", Sbb.ToString)
Console.ReadKey()
```

يقوم الكود الاتى بعمل دواره تقوم بعكس ماقامت به دواره التشفير
لتقوم باعاده الكلمه الى طبيعتها مره اخرى . ليكون الناتج كالاتى
How R U

انتهت الوحده الخامسه :-

الوحده السادسة:-

اتصال الكونسول بقواعد البيانات

تهدف هذه الوحده الى :-

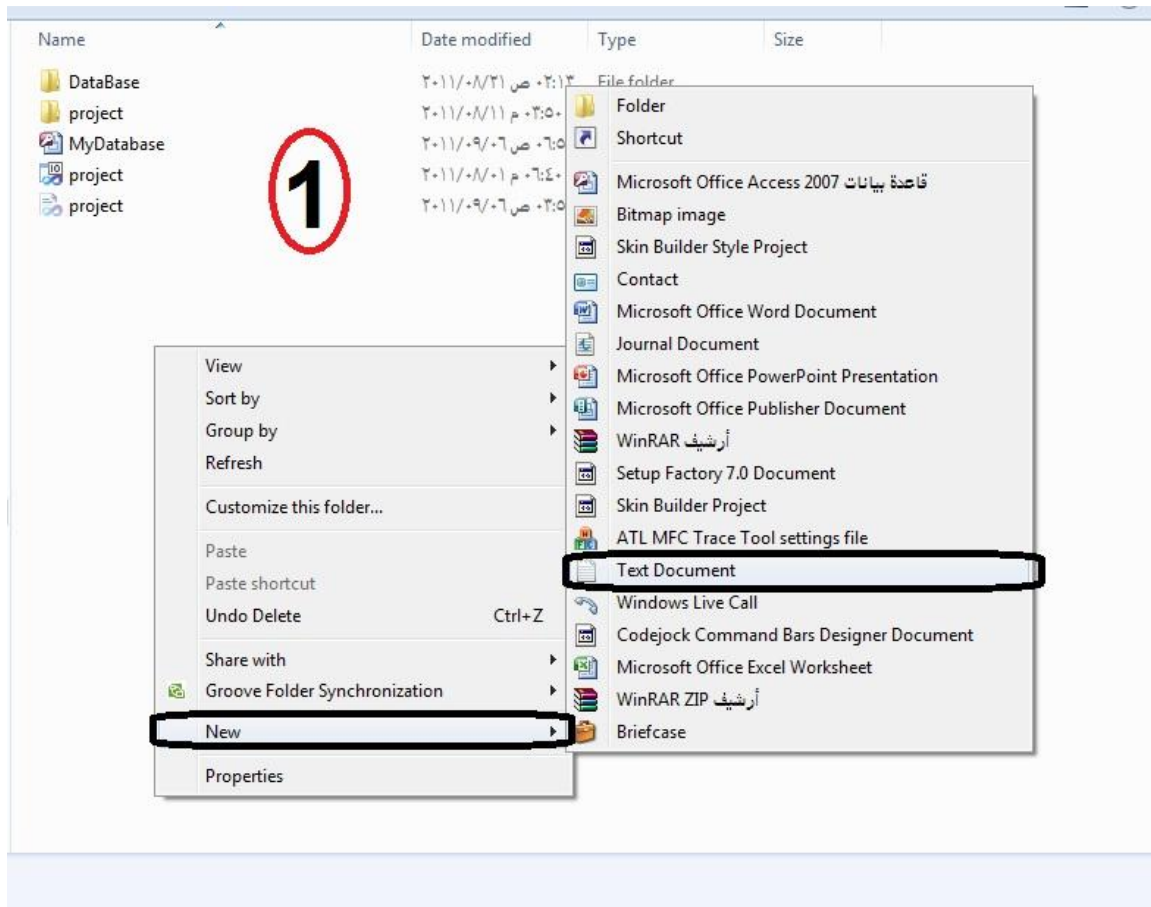
عن طريق مكتبه معرفه كيفيه انشاء اتصال بين الكونسول وقواعد البيانات عن طريق الادو
قبل ان نبدأ فى عمل اتصال بين اى قاعده البيانات والكونسول لابد ان نقوم بحجز مكتبه الادو وذلك
عن طريق اتباع الخطوات الاتيه :-
من قائمه الادوات نختار

**Project >> Add Reference... >> Com ثم من المنفذ Microsoft
ActiveX Data Object 2.8 Library**

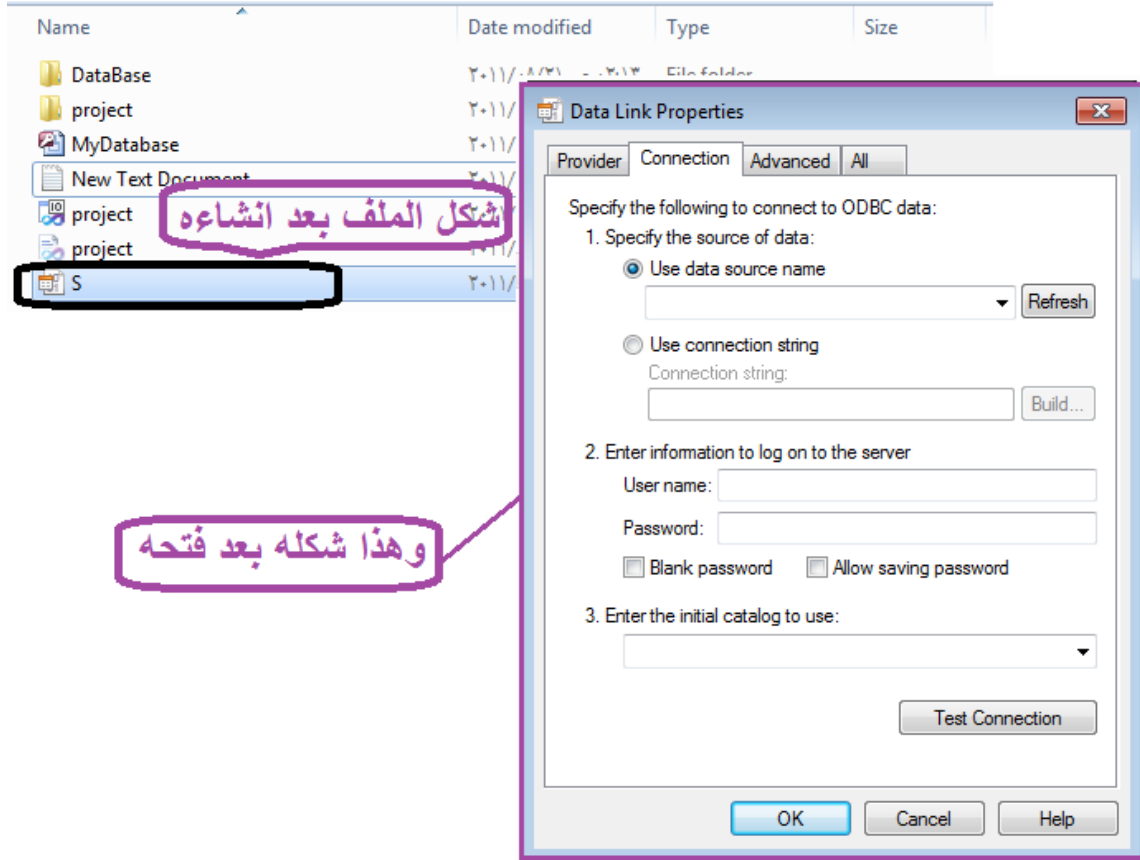
يبقى لدينا ان نحصل على كود جمله الاتصال الذى سيكتب لنقوم بتوصيل قاعده البيانات بالكونسول
من فضلك لاتذهب بعقلك الى تفكير اخر شدد تفكيرك معى بقدر ماتستطيع لتعلم كيف تحصل على
كود اتصال لاي قاعده بيانات بصرف النظر عن نوعها

اتبع الخطوات الاتيه :-

فى مجلد المشروع ثم قم بفتحه ومن قائمه الادوات له اختار حفظ بأسم ثم اختار اى اسم UDL
قم بانشا ملف TXT وضمف له الامتداد
كما هو موضح بالصور التاليه :-

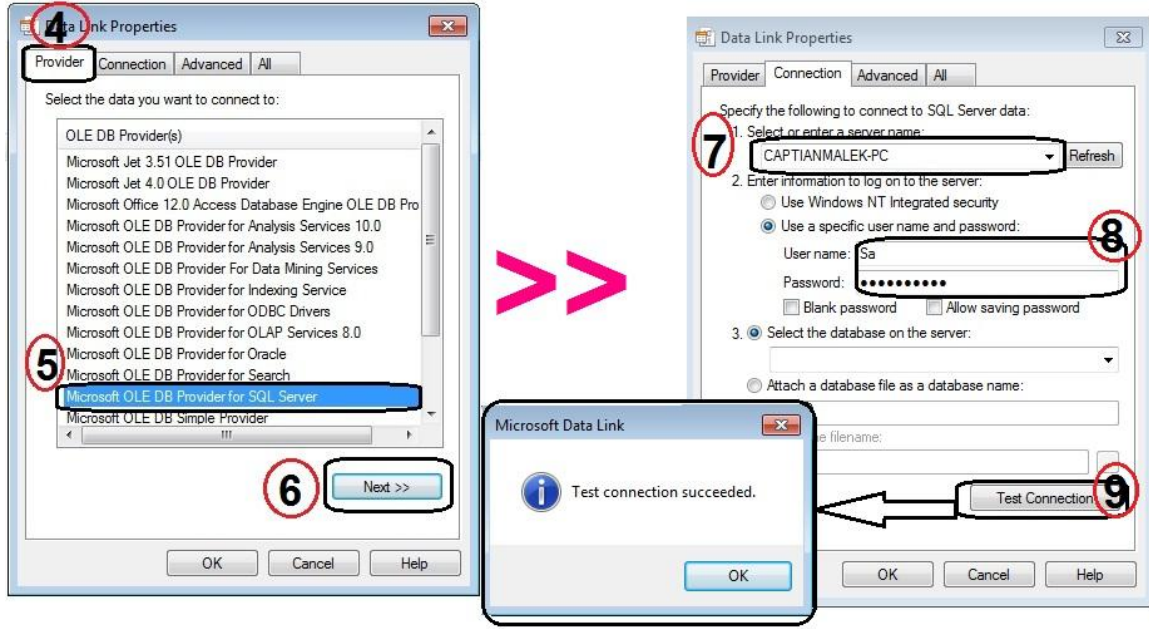


ليصبح لديك ملف بالشكل كما هو موضح بالصوره التاليه



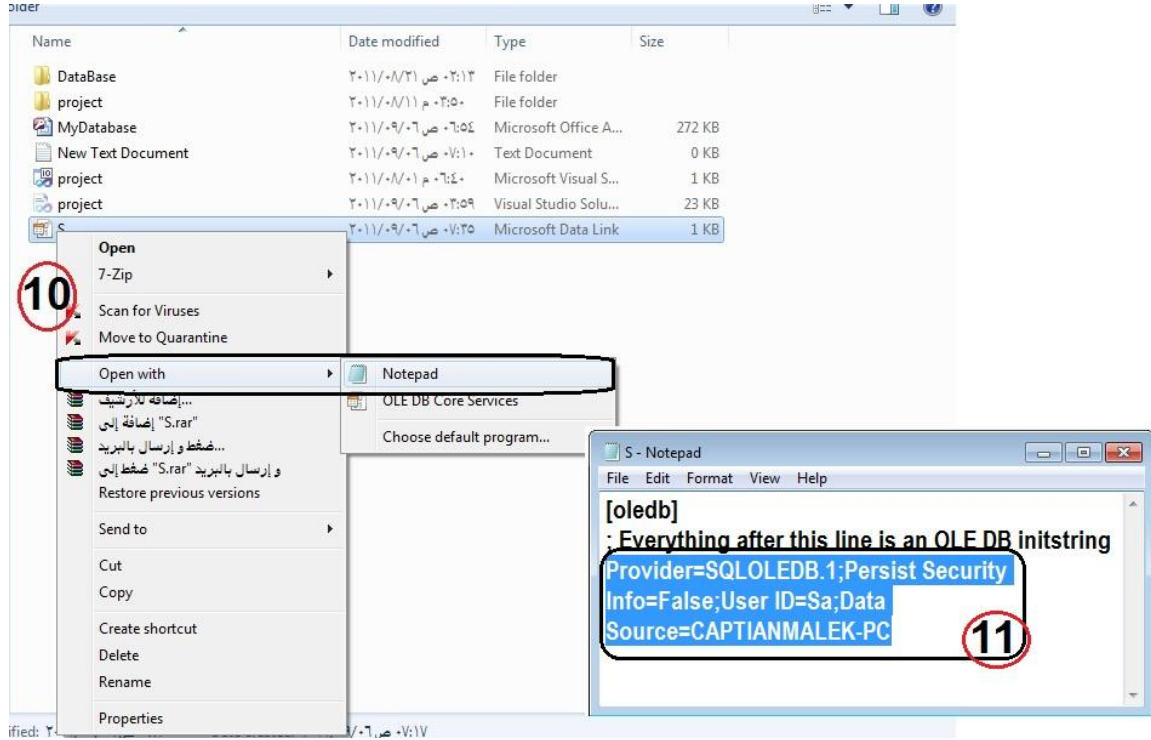
كما ترى ايضا شكل الملف بعد فتحه

ثم تقوم بعمل الخطوات كما فى الصورة الاتيه من الخطوة 4 حتى الخطوة 9



- الخطوة 1 :** تحديد التبويب الذى ستبدأ اختيار نوع قاعده البيانات منه
- الخطوة 5:** تقوم بتحديد نوع قاعده البيانات المراد الحصول على كود الاتصال لها (فى الصورة تم تحديد نوع قاعده البيانات سيكوال سيرفر).
- الخطوة 6 :** اضغط على **Next** لينتقل بك الى التبويب الاخر
- الخطوة 7 :** قم بكتابه رابط او اى بى السيرفر الذى يحتوى على قاعده البيانات وان كانت على جهازك فاكتب اسم جهازك
- الخطوة 8 :** اكتب اسم وكلمه سر المستخدم لقاعده البيانات ان وجد
- الخطوة 9 :** عمل اختبار للاتصال ليعطيك رساله تفيد بنجاح الاتصال

هكذا قم انتهينا من عمل الاتصال بنجاح ولكن الى الان لم نحصل على كود الاتصال !!!
قم بفتح الملف عن طريق النوت باد ستجد به جملة الاتصال مايهمنا في هذه الجملة
هو من اول الكلمه Provider حتى نهايه الكود
تابع الصوره التاليه :-



الخطوه 10 : لفتح الملف عن طريق النوت باد للحصول على كود الاتصال
الخطوه 11 : لتحديد كود الاتصال وعمل نسخه منه لنضعها في كود الاتصال لنقوم بعمل التوصيل بين القاعده والكونسول

بعد تنفيذ كل هذه الخطوات

تعالى بنا نأخذ مثال لعمل اتصال بين قاعده بيانات SQL Server والكونسول ابليكيشن

```
Module module1
  Dim cn As New ADODB.Connection
  Dim RS As New ADODB.Recordset

  Sub main()
    cn.Open("provider=
sqloledb;database=AGC;Uid=Sa;Pwd=0100309505;server(local)")
    RS.Open("Student", cn, ADODB.CursorTypeEnum.adOpenDynamic,
ADODB.LockTypeEnum.adLockBatchOptimistic)

  End Sub

End Module
```

قام المثال السابق

بحجز مخزنين من مكتبة الادو تحت الموديول مباشره وذلك لتعميم المخزنين على مستوى المشروع لكي نستطيع
المخزن التعامل معهم تحت اى صب الاول من النوع كونيكشن الذى يقوم بالاتصال مع قاعده البيانات
والثانى من النوع ريكورد ست الذى يقوم بفتح الجداول

انتهت الوحده السادسه :-

الوحده السابعه :-

FUNCTION

تهدف هذه الوحده الى :-

معرفة ماهو الفانكشن وكيفية التعامل معه وكيف نستفاد منه؟

الفانكشن :

هو مثل الصب تماما يخزن به اكواد معينه ولكن الفرق انه يعود بقيمه معينه ويستعدى تحت اى صب ليعود بالقيمه المرسله اليه وينشأ الفانكشن تحت الموديول وليس بداخل الصب دعنا نرى الامثله ليتضح لنا اكثر ماهو الفانكشن

المثال الأول:-

مثال بسيط يوضح كيفية عمل الفانكشن '

```
Module module1
    Function Avg(ByVal X As Double, ByVal Y As Double, ByVal Z As Double) As Double
        Return (x + y + z) / 3
    End Function
    Sub main()
        Console.WriteLine(Avg(10, 20, 30))
        Console.ReadKey()
    End Sub
End Module
```

كما ترى في هذا المثال انشئنا فانكشن يرجع بقيمه المتوسط الحسابي لثلاث ارقام
قمنا بانشاء فانكشن تحت الموديول بالاسم **Avg** يحتوى على ثلاث مخازن
X من النوع الـ **Double** الذى يحمل ارقام صحيحه وعشريه ويعود ايضا الفانكشن بقيمه من النوع **Double**
Y و **Z**
ويقوم بعمل الاتى يجمع مافى المخازن الثلاثه ثم يقسمه على ثلاثه ليخرج المتوسط الحسابي لهم
ثم قمنا باستخدام هذا الفانكشن تحت الصب الرئيسى **Sub Main**
واعطيناه القيم المدونه فى الاكواد ليرجع بقيمه المتوسط الحسابي للقيم الثلاث

هل فهمت مامعنى الفانكشن الان ؟
اذا تعالى بنا نظور من طريقه التعامل مع الفانكشن فى المثال القادم

المثال الثانى:-

مثال لتوضيح كيفيه تعامل الفانكشن مع الدواره'

```
Module module1
    Function Avg(ByVal x As Double, ByVal y As Double, ByVal z As Double) As Double
        Return (x + y + z) / 3
    End Function
Sub main()
    Dim M(3) As Double
    Dim H As Double = 0
    For H = 1 To M.Length - 1
        Console.WriteLine("Enter The three No {0} : ", H)
        M(H) = Console.ReadLine
    Next
    Dim L As Double = Avg(M(1), M(2), M(3))
    Console.WriteLine(L)
    Console.ReadKey()
End Sub
End Module
```

فى المثال السابق

قمنا بعمل فانكشن يحتوى على ثلاث معاملات ويقوم بجمعهم وقسمتهم على عددهم ليخرج المتوسط الحسابى لهم
ثم قمنا باستخدام هذا الفانكشن تحت الصب الرئيسى ولكن عن طريق كتابه المستخدم للثلاث ارقام المراد اخراج
المتوسط الحسابى لهم

وتم ذلك عن طريق استخدام مصفوفه تحتوى على ثلاث اجزاء و دواره تقوم بعمل الاتى
تعمل حتى نهايه اجزاء المصفوفه -1 فلماذا تكون -1؟

لان المصفوفات عموما تبدأ من الصفر فان كانت المصفوفه تحتوى على ثلاث اجزاء فهى تكون
صفر < 1 < 2 < 3

بالتالى اصبح اربع اجزاء بالتالى سوف يحدث خطأ عند التنفيذ فلا بد من اضافته - 1 بجوار اجزاء المصفوفه كما
ترى فى المثال السابق

وتقوم الدواره بسؤال المستخدم عن الثلاث قيم حتى نهايه اجزاء المصفوفه

ثم تقوم بوضع الثلاث قيم المدخله .. فى اجزاء المصفوفه لتصبح المصفوفه محمله بثلاث قيم

ثم قمنا باستخدام الفانكشن على الثلاث القيم التى فى اجزاء المصفوفه ووضعنا قيمه المتوسط الحسابى فى مخزن
ثم امرنا الكونسول بعرض مافى المخزن (المتوسط الحسابى للثلاث ارقام المدخله)

المثال الثالث:- OVERLOAD

المقصود بالـ **OverLoad** :

عندما نقوم بعمل فانكشن مثلا يقوم باخراج المتوسط الحسابي لثلاث ارقام ونفترض ان المستخدم يريد عمل متوسط حسابي لرقمين وثلث ارقام في نفس الوقت ؟ فما الحل ؟

الحل هنا هو استخدام OverLoad

وهو اضافه فانكشن اخر بنفس الاسم وبنفس الوظيفة ولكن يحتوى على 2 معامل فقط وليس 3 فعندما يدخل المستخدم قيمتين يعمل على الفانكشن الذى يحتوى على معاملين وعندما يدخل المستخدم ثلاث قيم يعمل على الفانكشن الذى يحتوى على ثلاث قيم انظر المثال القادم لتعرف اكثر ماهو المقصود الاوفر لود

مثال على الاوفر لود 'OverLoad

```
Module module1
Function Avg(ByVal x1 As Double, ByVal x2 As Double, ByVal x3 As Double) As Double
    Return (x1 + x2 + x3) / 3
End Function

Function Avg(ByVal x1 As Double, ByVal x2 As Double) As Double
    Return (x1 + x2) / 2
End Function

Sub main()
    'فيمكننا الان ادخال قيمتين كما ترى '
    Console.WriteLine(Avg(10, 2))
    Console.ReadKey()

    ' او ثلاث قيم '
    Console.WriteLine(Avg(10, 20, 30))
    Console.ReadKey()
End Sub

End Module
```

فى المثال السابق

كما ترى قمنا بانشاء 2 فانكشن بنفس الاسم **Avg** ولكن احدهم يحتوى على 2 مخزن والاخر يحتوى على 3 مخازن

وقمنا بتوضيح استخدامهم تحت الصب الرئيسي فيمكنك الان كتابه قيمتين او ثلاثه حسبما تريد ومن الممكن ايضا استعمال الاثنتين مع بعضهم البعض

تنبيه!!!

أخي القارئ هل فكرت في معنى الموجوده بجوار كل مخزن من مخازن الفانكشن **ByVal** هل تعلم انه يمكنك تغير هذه الكلمه الى **Byref** ؟ فهذه تحدد نوع المخزن ولكل منهم معنى وعمل معين

: **Byval**

وهي التي قمنا باستخدامها في كل الامثله السابقه والتي لاتقبل التحديث على قيم المخازن فهي تعود به كمان كان

: **ByRef**

فهي تقبل التحديثات على معاملتها ومخازنها وسوف نقوم بعرض اهميه استخدامها في المثال القادم

مثال يوضح عمل **ByRef** التي تقبل التحديثات بعكس ال **ByVal**

```
Module module1

    Public Sub F(ByRef X As String)

        Dim SB As New Text.StringBuilder
        SB.Append(X)
        SB.Replace("http:\\", "")
        X = SB.ToString
    End Sub

    Sub main()

        Console.Write("Enter URL : ")

        Dim N As String
        N = Console.ReadLine
        F(N)
        Console.WriteLine(N)
        Console.ReadKey()

    End Sub

End Module
```

في المثال السابق:-

تأمل احدى القارىء فى الاكواد

لقد قمنا بانشاء صب عمومى بالاسم **E** يحتوى على مخزن **X** من النوع الذى يقبل التحديثات **ByRef**

يقوم هذا الصب بعمل الاتى

ان كان عنوان الموقع يحتوى على القيمة **http://** يقوم بالتحديث عليه ويجعل العنوان بدونها

ثم امرنا الكونسول تحت الصب الرئيسى

ان يسال المستخدم عن كتابه عنوان موقعه مثلا فان كان المستخدم قد ادخل العنوان

<http://www.AGCACAdemy.com>

فيقوم الصب بالتحديث على العنوان وجعله كالاتى

www.AGCACAdemy.com

عزيزي القارىء قم بتجربه ان تجعل قيمه المخزن فى الصب العمومى من النوع **ByVal** ولاحظ النتيجة

اعتقدت انك قد توصلت الى معنى كلا منهم الآن !!!

انتهت الوحده السابعه

EXCEPTION

التغلب على الأخطاء في البرامج

تهدف الوحده الى :-

كيفية التغلب على الاخطاء في البرامج وكيف نتعامل مع البرنامج اذا حدث خطأ من المستخدم وكيفية التعامل اذا حدث خطأ برمجي غير ملحوظ

وذلك من خلال استخدام الداله **Exception** والداله **Err**
ركز في المثال القادم سوف اقوم بشرح بعض مزايا الدالتين وكيفية استخدامهم

المثال الاول :-

- ' مثال بسيط يوضح كيفية التغلب على الاخطاء '
- ' في هذا المثال سوف اتعمد ان اخطأ في الكود لتلاحظ كيف نتغلب على الخطأ '
- ' سوف اقوم بحجز مخزن من النوع العددي وادخل به قيمه نصيه '

Try

```
Console.WriteLine("Enter Ur Name : ")  
Dim M As Integer = Console.ReadLine
```

Catch ex As Exception

```
Console.WriteLine("Errorr Because U Dim M as Integer And Enter Name As string Pls  
Redim M as string ")
```

'Exception مزايا استخدامات الداله

```
Console.WriteLine("The Error Msg : {0}", ex.Message) 'لاظهار رساله الخطأ الحقيقيه'  
Console.WriteLine("The Error Number : {0}", Err.Number) 'لمعرفه رقم الخطأ'  
Console.WriteLine("The Error Line : {0}", Err.Erl) 'لمعرفه رقم سطر الكود المحتوى على الخطأ'
```

'Err مزايا استخدامات الداله

```
Console.WriteLine("The Error Msg : {0}", Err.Description) 'لاظهار رساله الخطأ'  
Console.WriteLine("The GetExceptoin : {0}", Err.GetException) 'للحصول على تفاصيل الخطأ'  
Console.WriteLine("The HelpContext : {0}", Err.HelpContext) 'للحصول على سياق المساعده'  
Console.WriteLine("The Error source : {0}", Err.Source) 'للحصول على مصدر الخطأ'  
Console.ReadKey()
```

End Try

المثال الثالث :-

فكره عمل دواره للباسورد'

Begin:

```
Console.Write("Enter UR PassWord : ")
Dim M As Integer = Console.ReadLine
Dim C As Integer
If C > 3 Then Err.Raise(8)
If M <> "123" Then

    Console.WriteLine("invaild Password")
    C = C + 1
    GoTo Begin

End If
Console.WriteLine("Welcome U have Enter Right PassWord ")
Console.ReadKey()
```

فى المثال السابق قمنا بعمل طريقه واقعيه

فى اكثر البرامج وهو عند ادخال المستخدم كلمه السر اكثر من ثلاث مرات بطريقه خاطئه نقوم بتفجير خطأ وايقاف البرنامج .

اعتقد انك توصلت الى اهميه تفجير الاخطاء الان !! اذا استمع الى شرح الاكواد بدقه

قمنا بعمل عنوان فى بدايه الكود بالاسم **Bigen** ستعرف الان ماهى اهميه هذا العنوان

ثم امرنا الكونسول ان يطلب من المستخدم ادخال كلمه السر وقمنا بحجز مخزن عددى يحمل القيمه المدخله

ثم قمنا بحجز مخزن عددى ليقوم بحساب عدد المحاولات التى ادخل المستخدم فيها كلمه السر بطريقه خاطئه

ثم قمنا بعمل جمله شرطيه تنص على (ان كان قيمه هذا المخزن العددي اكثر من ثلاث محاولات قم بتفجير خطأ)

ثم قمنا بعمل جمله شرطيه اخرى تنص على (ان كان قيمه كلمه السر المدخله غير هذه القيمه 123 اذا)

اجعل الكونسول يفيد المستخدم بان كلمه السر خطأ ثم يقوم بزياده المخزن العددي الى 1 (المحتوى على عدد

المحاولات) لحساب المحاوله

ثم يقوم باعاده الكود مره اخرى من بدايه العنوان **Begin**

ليقوم بسؤال المستخدم مره اخرى عن كلمه السر وهكذا

فان ادخل المستخدم قيمه كلمه السر 123 اجعل الكونسول يعرض له رساله تفيد انه ادخل الباسورد بطريقه

صحيحه

("Welcome U have Enter Right PassWord ")

هل توصلت الى فائده اضافه عنوان لكود معين مثل **Begin** فى المثال السابق؟

هل توصلت الى اهميه تفجير الاخطاء ؟

هل لاحظت فكره كيف تقوم بعمل دواره للباسورد ؟

انتهت الوحده الثامنه :-

الوحده التاسعه :-

INPUT OUTPUT

تهدف هذه الوحده :-

الى شرح كيفية التعامل مع دوال الـ **InputOutput** التى تتعامل مع الملفات داخل الويندوز ومن الممكن ان نختصر اسم هذه الدوال الى **IO** وتتعامل هذه الدوال مع الملفات والمجلدات من حيث انشاء مجلدات وانشاء ملفات وعمل نسخ للملفات والمجلدات وتبديل مجلد مكان مجلد اخر الخ أيضا كيفية تشفير ملف معين وجعله خاص بمستخدم واحد فى الويندوز وكيفية فك هذا التشفير وهذا عن طريق بعض الدوال .

ايضا انشاء ملفات تكست والكتابه بدخلها ايضا تدمير جميع انواع الملفات سواء كانت صور فيديو برامج... الخ واستعادة هذه الملفات الى طبيعتها مره اخرى وهى تعتبر ايضا من وسائل التشفير .

الداله **DirectoryInfo** :

تقوم هذه الداله بالتعامل مع المجلدات من حيث اظهار اسماء المجلدات ووقت انشائها ووقت التعديل عليها من حيث نسخها او تعديل اسمها الخ. وتقوم ايضا بعرض محتويات مجلد او بارتشن معين من حيث المجلدات الموجوده به وتعرض مسار كل مجلد واخر مره تم الدخول عليه . ايضا تقوم بانشاء مجلد وحذفه ونقله من مكان الى مكان اخر .

الداله **FileInfo** :

تستخدم هذه الداله لعرض الملفات التى بداخل مجلدات الداله **DirectoryInfo** تقوم بعرض اسماء ملفاتنا ومسار كل ملف وامتداد كلا منهم وحاله هذا الملف ان كان الملف مخفى او ظاهر للقراء فقط . ايضا يمكننا بهذه الداله تشفير ملف معين عن باقى المستخدمين الويندوز ليصبح هذا الملف صالح للمستخدم الحالى فقط ومشفّر عن باقى المستخدمين .

الداله **SreamWriter** :

تستخدم هذه الداله للكتابه داخل ملفات التكتست

الداله **StreamReader** :

تستخدم هذه الداله لقراءه ما بداخل اى ملف تكست

الداله **FileStream** :

يمكننا استخدامها فى تدمير جميع انواع الملفات سواء كانت صوره او فيديو او برنامج... الخ وايضا يمكننا اعاده ذلك الملفات الى طبيعتها مره اخرى

دعنا نذهب الى الامثله لترى كيفية العمل مع دوال الـ **InputOutput** وماهى خصائص ومميزات هذه الدوال .

المثال الاول:-

مثال يوضح كيفية التعامل مع المجلدات من خلال دوال InputOutput

```
Imports System.IO
Module module1

    Sub main()

        Dim W As New DirectoryInfo("C:\\")
        Dim D() As DirectoryInfo = W.GetDirectories
        Dim i As Integer
        For i = 1 To D.Length - 1

            ' يقوم الكود التالي بجلب مسار كل المجلدات الموجوده فى البارتنش C
            Console.WriteLine("The Path Files into [C] :{0}", D(i).FullName)

            ' يقوم الكود التالي بجلب اسماء كل المجلدات الموجوده فى البارتنش C
            Console.WriteLine("The Files Name into [C] :{0}", D(i).Name)

            ' يقوم الكود التالي بجلب وقت وتاريخ اخر مره تم الدخول فيها على المجلد
            Console.WriteLine("The Last Use Time Files into [C] :{0}", D(i).LastAccessTime)

            ' يقوم الكود التالي بجلب وقت اخر مره تم فيها التعديل على ملفات داخل الح من حيث انشاء ملف بداخله وحده ملف ..الخ
            Console.WriteLine("The Last Edit Time into Files:{0}", D(i).LastWriteTime)

            ' لجلب وقت انشاء المجلد
            Console.WriteLine("The Creation Time Files into [C] :{0}", D(i).CreationTime)

            ' لعمل خط يفصل بين معلومات كل مجلد على شاشه الكونسول
            Console.WriteLine("-----")

        Next
        Console.ReadKey()
    End Sub
End Module
```

قمنا فى المثال السابق باستدعاء الدوال فى منطقه التصريحات العامه عن طريق الكود **Imports System.IO** لابد من كتابه هذا الكود فى منطقه التصريحات العامه (اي فوق الموديول) قبل تطبيق اي مثال على هذه الدوال

ثم قمنا بحجز مخزن من النوع **DirectoryInfo** وامرناه ان يتعامل مع البارتنش **C:**
ثم قمنا بحجز مصفوفه ايضا من النوع **DirectoryInfo** وذلك لتحمل معلومات المجلدات فى البارتنش **C:**
ثم قمنا بعمل دواره تقوم بعرض معلومات المجلدات التى فى البارتنش **C:**
من حيث اسماء هذه المجلدات ومسار كل مجلد وتاريخ ووقت انشاءه وتاريخ ووقت التعديل عليه
ثم امرنا الكونسول بعمل خط يفصل بين معلومات كل ملف على شاشه الدوس

المثال الثاني:-

مثال يوضح كيفية انشاء وحذف مجلد

```
Imports System.IO

Module module1

    Sub main()

        ' طريقه الانشاء
        Dim W As New DirectoryInfo("C:\\Malek")
        If W.Exists = False Then ' التأكد من كون الملف غير موجود او لا
            W.Create() ' يفيد الكود بانشاء الملف عند عدم تحقق جملة الشرط (اي عدم وجود ملف بنفس الاسم)
            Console.WriteLine("Creation Done ")
            Console.ReadKey()
        Else

        ' طريقه الحذف
        If W.Exists = True Then ' جملة شرطيه تفيد بانه لو وجد ملف بنفس الاسم في نفس المسار
            W.Delete() ' يفيد الكود بحذف هذا الملف عند تحقق جملة الشرط
            Console.WriteLine("Deleted Done ")
            Console.ReadKey()
        End If
    End Sub
End Module
```

في المثال السابق قمنا بحجز مخزن نوعه **DirectoryInfo** وامرناه ان يتعامل مع المسار **C:\\Malek** ثم قمنا بعمل جملة شرطيه للتأكد من وجود مجلد في البارتشن **C** بهذا الاسم **Malek** ام لا تنص الجملة على انه عند عدم وجود هذا المجلد قم بانشاء ثم قمنا بعمل جملة شرطيه اخرى تنص على انه ان وجد الملف قم بحذفه لنجمع ما بين كيفية انشاء المجلدات وكيفية حذفها في مثال واحد.

المثال الثالث:-

مثال على نقل مجلد من مكان لآخر'

```
Imports System.IO 'تذكير لك لاتنسى هذا الكود <<
Module module1

    Sub main()

        Dim W As New DirectoryInfo("C:\\Meko")
        If W.Exists = False Then
            W.Create()
            Console.WriteLine("Creation Done ")
            Console.ReadKey()

        Else

            If W.Exists = True Then
                W.MoveTo("c:\\windows\Meko")

                Console.WriteLine("Moved Done ")
                Console.ReadKey()
            End If
        End If
    End Sub
End Module
```

في المثال السابق

قمنا اولاً بانشاء مجلد بالاسم **Meko** في البارتشن **C** كما فعلنا في المثال الثاني
ثم قمنا بعمل جمله شرطيه تنص على انه عند وجود هذا المجلد قم بنقله الى المسار

C:\\windows\Meko

ومن الممكن ايضا ان نقوم بنقله مع تغيير اسمه عن طريق كتابه المسار الذي سيتحرك اليه هكذا

C:\\windows\المجلد

المثال الرابع:-

مثال يوضح كيفية التعامل مع الملفات الى بداخل مجلدات الـ [DirectoryInfo](#)

```
Imports System.IO
Module module1

    Sub main()

        Dim W As New DirectoryInfo("C:\\Windows")
        Dim F() As FileInfo = W.GetFiles
        Dim I As Integer

    For I = 1 To F.Length - 1
        Console.WriteLine("The Name :{0}", F(I).Name) ' لمعرفة اسم الملف
        Console.WriteLine("The Path :{0}", F(I).FullName) ' لمعرفة مسار الملف
        Console.WriteLine("The Extention :{0}", F(I).Extension) ' لمعرفة امتداد الملف
        Console.WriteLine("The Attributes :{0}", F(I).Attributes) ' لمعرفة حاله الملف مخفى ام لا
        Console.WriteLine("-----")
    Next

        Console.ReadKey()

    End Sub
End Module
```

قمنا بحجز مخزن من النوع [DirectoryInfo](#) ثم امرناه التعامل مع المسار التالي [C:\Windows](#) ثم قمنا بحجز مصفوفه من النوع [FileInfo](#) لتحمل مواصفات الملفات التي بداخل المجلد [Windows](#) ثم قمنا بحجز مخزن عددي لانشاء دواره به تقوم هذه الدواره بعرض خصائص الملفات التي بداخل المجلد كما شرحنا في الكود اعلاه ثم امرنا الكونسول بوضع خط (-----) يفصل بين معلومات كل ملف من الملفات الموجوده في المجلد [Windows](#)

المثال الخامس :-

مثال يوضح كيفية عمل تشفير لملف معين عن باقي مستخدمين الويندوز'

```
Imports System.IO
Module module1

    Sub main()

        'طريقه تشفير الملف'
        Console.WriteLine("Enter The File Path U like To Encrypt: ")
        Dim Path As String = Console.ReadLine
        Dim F As New FileInfo(Path)
        If F.Exists = True Then
            F.Encrypt() 'هذا هو كود التشفير'
            Console.WriteLine("Done!")
            Console.ReadKey()
        Else
            If F.Exists = False Then Console.WriteLine("The File Not Exists")
            Console.ReadKey()
        End If
    End Sub
End Module
```

في المثال السابق

امرنا الكونسول ان يسأل المستخدم عن كتابه مسار الملف الذي يريد تشفيره
ثم قمنا بحجز مخزن نصي وامرناه ان يحمل قيمه ما ادخله المستخدم (المسار)
ثم قمنا بانشاء مخزن من النوع **FileInfo** ويتعامل مع المسار الذي ادخله المستخدم
ثم قمنا بعمل جمله شرطيه تنص على ان كان الملف موجود في المسار صحيحا كما ادخله المستخدم قم بتشفيره
ثم انشأنا جمله شرطيه اخرى تنص على انه عند عدم وجود الملف في المسار المحدد اظهر رساله تفيد
بان الملف غير موجود في المسار المحدد
ثم نأتى الى طريقه فك التشفير
سيكون نفس كود التشفير ولكن نضع **F.Decrypt()** بدلا من **F.Encrypt**
تابع معى

طريقه فك التشفير عن الملف'

```
Console.Write("Enter The File Path U like To Encrypt: ")
Dim Path As String = Console.ReadLine
Dim F As New FileInfo(Path)
If F.Exists = True Then
    F.Decrypt() 'هذا هو كود فك التشفير عن الملف'
    Console.WriteLine("Done!")
    Console.ReadKey()
Else
    If F.Exists = False Then Console.WriteLine("The File Not Exists")
    Console.ReadKey()
End If
End Sub
End Module
```

المثال السادس :-

مثال يقوم بعرض مجلدات وملفات ما بداخل هذه المجلدات في مسار معين'

```
Imports System.IO

Module module1

    Sub main()

        Dim WinDire As New DirectoryInfo("C:\Windows")
        Dim Drs() As DirectoryInfo = WinDire.GetDirectories

        Dim F() As FileInfo
        Dim B As Integer
        Dim I As Integer
        On Error Resume Next 'الويندوز من محمي ملف تواجد اذا البرنامج وقوف لعدم وضعها تم
        For I = 1 To Drs.Length - 1
            Console.WriteLine(Drs(I).Name)
            Console.WriteLine("-----")
            F = Drs(I).GetFiles
            For B = 1 To F.Length - 1
                Console.WriteLine(F(B).Name)
            Next
        Next
        Console.ReadKey()

    End Sub
End Module
```

ركز كويس الكود ده غريب شويه عليك
قمنا بحجز مخزن من النوع **DirectoryInfo** وامرناه التعامل مع المسار **C:\Windows**
ثم قمنا بعمل مصفوفه من النوع **DirectoryInfo** تقوم بحمل المجلدات التي بداخل المسار
ثم قمنا بحجز مصفوفه اخرى من النوع **FileInfo** لتحمل بيانات الملفات التي بداخل كل مجلد من المجلدات
ثم قمنا بعمل فكره بسيطه
وهي عمل دوارتين بداخل بعض واحده تعرض المجلدات والاخرى تعرض مابداخل كل مجلد منهم
ولكن اذا وجد ملف محمي من الويندوز سوف يقوم بايقاف البرنامج واطهار خطأ
وللتغلب على هذه المشكله لايد من وضع الكود
On Error Resume Next
اي عند وجود خطأ تجاهله واذهب الى مابعد

المثال السابع :-

سوف نتناول في هذا المثال بعض الدوال الاخرى التي تتعامل مع الملفات والمجلدات
وهي دوال منفصله عن دوال الـ **InputOutput**
اذا لاحتاج لكتابه الكود **Imports System.IO**
من هذه الدوال

الداله **MkDir** :

تقوم هذه الداله بانشاء مجلدات في مسار معين

الداله **Rename** :

تستخدم هذه الداله في تغيير اسم المجلدات

الداله **Rmdir** :

تستخدم لمسح مجلد معين

الداله **Kill** :

تستخدم هذه الداله لمسح ملف وليس مجلد ركز كويس

الداله **CurDir** :

تستخدم لعرض مسار البرنامج

تابع معي المثال الاتي لتعرف كيفيه استخدام كل داله من هذه الدوال

مثال يحتوى على دوال اخرى تتعامل الملفات والمجلدات '

```
Module module1

Sub main()

Mkdir("c:\\Meko") ' لانشاء مجلد
Rename("C:\\Meko", "C:\\Malek") ' لتغير اسم مجلد معين
Rmdir("C:\\Malek") ' لمسح مجلد معين
Kill("c:\\dsn.txt") ' لمسح ملف معين
Dim A As String = CurDir() ' يفيد الكود الحصول على مسار المجلد المحتوى على البرنامج الذى قمنا بتصميمه
Console.WriteLine(A)
Console.ReadKey()

End Sub
End Module
```

المثال الثامن:-

STREAM WRITER

مثال يوضح كيفية الكتابة بداخل ملفات التكتست من خلال الـ StreamWriter

```
Imports System.IO
Module module1

Sub main()
Dim Sw As StreamWriter = File.AppendText("C:\\Agc.txt") ' لانشاء ملف يقبل الاضافه كل مره

Console.WriteLine("Enter UR Name: ")
Dim M As String = Console.ReadLine
Sw.WriteLine(M) ' للكتابة داخل الملف بداخل سطر مستقل
Sw.WriteLine("-----")
Sw.Close() ' لعمل تحديث على البيانات داخل الملف واغلاقه

End Sub
End Module
```

فى المثال السابق

قمنا باستدعاء دوال IO فى منطقه التصريحات العامه

Imports System.IO

ثم قمنا باستعمال الداله StreamWriter تحت الصب الرئيسى

عن طريق حجز مخزن نسخه منها عن طريق الكود

Dim Sw As StreamWriter

وجعلناها تنشأ ملف تكست على المسار C:\Agc.txt وهذا الملف يكون قابل للاضافة كل مره (اي عند تشغيل البرنامج كل مره يضيف على البيانات القديمه لهذا الملف) ومن الممكن عمل ملف قابل للاضافة كل مره بطريقه اخرى

```
Dim Sw As New StreamWriter("C:\Agc.txt", True)  
StreamWriter والمعنى هنا اي قم بحجز مخزن من النوع  
True واجعل قيمه الاضافه بداخله كل مره
```

ومن الممكن عمل ملف غير قابل للاضافة (اي كل مره يحذفه وينشأ ملف جديد) وذلك عن طريق الكود التالي

```
Dim Sw As New StreamWriter("C:\Agc.txt", False)  
StreamWriter والمعنى هنا اي قم بحجز مخزن من النوع  
False واجعل قيمه الاضافه بداخله كل مره  
هكذا يصبح الملف غير قابل للاضافة ففي كل مره يعمل فيها البرنامج يقوم بحذفه وانشاء ملف غيره بنفس الاسم
```

ثم امرنا الكونسول ان يطلب من المستخدم اسمه عن طريق الكود

```
Console.WriteLine("Enter UR Name: ")
```

ثم قمنا بحجز مخزن نصي ليحمل القيمه المدخله من المستخدم عن طريق الكود

```
Dim M As String = Console.ReadLine  
SW ثم امرنا المخزن
```

بكتابه ما بقيه المخزن النصي M على سطر مستقل في ملف التكتست
ثم يعمل خط (---) في سطر مستقل في ملف التكتست ليفصل بين الكلام عن طريق الكود

```
Sw.WriteLine(M)  
Sw.WriteLine("-----")
```

ثم امرنا المخزن Sw ان يقوم بعمل تحديث على الملف ويغلقه عن طريق الكود

```
Sw.Close
```

ومن الممكن عمل تحديث على البيانات داخل ملف التكتست بدون اغلاقه وذلك عن طريق كتابه الكود التالي

```
Sw.Flush()
```

الآن عرفنا كيف نقوم بالكتابه داخل ملفات التكتست
يتبقى لنا كيفيه عرض مابداخل ملفات التكتست
تابع معي... في المثال القادم سوف اشرح لك
كيفيه قراءه مابداخل ملفات التكتست وعرض هذه البيانات على شاشة الكونسول

المثال التاسع:-

STREAM READER

مثال يوضح كيفية كتابته بداخل ملفات التكتست من خلال الـ `StreamReader`

```
Imports System.IO

Module Module1
    Sub MAIN()

        Dim Sr As StreamReader = File.OpenText("C:\\Agc.txt") ' لفتح ملف التكتست
        Dim H As String = Sr.ReadLine ' الملف من واحد سطر لقراءه
        Console.WriteLine(H)
        Console.ReadKey()

    End Sub
End Module
```

في المثال السابق

قمنا بحجز مخزن من النوع `StreamReader` (الذي تم انشائه في المثال الثامن) عن طريق الكود

```
Dim Sr As StreamReader = File.OpenText("C:\\Agc.txt")
```

ومن الممكن فتح الملف بطريقه اخرى عن طريق الكود

```
Dim Sr As New StreamReader("C:\\sgc.txt")
```

ثم قمنا بحجز مخزن نصي وجعلنا المخزن القارىء من الملفات ان يضع به اول سطر من الملف عن طريق الكود

```
Dim H As String = Sr.ReadLine
```

فان الداله `ReadLine`

تقوم بقراءه اول سطر من الملف

ومن الممكن ايضا ان نقرا كل مافى الملف بهذه الداله ولكن عن طريق دواره

تابع معى فكره الدواره.....

```
Dim C As String
Do While Not Sr.EndOfStream
C = Sr.ReadLine
Console.WriteLine(C)
Loop
```

تقوم هذه الدواره بقراءة سطر واحد في كل لفه حتى تصل الى نهايه الملف

واذا اردنا ان نقرأ كل مافي الملف بدون دواره يكون عن طريق الكود التالي

```
Dim H As String = Sr.ReadToEnd
```

فان الداله **ReadToEnd** تقوم بقراءة كافة البيانات في الملف حتى نهايته

ومن الممكن ايضا ان نحصل على ارقام الاسكى لكل حرف في الكلمات المكتوبه داخل الملف عن طريق الكود

```
Dim B As String = Sr.Read
```

فان الداله **Read** تقوم بجلب ارقام الاسكى لكل حرف من حروف الكلمات المكتوبه داخل الملف
اذا اردت ان تعرف ماهي ارقام الاسكى راجع (الوحده الخامسه) في تشفير الرسائل

المثال العاشر:- FILE STREAM

تدمير الملفات:- x

قبل ان نبدأ فى شرح ذلك الجزء لابد ان تعلم ان اى ملف فى العالم يتعامل من الحاسب الالى فهو يتكون من الارقام (1وصفر) وتكون هذه الارقام مرتبه بطريقه معينه فى كل ملف انظر الصوره التاليه

ترتيبه ال Byte لمف معين			
1	0	1	0
0	1	0	1
1	0	1	1
0	1	0	0

فهذه عباره عن صوره توضيحيه لترتيب البايت لمف معين فاذا اختلفت الترتيبه لهذا الملف اصبح الملف معطوب ولا يصلح للعمل فاذا قمنا باعاده ترتيبها كما كانت عاد الملف الى طبيعته وهذه طريقه من طريق التشفير للملفات من الممكن ان نستخدمها فى برامجنا ولا نستغنى عنها فمن الممكن ان نصمم برنامج متصل بقاعده بيانات معينه ونجعله عند الاغلاق يقوم بتدمير قاعده البيانات لكي لا يطلع عليها احد ثم عند تشغيل البرنامج يقوم باعاده ترتيب البايت الخاص بها كما كان لتعمل بطبيعتها فهذه فكره من افكار الحمايه وتختلف الافكار كلا على حسب طريقته

ما رأيك اذا قمنا بتغيير ذلك الترتيبه؟
لصوره مثلا ونرى النتيجة سويا !!!
تابع معى

مثال يوضح كيفية تدمير الملفات من خلال الـ FileStream

```
Imports System.IO
Module Module1

    Sub main()
        Dim FS As New FileStream("c:\\Malek.jpg", FileMode.Open)
        Dim H(2) As Byte
        Dim F(2) As Byte
        FS.Read(H, 0, 2)
        FS.Seek(-2, SeekOrigin.End)
        FS.Read(F, 0, 2)

        FS.Seek(-2, SeekOrigin.End)
        FS.Write(H, 0, 2)

        FS.Seek(0, SeekOrigin.Begin)
        FS.Write(F, 0, 2)
        FS.Close()
        Console.WriteLine("Done")
        Console.ReadKey()
    End Sub

End Module
```

في المثال السابق

قمنا بحجز مخزن من النوع FileStream فايل ستريجي C:\\Malek.jpg وامرناه ان يقوم بفتح الصورة بالفايل مود ليتعامل مع البايت لها(التي على المسار التالي) وذلك عن طريق الكود

```
Dim FS As New FileStream("c:\\Malek.jpg", FileMode.Open)
```

ثم قمنا بانشاء مصفوفتين من النوع بايت (الذي يحمل البيانات التي نوعها بايت) وكلا من المصفوفتين يحتوى على جزئين وذلك لتحمل كل مصفوفه منهم جزئين من ترتيبه البايت للصورة او من الممكن ان نزيد من اجزائها وذلك حسبما يريد المصمم.

ثم امرنا مخزن الفايل استريم ان يضع اول جزئي من الترتيبه في المصفوفه **H**

```
FS.Read(H, 0, 2)
```

ثم امرناه ان يتحرك الى اخر الترتيبه ويرجع خطوتين

```
FS.Seek(-2, SeekOrigin.End)
```

ثم امرناه ان يضع اخر اثنين بايت من الترتيبه في المصفوفه **F**

```
FS.Read(F, 0, 2)
```

ركز!!!!

اصبح الان المصفوفه **H** تحمل اول **2** بايت في الترتيبه والمصفوفه **F** تحمل اخر **2** بايت في الترتيبه والان لكي نقوم بتدمير الصورة علينا تبديل مافي كل مصفوفه مكان الاخرى (اي تبديل اول اثنين بايت مع اخر اثنين بايت).

تابع معي..... ولا تسهي !!!

ثم امرنا المخزن فايل ستريم بالذهاب الى اخر الترتيبه والرجوع خطوتين
ثم كتابه ماتحمله المصفوفه **H**

FS.Seek(-2, SeekOrigin.End)

FS.Write(H, 0, 2)

ثم امرناه بالذهاب لبدايته الترتيبه وان يضع بها ماتحمله المصفوفه **F** وان يغلق الملف

FS.Seek(0, SeekOrigin.Begin)

FS.Write(F, 0, 2)

FS.Close()

ثم امرنا الكونسول ان يظهر رساله بانه تم التدمير

Console.WriteLine("Done")

انظر الى النتيجة حين اقوم بفتح الصوره



هكذا قد قمنا بتدمير الصورة
فانك عند تشغيل المثال مره اخرى سوف يقوم بعكس الترتيبه مره اخرى
ليعود كل بايت الى مكانه الصحيح فتعمل الصورة

انظر الى النتيجة حين قمت بتشغيل البرنامج مره اخرى



والسؤال هنا

لماذا عادت الصورة لطبيعتها مره اخرى ؟
وكيف اجعلها لا تعود لطبيعتها الا بأمر معين مني ؟

الاجابه !!!

اولا : عادت الصورة لطبيعتها عند تشغيل البرنامج مره اخرى وذلك لان الاكواد قامت بعكس ماقامت به اول مره
فعاد كل بايت الى طبيعته فى ترتيبه الصورة وذلك يرجع لانها تتحرك بمقدار ثابت داخل الترتيبه وهو 2
لان كل مصفوفه تحتوى على جزئين وتقوم بحمل 2 بايت ووضعهم فى مكان ثابت
وهذه هى فكره تدمير قاعده البيانات لبرنامج معين بعد اغلاقه واعادنا لطبيعتها عند تشغيل البرنامج
ليصبح هو البرنامج الوحيد الذى يمكن عن طريقه قراءه مافى قاعده البيانات كما قولنا سابقا !!

ثانيا : لكى تجعل الملف لايعود لطبيعته مع تشغيل البرنامج مره اخرى
تجد الاجابه عليه فى المثال القادم تابع معى

المثال الحادى عشر:-

فى هذا المثال سوف نتعمق اكثر فى كيفية تدمير الملفات
سوف نجعله يقوم بتدمير الملفات عن طريق رقم معين ويعيد الملف الى اصله بنفس الرقم
وذلك عن طريق جعل المستخدم يختار اجزاء المصفوفه
تابع معى... لتصل اليك الفكره اكثر

مثال يوضح كيفية تدمير الملفات برقم معين واعادتها لطبيعتها بنفس الرقم

```
Imports System.IO
Module Module1

    Function Encryption(ByVal Fn As String, ByVal L As Integer) As String

        If L > 20 Then
            Return "Choose Another No"
        End If

        If File.Exists(Fn) = False Then
            Return "File Not Found"
        End If

        Dim fS As New FileStream(Fn, FileMode.Open)
        Dim H(L) As Byte
        Dim F(L) As Byte
        fS.Read(H, 0, L)
        fS.Seek(-L, SeekOrigin.End)
        fS.Read(F, 0, L)
        fS.Seek(-L, SeekOrigin.End)
        fS.Write(H, 0, L)
        fS.Seek(0, SeekOrigin.Begin)
        fS.Write(F, 0, L)
        fS.Close()
        Return "Done"
        Console.ReadKey()

    End Function

    Sub main()
        Console.WriteLine("Enter File Path")
        Dim A As String = Console.ReadLine

        Console.WriteLine("Enter Encryption No")
        Dim B As Integer = Console.ReadLine

        Dim S As String = Encryption(A, B)
        Console.WriteLine(S)
        Console.ReadKey()

    End Sub

End Module
```

في المثال السابق

قمنا بإنشاء فانكشن يحتوي على **2** معام

المعامل الأول **Fn As String** من النوع النصي ليستقبل مسار الملف
والمعامل **L As Integer** من النوع العددي ليحمل قيمه اجزاء المصفوفتين
التي سوف تنتقل بها بين ترتيبه البايت كما شرحنا في المثال السابق
يعود هذا الفانكشن بقيمه نصيه. تم انشاءه عن طريق الكود

```
Function Encryption(ByVal Fn As String, ByVal L As Integer) As String
```

ثم وضعنا بداخله عدة شروط لتلاشي الاخطاء

الشرط الاول لو كان قيمه المعامل **L** اكبر من **20**

عد برساله للمستخدم تفيد بان يختار رقم اقل من ذلك

```
If L > 20 Then
```

```
Return "Choose Another No"
```

وفانده هذا الكود انه يجبر المستخدم بعدم الزيادة في اجزاء المصفوفه لكي لا تكون اكبر من عدد خلايا ترتيبه
البايت للملف فيحدث خطأ ويتوقف البرنامج عن العمل.

ثم وضعنا شرط اخر

لو كان الرقم اقل من **20** والملف غير موجود بالمسار الذي وضعه المستخدم في المعامل **Fn**

قم باظهار رساله تفيد بان الملف غير موجود

```
End If
```

```
If File.Exists(Fn) = False Then
```

```
Return "File Not Found"
```

واذا لم تحدث هذه الاخطاء وكان المسار والرقم صحيح

اذا قم بالتنقل بين ترتيبه البايت للملف وتغيير هذه الترتيبه

على حسب الرقم المدخل لك والمحمل في المعامل **L** كما حدث في المثال السابق

```
End If
```

```
Dim fS As New FileStream(Fn, FileMode.Open)
```

```
Dim H(L) As Byte
```

```
Dim F(L) As Byte
```

```
fS.Read(H, 0, L)
```

```
fS.Seek(-L, SeekOrigin.End)
```

```
fS.Read(F, 0, L)
```

```
fS.Seek(-L, SeekOrigin.End)
```

```
fS.Write(H, 0, L)
```

```
fS.Seek(0, SeekOrigin.Begin)
```

```
fS.Write(F, 0, L)
```

```
fS.Close()
```

```
Return "Done"
```

```
Console.ReadKey()
```

لاحظ هذا الكود السابق !!!

هو نفس كود التدمير في المثال السابق ولكن يختلف عنه

في اننا وضعنا مافى المعامل **L**

بدلا من وضع الرقم الثابت **2**

انتهت الوحده التاسعه

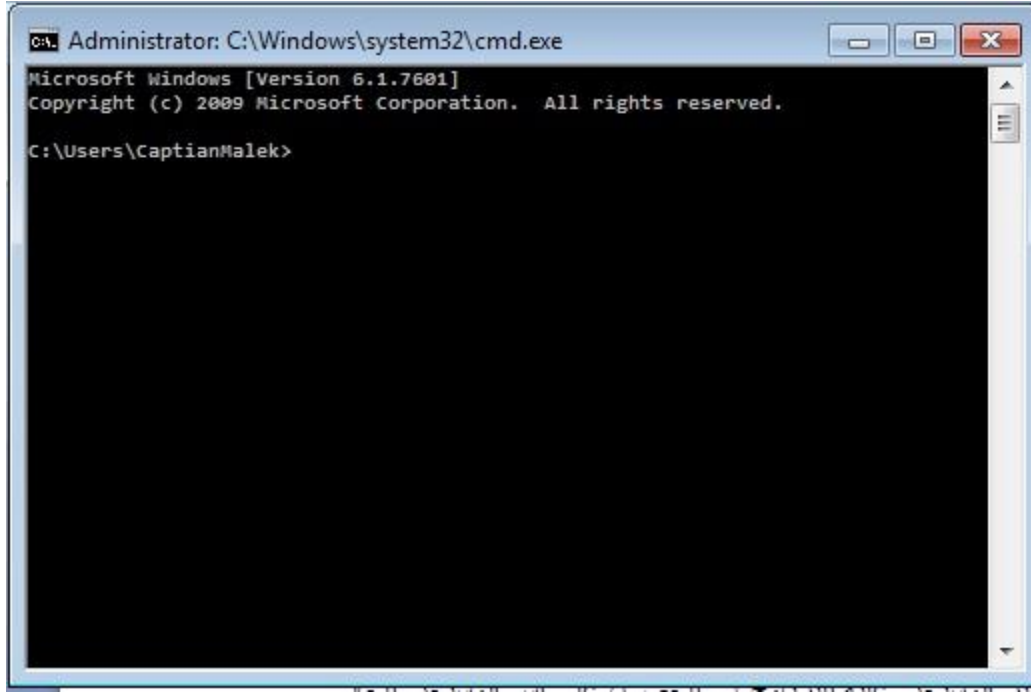
الوحده العاشره :-

ENVIRONMENT

تهدف هذه الوحده الى :-

كيفية التعامل مع بيئه البرنامج من حيث مثلا ... الحصول على مسار البرنامج او نقل ملفات البرنامج من مكان لمكان اخر او الحصول على اسم جهاز الكمبيوتر المستخدم عليه البرنامج او الحصول على اسم المستخدم الحالي لجهاز الكمبيوتر او الحصول على عدد البروسيسورات المستخدمه فى الجهاز او الحصول على حاله برنامج ان كان اوف لاين او اون لاين الخ
او عمل حمايه للبرنامج بحيث لايعمل الا بعد اعطاءه امر معين من الـ **CMD** وهى تعتبر شاشه الدوس الخاصه بالويندوز

الصوره التاليه توضح شاشه الدوس الخاصه بالويندوز (**CMD**)



ويتم الحصول على هذه الشاشه من خلال الدخول الى المسار الطبيعي لها وهو

C:\Windows\System32

او بالطريقه الاسهل من قائمه استارت

Cmd نكتب الامر >> Run >> Start

اذا تعالى بنا فى المثال الاول نتعلم كيفية حمايه البرنامج عن طريق عدم تشغيله الا بعد اعطاءه امر من شاشه الدوس الخاصه بالويندوز

المثال الأول :-

يتحدث هذا المثال عن كيفية عمل حمايه للبرنامج بطريقه معينه وهى عدم تشغيل البرنامج الا بعد اعطاءه امر معين من شاشه الدوس الخاصه بالويندوز وان لم يتم اعطاءه هذا الامر يظهر البرنامج خطأ معين لكي يقوم بتشغيل فكر الكراكرز الذين يقومون بفك الحمايه عن البرامج فعند ظهور الخطأ ف البرنامج يظن ان البرنامج به اخطاء وغير صالح للعمل.....
ويتم عمل ذلك الحمايه عن طريق داله من دوال بيئه البرنامج وتسمى هذه الداله CommandLine اخى القارىء من فضلك اترك كل تركيزك مع هذا المثال لانه من اهم الامثله التى وردت فى هذا الجزء من الكتاب وهى فكره جديده لحمايه البرامج من الكراكرز

مثال بسيط يوضح كيفية عمل حمايه بالكوماند لاين'

```
Dim X As String = Environment.CommandLine
If InStr(X, "Agc") > 0 Then

    Console.WriteLine("Welcome to Agc Academy")
    Console.ReadKey()
End
End If
Err.Raise(9)
```

فى المثال السابق

قمنا بحجز مخزن نصي وجعلناه مساويا للكوماند لاين فى بيئه البرنامج (Environment.CommandLine) معنى ذلك اننا دخلنا فى محتويات البرنامج نفسه انظر الى ماحدث بعد ذلك قمنا بانشاء جمله شرطيه تنص على انه اذا وجد فى هذا المخزن النصى كلمه **Agc** قم بكتابه رساله تفيد بأنه تم الدخول الى البرنامج بنجاح وان كانت لا تحتوى على كلمه **Agc** قم بتفجير الخطأ 9 اذا كيف ندخل الى محتويات البرنامج؟ ونجعله يحتوى على هذه الكلمه ليعمل؟ الاجابه هى الدخول الى شاشه الدوس واعطاء الامر بطريقه معينه

قف هنا !!

تعالى بنا نطبق المثال بطريقه عمليه
اولا : قم بكتابه هذه الاكواد جيدا وافهم معنى كلا منهم

ثانيا : قم باستخلاص البرنامج وتحويله **EXE**

وذلك عن طريق تحويله اولاً الى **Release**

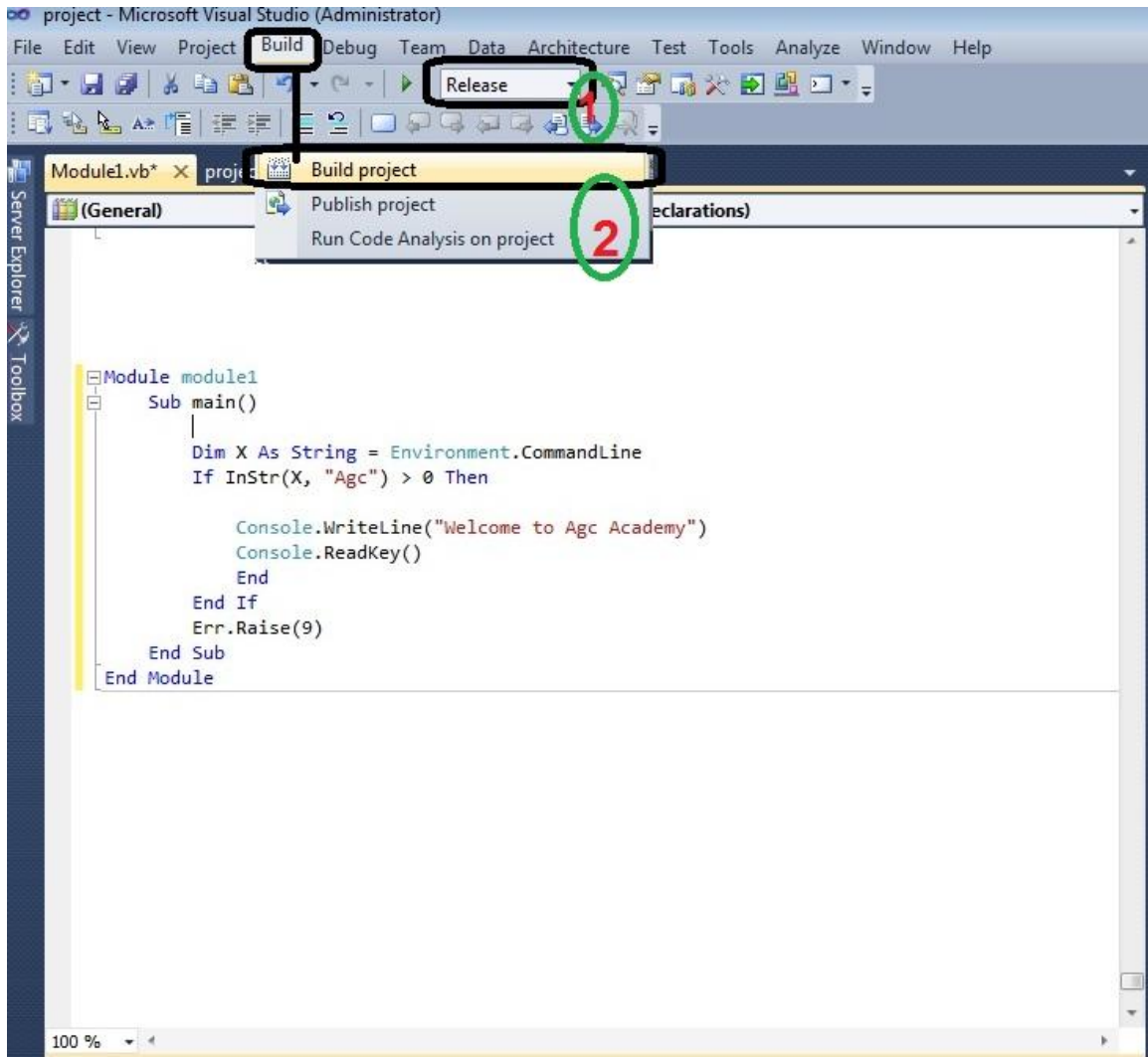
ثم من القائمه الرئيسيه لبرنامج الفيجوال

Build >> Build Project

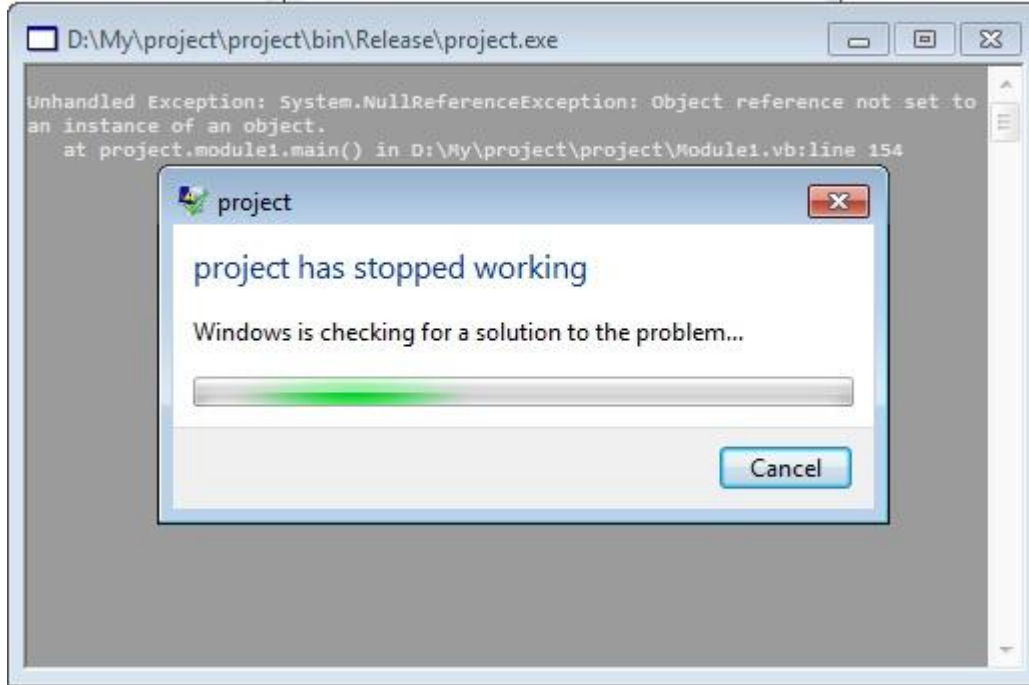
الان البرنامج تم استخلاصه اذهب اليه فى مجلد المشروع سوف تجده فى المجلد

Release

اليك بعض الصور التوضيحية بالخطوات لكيفية تحويل البرنامج الى [EXE](#)

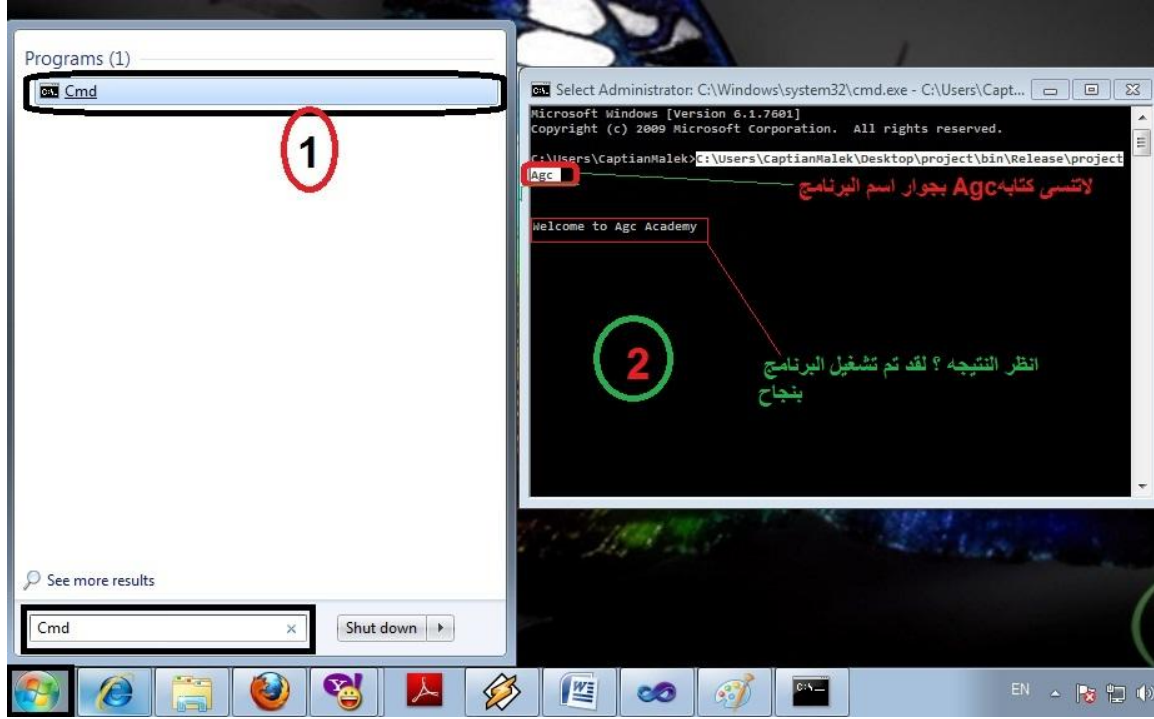


هكذا قم تم تحويل البرنامج
الآن اذهب الى مجلد المشروع في المجلد **Bin**
ستجد البرنامج بأسمه >> Release >> Bin
قم بتشغيله الآن !!! سوف يعطيك خطأ كأن البرنامج معطوب ولا يعمل وذلك لاننا لم نعطيه القيمه
Agc
انظر الصورة التاليه :-



لا بد ان نعطيه القيمه **Agc**
في شاشة الدوس الخاصه بالويندوز لكي يعمل بشكل طبيعي

انظر الصورة التاليه



في الخطوة الاولى :

قمنا بتشغيل شاشة الدوس من قائمه ستارت كما شرحنا مسبقا

في الخطوة الثانيه :

قمنا بكتابه مسار البرنامج في شاشة الدوس كما ترى في الصورة
ثم قمنا بكتابه اسم البرنامج والكلمه السريه بجوار اسمه
فكما ترى اسم البرنامج عندى **Project** وقمت بكتابه **Agc** بجواره
وكانت النتيجة كما ترى

Welcom to Agc Academy

اي تم عمل البرنامج بنجاح

هذه كانت طريقه الحمايه للبرنامج

اخى القارئ انتمنى ان تكون قد قمت بتطبيق هذاالمثال جيدا وفهمت كل مافيه من اكواد وخطوات
والان دعنا ننتقل الى توضيح باقى عمل دوال بينه البرامج فى الامثله القادمه

المثال الثاني :-

الداله **CurrentDirectory** :

تستخدم فى عرض مسار المشروع ونقل المشروع من مكان الى اخر
تابع معى المثال لتعرف كيفيه استخدامها

مثال يوضح كيفيه نقل المشروع من مكان لآخر'

لعرض المسار الحالى للبرنامج'

```
Dim M As String = Environment.CurrentDirectory  
Console.WriteLine(M)
```

لنقل البرنامج من مساره الاصلى الى البارتشن 'C'

```
Environment.CurrentDirectory = "C:\\"  
Dim x As String = Environment.CurrentDirectory  
Console.WriteLine(x)  
Console.WriteLine("The Project File Moved Done")  
Console.ReadKey()
```

فى المثال السابق

قمنا بحجز مخزن نصى وجعلناه مساويا بالداله التى تحمل مسار البرنامج
اصبح المخزن النصى الان يحمل مسار البرنامج
ثم امرنا الكونسول ان يعرض مافى المخزن على شاشه الدوس ليقوم بعرض المسار الحالى للبرنامج

ثم امرنا الداله **Environment.CurrentDirectory**

ان تحمل مسار البرنامج على البارتشن **C**

بذلك قمنا بتغيير مسار البرنامج بنجاح

ثم قمنا بحجز مخزن من النوع النصى

وجعلناه مساوى بالداله التى تحمل مسار البرنامج بعد التغيير

ثم امرنا الكونسول بعرض ما ف المخزن النصى ليعرض مسار البرنامج بعد التغيير

المثال الثالث:-

يضم معظم التعاملات مع بيئه البرنامج'

```
Dim A As String = Environment.MachineName ' للحصول على اسم الجهاز
Console.WriteLine(A)
Console.WriteLine("=====")

Dim B As Integer = Environment.ProcessorCount ' للحصول عدد البروسيسورات فى الجهاز
Console.WriteLine(B)
Console.WriteLine("=====")

Dim C = Environment.Version ' للحصول على رقم الاصدار
Console.WriteLine(C)
Console.WriteLine("=====")

Dim D = Environment.UserName ' للحصول على اسم المستخدم الحالى للويندوز
Console.WriteLine(D)
Console.WriteLine("=====")

Dim E As String = Environment.HasShutdownStarted ' لمعرفة حاله البرنامج يعمل ام مغلق
Console.WriteLine(E)
Console.WriteLine("=====")

Dim G = Environment.CurrentDirectory ' للحصول على مسار البرنامج الحالى تم شرحه مسبقا
Console.WriteLine(G)
Console.WriteLine("=====")

Dim H = Environment.WorkingSet ' للحصول على حجم اليمورى للجهاز
Console.WriteLine(H)
Console.WriteLine("=====")
Console.ReadKey()
```

ملحوظه !!

لا بد ان تقوم بتطبيق كلا من الاكواد السابقه جيدا
لتعرف ما اهميه كل كود منهم نظريا
لان القراءه وحدها لاتكفى التطبيق يزد من تركيز المعلومه فى عقلك

انتهت الوحده العاشره

الوحده الحاديه عشر:-

STRUCTURE

تهدف هذه الوحده الى :

تعليم كيفيه هيكله المتغيرات والفاكشن و كل الاكواد المعروفه فى الفيچوال وكيفيه الاستفاده من هذه الهيكله وفائدتها فى البرمجه .

- يتم انشاء الاستراكشر او الهيكل فوق الصب الرئيسى او تحته
ولكن لايد ان يكون داخل الموديول ولك الاختيار فى انشاءه فوق او تحت الصب الرئيسى
تابع معى الامثله لتعرف ماهى اهميه الهيكله

المثال الاول:-

```
Module module1

    Structure Details
        Dim UserName As String
        Dim Password As String
        Dim Address As String
    End Structure

    Sub main()

        Dim D As Details
        Console.Write("Enter UserName:")
        D.UserName = Console.ReadLine()

        Console.Write("Enter Password: ")
        D.Password = Console.ReadLine

        Console.Write("Enter UR Address: ")
        D.Address = Console.ReadLine

        Console.WriteLine(D.UserName)
        Console.WriteLine(D.Password)
        Console.WriteLine(D.Address)
        Console.ReadKey()

    End Sub
End Module
```

في المثال السابق

قمنا بإنشاء هيكل بالاسم **Details** فوق الصب الرئيسي يحتوي على ثلاث مخازن من النوع النصي ثم قمنا باستخدامه تحت الصب الرئيسي عن طريق الجملة

Dim D As Details

أي قم بحجز مخزن من نوع الاستراكتشر أو الهيكل أصبح المخزن الآن يحمل نسخه كامله من الهيكل بكل مخازنه ثم امرنا الدوس ان يسأل المستخدم عن اسمه ثم يقوم بوضع القيمه المدخله في اول مخزن في الاستراكتشر ثم يسأل المستخدم عن قيمه الباسورد ويضعها في المخزن الثاني من مخازن الاستراكتشر ثم يسأل عن رقم العنوان ويضعه في المخزن الثالث من مخازن الاستراكتشر أصبحت مخازن الاستراكتشر الآن تحمل القيم المدخله من المستخدم (الاسم والباسورد والعنوان) ثم امرنا الكونسول بعرض القيم التي بداخل كل مخزن من مخازن الاستراكتشر

المثال الثاني:-

سوف نقوم في هذا المثال بعمل برنامج عملي ملموس أو بمعنى اصح مستعمل في السوق وهو عبارته عن مثال يوضح اهميه الهيكله في عمل برنامج يقوم بحساب النسبه المئويه والمجموع الكلي لطلبه في مدرسه معينه تابع معي

مثال لعمل هيكل يقوم بحساب النسبه المئويه والمجموع الكلي لطلبه المدارس'

```
Module module1

    Structure Student

        Dim RealName As String
        Dim Math As Double
        Dim Physics As Double
        Dim Chemistry As Double
        Dim Piolgy As Double
        Dim Total As Double
        Dim Percent As Double

    End Structure

    Sub main()

        Dim S As Student
        Console.WriteLine("Enter Ur Real Name : ")
        S.RealName = Console.ReadLine

        Console.WriteLine("Enter Ur Math Degree : ")
        S.Math = Console.ReadLine

        Console.WriteLine("Enter Ur Physics : ")
        S.Physics = Console.ReadLine

        Console.WriteLine("Enter Ur Chmestry Degree : ")
        S.Chemistry = Console.ReadLine

    End Sub

End Module
```

```

Console.WriteLine("Enter Ur Piolgy Degree : ")
S.Piolgy = Console.ReadLine

Dim T As Double
T = S.Math + S.Physics + S.Chemistry + S.Piolgy
S.Total = T
Console.WriteLine("UR Total Degree : {0}", T)

S.Percent = (T * 100) / 200
Console.WriteLine("Ur Percent Degree : {0}%", S.Percent)
Console.ReadKey()

End Sub
End Module

```

في المثال السابق

قمنا بعمل يعمل بهيكل بالاسم **Student** يحتوي هذا الهيكل على مخزن من النوع النصي لوضع الاسم به وبه 6 مخازن اخرى من النوع العددي المزوج الذي يقبل الارقام العشريه لادخال بهم قيم مجاميع المواد وحساب المجموع والنسبه المئويه لهذه المجاميع

ثم قمنا باستخدام هذا الهيكل تحت الصب الرئيسي وذلك عن طريق حجز مخزن نسخه منه عن طريق الكود

Dim S As Student

اذا اصبح ذلك المخزن يحتوي على نسخه من الهيكل وكل مخازنه ثم امرنا الكونسول بسؤال المستخدم عن ادخال درجه كل ماده من المواد

Math , Physics , Chmestry , Piolgy

ثم وضعنا كل قيمه من قيم المواد في المخزن الموازي لها في الهيكل ليصبح الهيكل محملا بقيم مجاميع المواد السابقه والتي ادخلها المستخدم

ثم قمنا بوضع قيمه جمع مجاميع المواد في مخزن عددي وجعلناه مساويا للمخزن المسئول عن المجموع الكلي للمواد في الهيكل

اذا اصبح مخزن المجموع الكلي في الهيكل يحتوي على مجموع كل المواد التي تم ادخالها من المستخدم

ثم الى المخزن الخاص بحساب النسبه المئويه لهذا المجموع

افترضنا ان كل ماده من المواد مجموعها النهائي هو 50

اذا 4 مواد * 50 = 200

يبقى الدرجه العظمى هي 200

وبما ان النسبه المئويه تساوي المجموع الاساسي مضروبا في 100 مقسوما على الدرجه العظمى

لذلك قمنا بكتابه ذلك المعادله في الكود

S.Percent = (T * 100) / 200

وتعنى هذه المعادله اي قم بضرب المجموع النهائي للطالب في 100 ثم قم بقسمه الناتج على الدرجه العظمى 200

لنحصل على النسبه المئويه

ثم ضع ذلك النسبه المئويه في المخزن الخاص بها في الهيكل

ليصبح الهيكل الان

محملا بدرجه كل ماده من المواد و المجموع الكلي لهذه المواد والنسبه المئويه لهم

وفي النهايه امرنا شاشه الكونسول بعرض كل هذه القيم

ليحصل المستخدم على قيمه النسبه المئويه والمجموع الكلي له

اعرف ان المثال طويل وصعب لدرجه معينه ولكن اذا قمت بتطبيقه اكثر من مره سوف تفهمه تعالى بنا نطول

المثال اكثر تابع معي

المثال الثالث:-

نفس المثال الثاني ولكن عن طريق استخدام الفانكشن فى الهيكله وحساب التقدير للمجموع

```
Module module1

    Structure Student

        Dim RealName As String
        Dim Math As Double
        Dim Physics As Double
        Dim Chemistry As Double
        Dim Piolgy As Double

        Function T() As Double
            T = Math + Physics + Chemistry + Piolgy
        End Function
        Function P() As Double
            P = (T() * 100) / 200

        End Function

        Function Rating() As String
            If P() < 50 Then Rating = "Drop"
            If P() >= 50 And P() < 60 Then Rating = "Passed"
            If P() >= 60 And P() < 80 Then Rating = "Good"
            If P() > 70 And P() > 80 Then Rating = "V.Good"
            If P() > 90 Then Rating = "Excellent"

        End Function
    End Structure

    Sub main()

        Dim S As Student
        Console.Write("Enter Ur Real Name : ")
        S.RealName = Console.ReadLine

        Console.Write("Enter Ur Math Degree : ")
        S.Math = Console.ReadLine

        Console.Write("Enter Ur Physics : ")
        S.Physics = Console.ReadLine

        Console.Write("Enter Ur Chmestry Degree : ")
        S.Chemistry = Console.ReadLine
    End Sub
End Module
```

```

Console.Write("Enter Ur Piolgy Degree : ")
S.Piolgy = Console.ReadLine

Console.WriteLine("UR Total Degree : {0}", S.T)
Console.WriteLine("Ur Percent Degree : {0}%", S.P)
Console.WriteLine("Ur Rating: {0}", S.Rating)
Console.ReadKey()
End Sub
End Module

```

في المثال السابق

يعمل نفس عمل المثال الثاني ولكن يزيد عنه في انه يقوم بحساب التقدير ان كان جيد او جيد جدا او ممتاز او مقبول ... الخ

وايضا يزيد عنه في انه يستعمل الفانكشن تابع معي ... الشرح وارجو ان تضع كل تركيزك مع الشرح

قمنا بانشاء هيكل بالاسم Student

يحتوى على مخزن نصي ليحمل اسم الطالب و4 مخازن من النوع العددي المزدوج ليحمل مجموع كل ماده

```

Dim RealName As String
Dim Math As Double
Dim Physics As Double
Dim Chemistry As Double
Dim Piolgy As Double

```

اذا اين المخازن التي تحمل المجموع الكلي والنسبه المئوية؟
الاجابه هي : لقد قمنا بانشاء فانكشن يقوم بحساب المجموع الكلي وفانكشن اخر يقوم بحساب النسبه المئويه وفانكشن اخر يقوم بحساب تقدير المجموع

اليك التفاصيل

الفانكشن الاول : لحساب المجموع الكلي

```

Function T() As Double
T = Math + Physics + Chemistry + Piolgy
End Function

```

يقوم هذا الفانكشن بجمع مجاميع المواد المحمله في المخازن لنحصل على المجموع الكلي للطالب

الفانكشن التانى : لحساب النسبه المئويه

Function P() As Double

P = (T() * 100) / 200

End Function

يقوم هذا الفانكشن بضرب القيمه الموجوده فى فانكشن المجموع الكلى (المجموع الكلى) فى 100 ثم يقوم بقسمه الناتج على الدرجه العظمى 200 ليعود بقيمه النسبه المئويه للطالب

الفانكشن الثالث : لحساب تقدير الطالب

Function Rating() As String

If P() < 50 Then Rating = "Drop"

If P() >= 50 And P() < 60 Then Rating = "Passed"

If P() >= 60 And P() < 80 Then Rating = "Good"

If P() > 70 And P() > 80 Then Rating = "V.Good"

If P() > 90 Then Rating = "Excellent"

End Function

يحتوى الفانكشن على مجموعه من الجمل الشرطيه تنص على
لو كانت قيمه فانكشن النسبه المئويه (النسبه المئويه) اصغر من 50% اذا التقدير راسب
لو كانت قيمه فانكشن النسبه المئويه (النسبه المئويه) اكبر من او تساوى 50% اذا التقدير ناجح
لو كانت قيمه فانكشن النسبه المئويه (النسبه المئويه) اكبر من او تساوى 60% اذا التقدير جيد
لو كانت قيمه فانكشن النسبه المئويه (النسبه المئويه) اكبر من 70% اذا التقدير جيد جدا
لو كانت قيمه فانكشن النسبه المئويه (النسبه المئويه) اكبر من 90% اذا التقدير ممتاز

هكذا كان الهيكل

ثم قمنا باستعماله تحت الصب الرئيسى
امرنا الكونسول ان يقوم بسؤال الطالب عن ادخال قيم درجات المواد ووضع كل قيمه فى مخزنها فى الهيكل
ليصبح الهيكل محملا بمجموع كل ماده
ليتم عمل كل فانكشن كما شرحنا مسبقا ليحمل كل منهم ناتجه
ثم امرنا الكونسول بعرض محتويات كل فانكشن منهم
ليعرض لنا المجموع الكلى والنسبه المئويه والتقدير للطالب

اخى القارىء الشرح طال ؟ اعرف لاننا قمنا بعمل برنامج كبير لحد معين
من فضلك قم بقراءه الشرح اكثر من مره وتطبيق الاكواد لتحصل على ماتريد
وقم بابتكار الاكواد وعمل افكار مختلفه مثلا فكره عرض الكليات المتاحه عن طريق فانكشن مبنى على جمل
شرطيه مثل فانكشن التقديرات وافكار اخرى من صميم مدارسنا فى الوحدات السابقه
والان هيا بنا لنطور المثال اكثر من ذلك

المثال الرابع:-

نفس المثال الثالث ولكن يزيد عنه في استعمال الصب داخل الهيكل

```
Module module1

    Structure Student

        Dim RealName As String
        Dim Math As Double
        Dim Physics As Double
        Dim Chemistry As Double
        Dim Piolgy As Double

        Function T() As Double
            T = Math + Physics + Chemistry + Piolgy
        End Function

        Function P() As Double
            P = (T() * 100) / 200
        End Function

        Function Rating() As String
            If P() < 50 Then Rating = "Drop"
            If P() >= 50 And P() < 60 Then Rating = "Passed"
            If P() >= 60 And P() < 80 Then Rating = "Good"
            If P() > 70 And P() > 80 Then Rating = "V.Good"
            If P() > 90 Then Rating = "Excellent"
        End Function

        Sub Display()
            Console.WriteLine("-----")
            Console.WriteLine("RealName: {0}", RealName)
            Console.WriteLine("Math: {0}", Math)
            Console.WriteLine("chmestry: {0}", Chemistry)
            Console.WriteLine("physics: {0}", Physics)
            Console.WriteLine("piolgy: {0}", Piolgy)
            Console.WriteLine("Total Degree: {0}", T)
            Console.WriteLine("Percent: {0}%", P)
            Console.WriteLine("Rating: {0}", Rating)
            Console.WriteLine("-----")
        End Sub
    End Structure
```

```

Sub main()

    Dim S As Student

    S.RealName = "Meko"
    S.Math = 20
    S.Physics = 12
    S.Chemistry = 15
    S.Piolgy = 20
    S.Display()
    Console.ReadKey()

End Sub
End Module

```

في المثال السابق

قمنا بتطويره الى حد ما عن المثال الثالث الزيادة في هذا المثال اننا قمنا بوضع اكواد العرض في صب داخل الهيكل اي بدلا من وضعها في الصب الرئيسي ... قمنا بانشاء صب في الهيكل ووضعنا به هذه الاكواد بحيث يتم النداء عليها من الصب الرئيسي بدلا من كتابتها كلها في الصب الرئيسي وهذا يسهل علينا العمل في تصميم البرامج الضخمه وخاصة عند وجود فريق عمل كبير.

قمنا بعمل هيكل بالاسم Student

ثم قمنا بوضع مخازن به من النوع النصي للاسم والنوع العددي المزدوج لمجموع كل ماده ثم قمنا بانشاء فانكشن لحساب المجموع الكلي (تم شرحه ف المثال السابق) ثم قمنا بانشاء فانكشن اخر لحساب النسبه المئويه (تم شرحه ف المثال السابق) ثم قمنا بانشاء فانكشن اخر لحساب التقدير (تم شرحه ف المثال السابق)

ثم قمنا بانشاء صب ليحمل اكواد العرض على شاشه الكونسول (Sub Display() يحتوى هذا الصب بداخله اكواد عرض النتائج للطالب على شاشه الكونسول فهو يحمل اكواد تنص على

عمل خط (----) في بدايه ونهايه شاشه الكونسول لعرض النتائج بينهم
 عرض اسم الطالب على شاشه الكونسول
 عرض درجه ماده الرياضه
 عرض درجه ماده الكيمياء
 عرضه درجه ماده الفيزياء
 عرض درجه ماده البيولوجي
 عرض المجموع الكلي
 عرض النسبه المئويه
 عرض التقدير
 كما ترى الاكواد

```

Console.WriteLine("-----")
Console.WriteLine("RealName: {0}", RealName)
    Console.WriteLine("Math: {0}", Math)
Console.WriteLine("chemistry: {0}", Chemistry)
    Console.WriteLine("physics: {0}", Physics)
    Console.WriteLine("piolgy: {0}", Piolgy)
    Console.WriteLine("Total Degree: {0}", T)

```

```
Console.WriteLine("Percent: {0}%", P)
Console.WriteLine("Rating: {0}", Rating)
Console.WriteLine("-----")
```

End Structure هكذا انتهى الهيكل
نأتى الى كيفية استعماله

كيف نستعمل الان هذا الهيكل فى الصب الرئيسى ؟
مايبقى لنا فى الصب الرئيسى الا ان نعطى له درجات الطالب واسمه هكذا

```
Dim S As Student
S.RealName = "Meko"
S.Math = 20
S.Physics = 12
S.Chemestry = 15
S.Piolgy = 20
S.Display()
```

اى قمنا بحجز مخزن نسخه من نوع الهيكل
ثم اعطينا له القيم كما ترى الاسم ومجموع المواد
ثم امرناه بان يعرض مافى الصب Display
الذى قمنا بانشاءه فى الهيكل

مارايك ان قمنا بالتعمق فى استخدام الاستراكثر اكثر من ذلك؟
نجعله يستورد بياناته من قاعده بيانات للطلبه فى مدرسه معينه لنشعر بقيمه المثال!
ونجعله يقوم بحساب المجاميع على اساس البيانات المسجله فى قاعده البيانات
وبمجرد اننا نعطى له الاسم يرجع لنا بالمجموع الكلى والنسبه المئويه والتقدير
اظن ان المثال كبير ولذيذ
تابع معى... لنقوم بتطبيقه

المثال الخامس:-

قبل ان نقوم بالبدء فى المثال لابد ان نقوم بانشاء قاعده بيانات
سوف نقوم بالشرح على قاعده بيانات سيكوال سيرفر

قمنا بانشاء قاعده البيانات من النوع سيكوال سيرفر
ثم قمنا بانشاء جدول بها وقمنا بتسجيل بيانات لبعض الطلبة فى مدرسه معينه
وتسجيل درجاتهم فى بعض المواد
كما ترى فى الصوره التاليه :-

CAPTIANMALEK-PC.AGC - dbo.Student						
ID	RealName	Math	Chemistry	Physics	Piolgy	
1	Meko	20.00	30.00	40.00	50.00	
2	Shafee	50.00	50.00	50.00	50.00	
3	Nour	50.00	22.50	30.00	40.00	
4	Salma	22.00	13.00	15.00	14.50	
5	Maram	20.00	22.50	50.00	44.20	
6	Eman	50.00	50.00	50.00	45.00	
7	Mohamed	30.00	22.50	50.00	41.00	
8	Yaser	40.00	30.00	20.00	10.00	
9	Amera	22.50	30.00	14.00	38.00	

اسم قاعده البيانات **AGC**
اسم الجدول **Student**
فكره المثال

نقوم باستدعاء مكتبه الادو ونقوم بعمل مخزن نسخه منها للاتصال بقاعده البيانات ونسخه للاتصال بالجدول كما
قولنا من قبل فى **الوحده السادسه**
ثم نقوم بانشاء الهيكل تماما كما فعلنا فى المثال السابق
ولكن سنزيد عليه بعمل صب يقوم بالبحث فى قاعده البيانات عن الاسم المدخل من جهه المستخدم تابع معى

نفس المثال السابق ولكن يزيد عنه انه متصلا بقاعده بيانات سيكوال سيرفر'

```
Module module1
    مخزن الاتصال بقاعده البيانات'
    Dim Cn As New ADODB.Connection
    Dim Rs As New ADODB.Recordset

    بدايه الهيكل'
    Structure Student
        مخزن الاسم ودرجات المواد'
        Dim RealName As String
        Dim Math As Double
        Dim Physics As Double
        Dim Chemistry As Double
        Dim Piolgy As Double
```

فانكشن يرجع بالمجموع الكلي للطالب'

```
Function T() As Double
    T = Math + Physics + Chemistry + Piolgy
End Function
```

فانكشن لحساب النسبه المئوية'

```
Function P() As Double
    P = (T() * 100) / 200
End Function
```

فانكشن لحساب التقدير'

```
Function Rating() As String
    If P() < 50 Then Rating = "Drop"
    If P() >= 50 And P() < 60 Then Rating = "Passed"
    If P() >= 60 And P() < 80 Then Rating = "Good"
    If P() > 70 And P() > 80 Then Rating = "V.Good"
    If P() > 90 Then Rating = "Excellent"
End Function
```

صب لعرض النتائج على شاشة الكونسول'

```
Sub Display()
    Console.WriteLine("-----")
    Console.WriteLine("RealName: {0}", RealName)
    Console.WriteLine("Math: {0}", Math)
    Console.WriteLine("chemistry: {0}", Chemistry)
    Console.WriteLine("physics: {0}", Physics)
    Console.WriteLine("piolgy: {0}", Piolgy)
    Console.WriteLine("Total Degree: {0}", T)
    Console.WriteLine("Percent: {0}%", P)
    Console.WriteLine("Rating: {0}", Rating)
    Console.WriteLine("-----")
End Sub
```

صب اخر يقوم بفتح قاعده البيانات ويقوم بالبحث عن الاسم المدخل لعرض درجات المواد'

```
Sub Find(ByVal Rname As String)
    Cn.Open("provider= SQLOLEDB;Initial
Catalog=AGC;UID=Sa;Pwd=0124330708;Server=(Local)")
    Rs.Open("Student", Cn, ADODB.CursorTypeEnum.adOpenDynamic,
ADODB.LockTypeEnum.adLockBatchOptimistic)

    Rs.Find("RealName='" & Rname & "'")
    If Rs.EOF Or Rs.BOF Then
        Console.WriteLine("Name Not Found")
        Exit Sub
    End If
    RealName = Rs("RealName").Value
    Math = Rs("Math").Value
    Physics = Rs("physics").Value
    Chemistry = Rs("chemistry").Value
    Piolgy = Rs("piolgy").Value
    Display()
    Rs.Close()
    Cn.Close()
End Sub
```

```
End Sub
End Structure
```

```

Sub main()

    Dim S As Student
    Console.Write("Enter UR Name : ")
    Dim A As String = Console.ReadLine
    S.Find(A)

    Console.ReadKey()
End Sub
End Module

```

في المثال السابق

اولا قمنا باستدعاء مكتبة الادو كما شرحنا مسبقا في الوحدة السادس لكي نستطيع ان نجعل الكونسول متصل مع قاعده البيانات .
ثم قمنا بحجز مخزن نسخه من مكتبة الادو من النوع كونكشن في منطقته التصريحات العامه ليقوم بالتوصيل بقاعده البيانات
ومخزن اخر ليقوم بفتح الجدول الخاص ببيانات الطلبة
كل هذا قبل الهيكل

ثم قمنا بانشاء الهيكل

يحتوى على مخازن من النوع العددي المزدوج والنصي لتحمل بيانات الطالب من حيث اسمه ودرجات مواد (تم شرحه في المثال الثالث)
ثم قمنا بانشاء فانكشن يقوم بحساب المجموع الكلى (تم شرحه في المثال الثالث)
ثم قمنا بانشاء فانكشن يقوم بحساب النسبه المئويه (تم شرحه في المثال الثالث)
ثم قمنا بانشاء فانكشن يقوم بحساب التقدير (تم شرحه في المثال الثالث)
ثم قمنا بانشاء صب يقوم بعرض النتائج على شاشة الكونسول (تم شرحه في المثال الرابع)

ثم قمنا بانشاء صب اخر `Sub Find(ByVal Rname As String)`
هذا الصب مثال الفانكشن يحتوى على معامل نصي يعود يقوم باستقبال قيمه معينه (اسم الطالب)
تابع معى شرح اكواد هذا الصب
اولا يقوم بالاتصال بقاعده البيانات
ثم يقوم بفتح الجدول
ثم يقوم بعمل بحث داخل الجدول عن القيمه المحمله فى المعامل النصي(اسم الطالب)

`ByVal Rname As String`

فان لم يفلح البحث فى ايجاد الاسم المدخل له يعطى رساله على شاشه الكونسول تفيد بان الاسم غير موجود
`Console.WriteLine("Name Not Found")`

واذا وجدها يقوم بعرض ما بكل حقل من حقولها
اي يضع درجات كل ماده من المواد الخاصه بالطالب
فى المخزن المخصص لها فى الهيكل لتصبح المخازن محمله بمجموع درجات كل ماده من المواد
ثم يقوم بالنداء على الصب `Display`
الذى يقوم بعرض النتائج على الكونسول
ثم يغلق الاتصال بقاعده البيانات والجدول
هكذا قد قمنا بانشاء الهيكل

يُتبقى لنا كيفية استعماله!!
سوف ترى سهوله استعماله وقله الاكواد فى استعماله فى الصب الرئيسى
حتى انك ستشعر فى هذا المثال باهميه الهيكله جدا!!!!!! تابع معى

تحت الصب الرئيسى
قمنا بحجز مخزن نسخه من الهيكل

ثم امرنا الكونسول ان يطلب من المستخدم ان يدخل الاسم المراد عرض نتائجه من قاعده البيانات
ثم قمنا بحجز مخزن نصى وامرناه ان يحمل القيمه المدخله من المستخدم
ثم بعثنا مافى هذا المخزن
الى الصب Find الذى بالهيكل ليقوم بعمل بحث فى قاعده البيانات عن القيمه
ثم يرسلها لباقي الفانكشنات ليقوم كلا منها بعمله

ملحوظه هامه!!!

- **قمنا بحجز المخازن** (التى تقوم بالاتصال بقاعده البيانات والجدول) فى منطقه التصريحات العامه
لتعميمها واستعمال ذلك المخازن تحت اى صب واى مكان فى المشروع

فى الصب Find

قمنا باغلاق الجدول اولا **Rs.Close**

ثم قمنا باغلاق قاعده البيانات **Cn.Close**

وذلك لانه لاجوز تقديم قفل قاعده البيانات على قفل الجدول لانك اذا غلقت القاعده البيانات اصبح الكونسول غير متصل بالقاعده اذا لا يستطيع التعامل معها ابداا .
اخى القارىء قمت بالتعليق على ذلك النقطه لانها من النقاط الهامه والدقيقه التى يقع الكثيرون من المبرمجين بها بدون ان يضعوا لها بال والسبب الرئيسى ان اعلق عليها انى حين كنت اشرحها اخطأت بها فلذلك كان لابد ان احذرك منها

انتهت الوحده الحاديه عشر

الوحده الثانيه عشر:-

API SPEECH

فى هذه الوحده:-

سوف نتعلم كيف نجعل الكمبيوتر يتحدث بمانريد
كما ترى فى بعض برامج الترجمة يتحدث البرنامج بالكلمه المكتوبه وانت تتخيل انها كلها عباره عن تسجيلات
مدمجه مع البرنامج.

والحقيقه ان البرنامج يستخدم الداله API Speech
فانه من الصعب ان يدمج مقطع صوتى لكل كلمات الانجلىش مع البرنامجدعنا من الحديث
هيا بنا لتعلم كيفيه استخدامها ...

المثال الاول:-

يوضح كيفيه جعل الكمبيوتر يتحدث بكلمات معينه

```
Module Module1
```

```
Sub Main()
```

```
Dim Sp As Object
```

```
Sp = CreateObject("SAPI.Spvoice")
```

```
Sp.Speak("I Love You AGC")
```

```
End Sub
```

```
End Module
```

فى المثال السابق

قمنا بحجز مخزن كأداه لنستدعى بهاداه SAPI.Spvoice
ثم امرنا هذا المخزن ان ينشأ هذه الاداه

```
Sp = CreateObject("SAPI.Spvoice")
```

من المعروف ان هذه الاداه فائدتها جعل الكمبيوتر يتحدث

اذا اصبح المخزن SP

نسخه من هذه الاداه

لذلك امرناه ان يتحدث بجمله معينه

```
Sp.Speak("I Love You AGC")
```

اذا جعلنا الجهاز الان يتحدث بجمله ثابتة
فما رايك ان جعلناه يتحدث بكلمه نأمره بها ؟
تابع معى....

المثال الثاني:-

مثال يوضح كيف نجعل الكمبيوتر يتحدث بما نأمره'

```
Module Module1

    Sub main()
        Dim Sp As Object
        Sp = CreateObject("SAPI.Spvoice")
        Console.WriteLine("Enter The Words U Like To Speech: ")
        Dim A As String = Console.ReadLine
        Sp.Speak(A)
    End Sub

End Module
```

في المثال السابق

قمنا بحجز مخزن كأداة لنستدعي به أداة SAPI.Spvoice
ثم امرنا هذا المخزن ان ينشأ هذه الأداة
Sp = CreateObject("SAPI.Spvoice")

من المعروف ان هذه الأداة فائدتها جعل الكمبيوتر يتحدث
إذا أصبح المخزن SP
نسخه من هذه الأداة

ثم امرنا الكونسول ان يطلب من المستخدم كتابه الجملة التي يريد ان يتحدث بها الكمبيوتر
Console.WriteLine("Enter The Words U Like To Speech: ")

ثم قمنا بحجز مخزن من النوع النصي وامرناه بحمل الجملة التي ادخلها المستخدم
ليصبح المخزن النصي محملاً بالجملة التي ادخلها المستخدم
لذلك امرنا المخزن Sp
ان يتحدث بما يحمله المخزن النصي

```
Dim A As String = Console.ReadLine  
Sp.Speak(A)
```

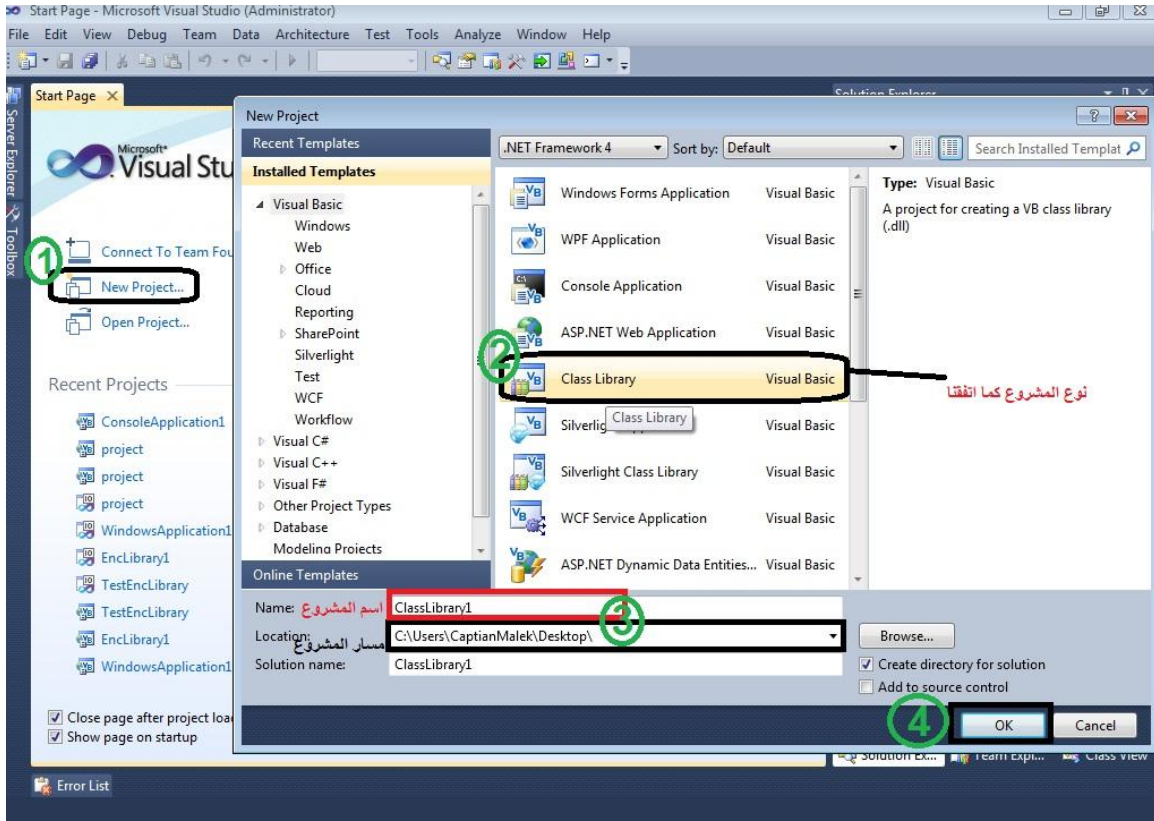
قم بتطبيق المثال اولا
ثم تابعي معي تطويره اكثره بطريقة الذ

المثال الثالث:-

فى هذه المثال سوف نتعلم كيف نقوم بعمل مكتبة DLL تقوم هذه المكتبة بقراءة النصوص وسوف نتعلم كيفية استخدام المكتبة وما هي اهميتها فى مجموعات العمل

اولا لعمل مكتبة من النوع Dll
نقوم بفتح الفيچوال .نت ثم نختار نوع المشروع ClassLibrary

الصورة التاليه توضح الخطوات



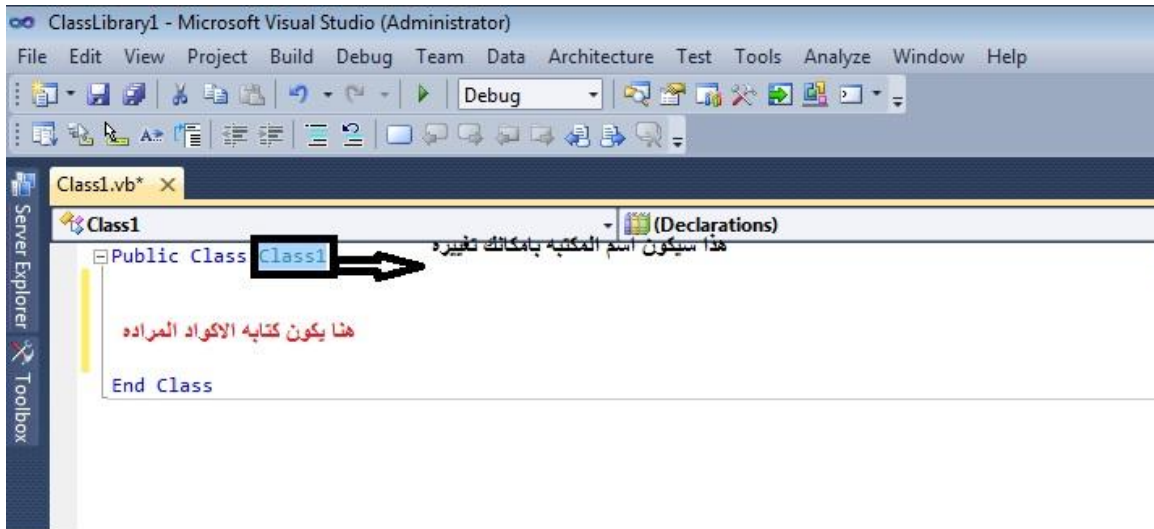
الخطوه الاولى : قمنا بفتح مشروع جديد

الخطوه الثانيه : نختار نوع المشروع

الخطوه الثالثه : نحدد اسم ومسار المشروع

الخطوه الرابعه : نقوم بالموافقه (OK) وفتح المشروع

انظر شكل المشروع بعد فتحه



عند فتح المشروع نجد `Public Class Class1`

فان `Class1` سيكون اسم المكتبة فيمكن لنا ان نقوم بتغيير هذا الاسم ونضع الاسم المراد

هيا بنا الان نقوم بكتابه الاكواد وتغيير اسم المكتبة

مثال يوضح كيفية عمل مكتبة

```
Public Class SpeakVoice

    Sub Speak(ByVal Msg As String)
        Dim Sp As Object
        Sp = CreateObject("SAPI.Spvoice")
        Sp.Speak(Msg)
    End Sub

End Class
```

في المثال السابق

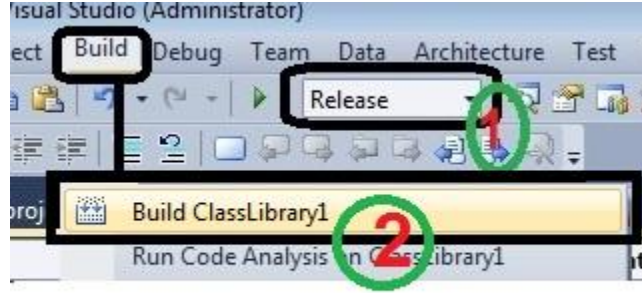
قمنا بتغيير اسم المكتبة الى `SpeakVoice`
ثم قمنا بعمل صب بالاسم `Speak` يحتوى على معامل نصي بالاسم `Msg`
ليستقبل القيمة التي ادخلها المستخدم
ثم قومنا بعمل باقى كود التحدث كما شرحنا سابقا

هكذا قد قمنا بالانتهاء من عمل المكتبة
يتبقى لنا ان نستخرجها من الفيجوال تابع معي...

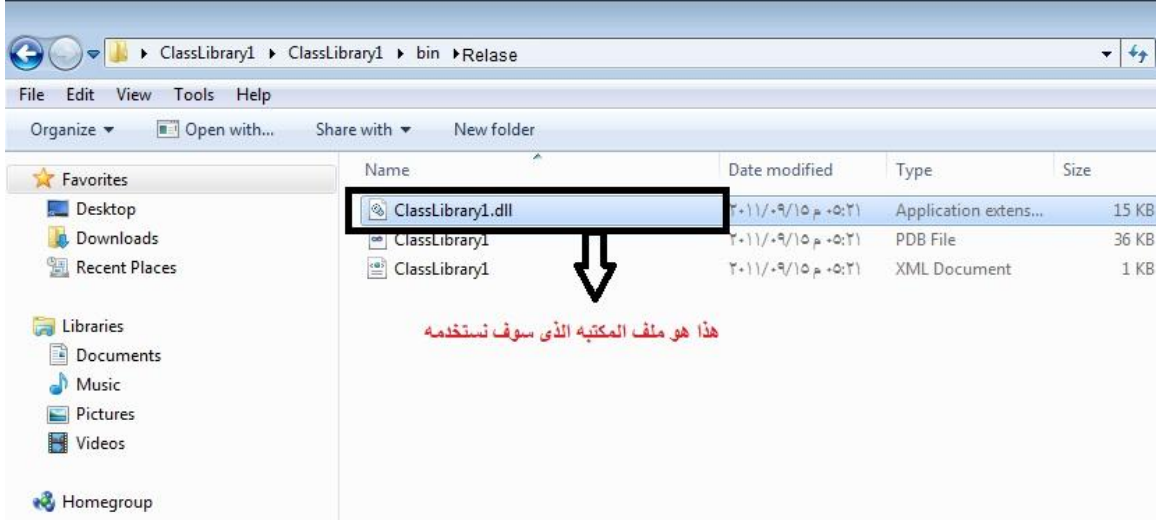
نضع المكتبة اولاً في الـ Release من قائمة الادوات
ثم من القائمة الرئيسي للفيجوال نختار

Build >> Build Class Library1

هذه صورته توضيحيه للخطوات السابقه



الان قد قمنا ببناء المكتبة بنجاح ونستطيع استعمالها تحت الفيجوال في اي وقت
ومكان المكتبة الان اصبح في مجلد المشروع في المجلد Bin ثم داخل المجلد Release
انظر الصورة التاليه

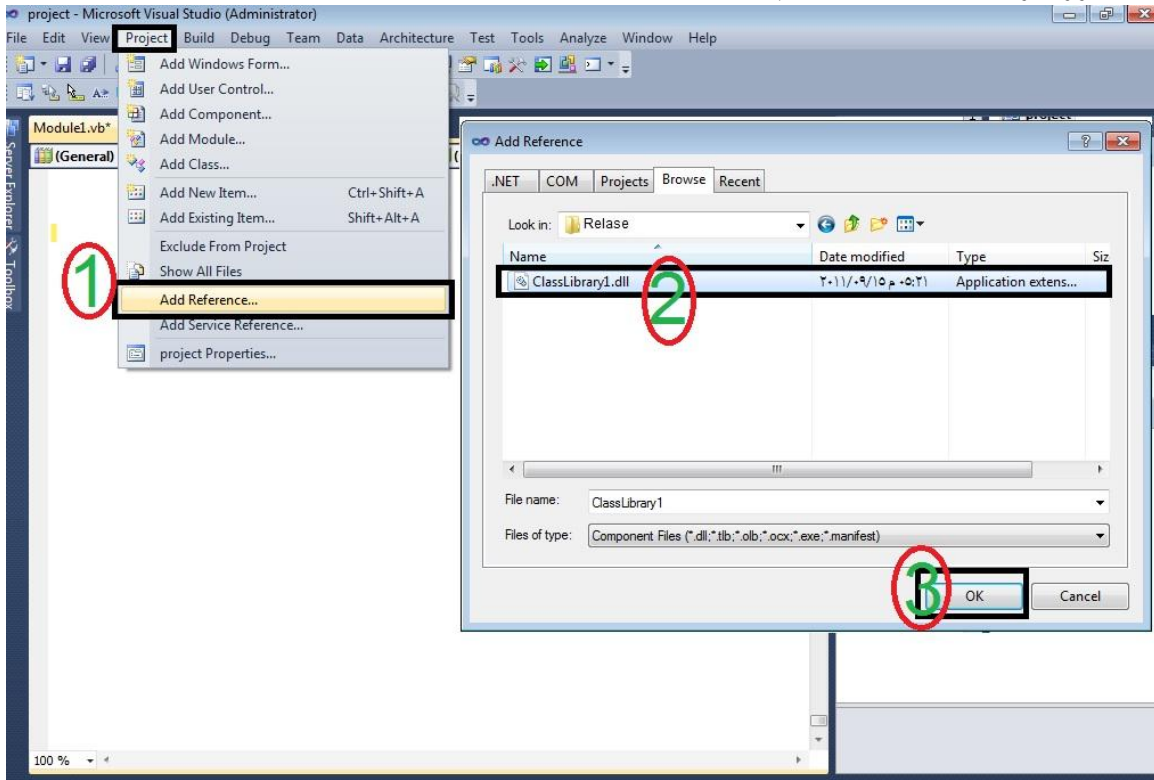


تعالى بنا نتعرف على كيفية استخدامها مع اي مشروع جديد
تابع معي...

نفتح اي مشروع جديد باى نوع نريد
ثم نقوم اولاً باستدعاء المكتبة وذلك من خلال القائمة الرئيسي

Project>> AddReference >> Browse >> نختارها

هذه صورة توضيحية لاستدعاء المكتبة



بعد ما استدعينا المكتبة يتبقى لنا كيفية استخدامها بالاكواد
تابع

```
Sub Main()  
    Dim M As New ClassLibrary1.SpeakVoice  
    Console.WriteLine("Enter Your Words ")  
    Dim N As String = Console.ReadLine  
    M.Speak(N)  
End Sub
```

في الكود السابق

بعدما قمنا باستدعاء المكتبة

قمنا بحجز مخزن **M** نسخه من المكتبة الى قمنا بانشاءها سابقا

Dim M As New ClassLibrary1.SpeakVoice

فان **ClassLibrary1** هو اسم مشروع المكتبة السابقه لم اقم بتغييره

و SpeakVoice هو اسم المكتبة نفسها الذى قمنا بتغييره سويا

بعدما قمنا بحجز مخزن نسخه من المكتبة

امرنا الكونسول ان يطلب من المستخدم ان يكتب الكلمات المراد ان يتحدث بها الكمبيوتر

Console.WriteLine("Enter Your Words ")

ثم قمنا بانشاء مخزن نصي وامرناه بحمل القيمه المدخله

Dim N As String = Console.ReadLine

ثم امرناه ان يرسلها للصب **Speak**الذى انشئناه فى المكتبه سابقا
ليرسل القيمه الى معامله **Msg**
فيتحدث بها

هذه كانت فكره المكتبه
وللعلم انها من افضل الطرق التى يتعامل بها مجموعات العمل
ليعمل كل شخص فى مجموعه العمل على انشاء مكتبه تقوم بعمل جزء معين من برنامج
والاخر يقوم بانشاء مكتبه اخرى تقوم بعمل جزء معين من البرنامج
ثم يتم تجميع ذلك المكتبات فى البرنامج
ويتكون المشروع

انتهى الجزء الاول من الكتاب
EASY BOOK IN FRAMEWORK

المشاريع المطلوبة :-

المشروع الاول :

تصميم برنامج تحت الدوس يقوم بتشفير الرسائل وفكها
وتدمير الملفات واعادتها لطبيعتها

المشروع الثانى :-

تصميم برنامج يقوم بالاتصال بقاعده البيانات ويكون هو المتحكم الوحيد فى هذه القاعده اى يقوم بتشفيرها
وان يقوم بحساب درجات طلاب الثانويه العامه والنسبه المئويه لهم والتقدير العام وايضا الكليات المتاحه

المشروع الثالث:

انشاء مكتبه تقوم بأى وظيفه معينه
لك الاختيار فى وظائف هذه المكتبه

ايضا ان خطر ببالك فكره اى مشروع اخرى قم بمراسلتنا عبر الايميل لتقييم المشروع

Captian.Malek@Gmail.com

اعلم اخى القارىء

انك اذا قمت بتطبيق المشاريع المطلوبه منك اعلاه
انك فهمت الكورس فهما جيدا
وفى حاله وجود اى عائق فى تطبيق مثال معين
او كود معين قم بمراسلتنا ايضا عبر الايميل وسوف نجيبك على كل الاستفسارات ...

فى انتظار تقييماتكم للكتاب عبر الايميل لنبدأ فى الجزء الثانى

مع تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح

قام بالمراجعه والتصحيح
الاستاذ/ عبدالله صابر محمد

قام بكتابه وتأليف الكتاب
المهندس/مالك صابر محمد

الكتاب مسجل بدار النشر

والحقوق محفوظه ولا يسمح ابا بنسخ الكتاب او التعديل عليه منعا للتعرض للمسائل القانونيه