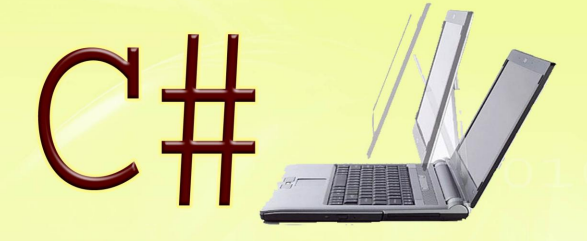


البرمجة بلغة السي شارب



البرمجة بلغة السي شارب #C

إلى من أوصلونا إلى هذه الدروب
إلى من مدوا إلينا يد العطاء بالحب والحنان
إلى أمهاتنا وآبائنا وإخواننا
إلى كل يد شريفة بنت وعمرت أرض اليمن السعيدة
إلى صرح العلم الشامخ بالمعة الحديدة
إلى منارة العلم كلية التربية
إلى لؤلؤة العلوم قسم معلم الحاسوب
إلى كل من صحح الخطأ وقوم السلوك
إلى من بذل كل الجهود
إلى كل من أرشدنا إلى الدروب السليمة.

خصائص النموذج (Form)

قم بإنشاء نموذج واجعل النموذج يظهر كالتالى

أولا: بالعنوان "البرنامج الأول" ، وسط الشاشة ، وخلفية زرقاء وبدون أزرار تحكم.

ثانيا: أظهر النموذج ملء الشاشة بدون إطارات.

یدویا: أنشی نموذج (form).

قم بضبط خصائص النموذج التالية:

الوصف	القيمة	الخاصية
الاسم البرمجي الذي سنستخدمه أثناء البرمجة	Frm	Name
النص الذي سيظهر كعنوان للنموذج	البرنامج الأول	text
ونحدد منها لون خلفية النموذج		BackColor
تخفي أزرار التحكم (تصغير، تكبير، إغلاق)	false	ControBox

أضغط F5 وشاهد التغييرات على النموذج كما في الصورة التالية.



ثم قم بضبط خصائص النموذج التالية:

الوصف	القيمة	الخاصية
تخف إطارات النموذج	None	FormBorderStyle
تغير خلفية النموذج بالصورة التي تحددها		BackGroundImage
تجعل النموذج طُخذ حجم الصورة	Stretch	BackGroundImagelayout
تجعل النموذج يظهر بحجم الشاشة	Maximized	WindowState

يمكنك إضهار النموذج وسط الشاشة باستخدام الطريقة ;()CenterToScreen أو وسط حدود النموذج الأب بالطريقة (;()CenterToParent



ثم أضغط shift+f5 لإلغاء التنفيذ.

برمجيا: نقوم بعمل الشفرة داخل حدث تحميل النموذج (form_load) وذالك بالنقر نقرة مزدوجة في مكان من النموذج لتظهر شاشة كتابة الشفرة كما يلى:

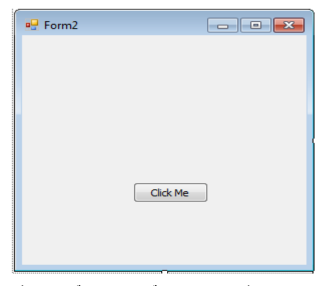
التحكم في النموذج و عناضر التحكم

قم بإنشاء النموذج وأضف عنصر التحكم button1 وأجعل الخاصية Text تأخذ القيمة Click Me كما توضح الصورة التالية:

من خلال الخاصية Size بإمكانك تغيير حجم النموذج أو عناصر التحكم

والخاصية location تمكنك من تحريكها وتغيير موقعها.

بإمكانك عمل ذالك بطريقة يدوية من خلال تغيير قيم الخاصيتين أثناء التصميم أو بطريقة برمجية .



داخل حدث Click للزر button1 أكتب الشفرة التالية ولاحظ النتيجة بعد التنفيذ

إضافة وإزالة عناصر التحكم برمجيا

قم بإنشاء النموذج وأضف عنصر التحكم button1 وأجعل الخاصية Text تأخذ القيمة Click Me.

داخل حدث Click للزر button1 أكتب الشفرة التالية ولاحظ النتيجة بعد التنفيذ

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Button bu1 = new Button();
    bu1.Size = new Size(100, 50);
    bu1.Location = new Point(100, 200);
    bu1.Text = "فنط إضغط";
    bu1.BackColor = Color.Yellow;
    Controls.Add(bu1);
}
```



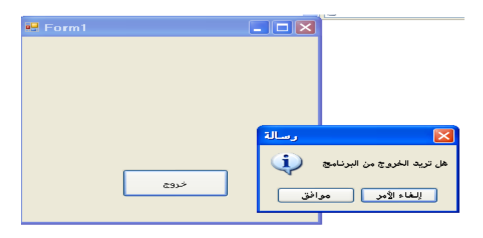
عرض مربعات الرسائل باستخدام الطريقة (MessageBox.Show)

قم بإنشاء نموذج يظهر للمستخدم رسالة "هل تريد إغلاق البرنامج" إذا كانت الإجابة موافق يغلق النموذج وإذا الغاء الأمر يغلق الرسالة .

```
1- أضف زر (Button) من قائمة الأدوات واضبط الخاصية (خروج=Text) والخاصية (Button) من قائمة الأدوات واضبط الخاصية (حروج=mame= Exite) من قائمة الأدوات واضبط الخاصية (على الزر واكتب الشفرة كما يلي:

private void Exite_Click (object sender, EventArgs e)
```

```
DialogResult re;
re = MessageBox.Show("رسالة", "البرنامج من الغروج تريد هل", "البرنامج من الغروج تريد هل", "MessageBoxButtons.OKCancel, MessageBoxIcon.Information, MessageBoxDefaultButton.Button2);
if (re == DialogResult.OK)
System.Environment.Exit(0);}
```



التدريب1:> (اسم المستخدم وكلمة المرور)

قم بإنشاء نموذج وأضف التالى:

- 2 مربع نص (TextBox) واجعل الخاصية Text فارغة.
- (label) واجعل الخاصية "اسم المستخدم"=Text و (label) آخر واجعل الخاصية "كلمة المرور"=Text .
 - زر (Button) واجعل الخاصية "موافق"=Text.

عند الضغط على الزر موافق وكانت اسم المستخدم وكلمة المرور صحيحة يتم الانتقال لنموذج آخر وإذا كانت غير صحيحة يعطيك ثلاث محاولات فقط ثم يغلق البرنامج.

إذا كانت اسم المستخدم وكلمة المرور غير صحيحة.



إذا كان اسم المستخدم وكلمة المرور صحيحة

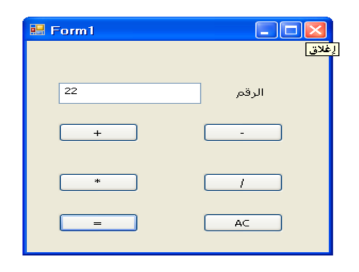


```
public partial class Form1 : Form
{
    string x = "ahmed", y = "1234";
    int i=1;
    Form2 OB = new Form2();

private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (i <= 3)
    if (textBox1.Text == x && textBox2.Text == y)
    OB.Show();
    else
{
        i++;
        MessageBox.Show("ارسالة", "أخرى مرة حاول");
}
else
Close();
}</pre>
```

التدريب 2:>(آلة حاسبة)

أنشى نموذج وأضف إليه الأدوات كما توضح الصورة وغير الخصائص مثلما تعلمت سابقا.



```
public partial class Form1 : Form
تعریف المتغیرات // }
double x, y, z; int i;
شفرة الزر +//
private void SubBtn Click(object sender, EventArgs e)
x = double.Parse(textBox1.Text);
textBox1.Text = "";
i = 1;
شفرة الزريساوى//
private void EqBtn Click(object sender, EventArgs e)
y = double.Parse(textBox1.Text);
if (i == 1)
z = x + y;
else if (i == 2)
z = x - y;
else if (i == 3)
z = x * y;
else
z=x/y;
textBox1.Text =z.ToString() ;
شفرة الزر - //
private void MinBtn Click(object sender, EventArgs e)
x = double.Parse(textBox1.Text);
textBox1.Text = "";
i = 2;
}
شفرة الزر * //
private void ProBtn Click(object sender, EventArgs e)
x = double.Parse(textBox1.Text);
textBox1.Text = "";
i = 3;
شفرة الزر / //
private void DifBtn Click(object sender, EventArgs e)
x = double.Parse(textBox1.Text);
textBox1.Text = "";
i = 4;
شفرة الزر AC //
private void button6 Click(object sender, EventArgs e)
textBox1.Text = "";
} }
```

تمكين النموذج وعناصر التحكم وإلغاء تمكينها

الخاصية Enable هي الخاصية المسؤولة عن تمكين العناصر وعدم تمكينها وتحمل القيمةtrue or false

عند إلغاء تمكين النموذج فإن كل العناصر على النموذج يلغى تمكينها، بالعكس بالنسبة لعناصر التحكم فإن العنصر الذي نلغى تمكينه يلغى تمكينه هو فقط.

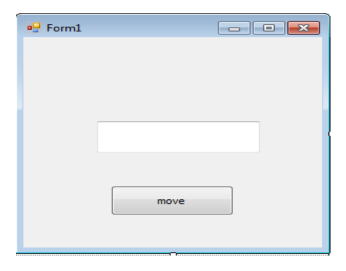
الخاصية visible وتحمل القيمة true or false هي الخاصية المسؤولة عن إظهار وإخفاء عناصر التحم من على النموذج.

كما يمكنك إظهار إخفائها باستخدام الطريقة ;()Show.

الطريقة ()Focus تمكنك من نقل التركيز للعنصر أو الأداة التي تحددها.

معالجة أحداث الفأرة ولوحة المفاتيح

أنشى نموذج وأضف إليه الأدوات كما توضح الصورة وغير الخصائص مثلما تعلمت سابقا.



الحدث MouseMove يفعل هذا الحدث عند تحريك الماوس على الأداة.

```
private void button1_MouseMove(object sender, MouseEventArgs
e)

{
    textBox1.Text = "wellcome c#";
}

.in in in itext are in itextBox1.Text = "wellcome c#";

Butter in itextBox1.Text = "wellcome c#";

MouseUp itextBox1_MouseUp (object sender,

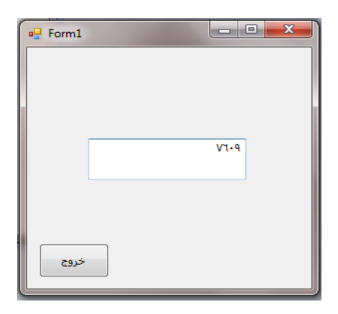
MouseUp itextBox1.ForeColor = Color.Red;

textBox1.ReadOnly = true;

textBox1.RightToLeft = RightToLeft.Yes;

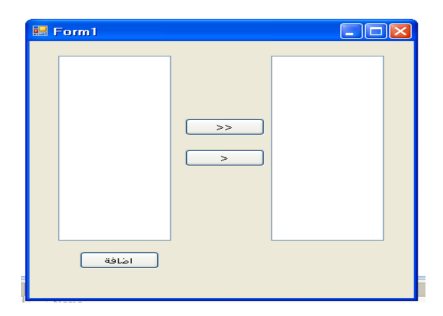
TextBox1.RightToLeft = RightToLeft.Yes;
```

```
الحدث MouseDown يفعل هذا الحدث عند النقر بالماوس يينما يكون المؤشر مازال فوق الأداة.
          private void Form1 MouseDown(object sender,
MouseEventArgs e)
               button1.BackColor = Color.Red;
          }
                  الحدث MouseDown يفعل هذا الحدث عندما يغادر مؤشر الماوس من فوق الأداة.
          private void button1 MouseLeave(object sender,
EventArgs e)
          {
               textBox1.Text = "";}
                    الحدث KeyPress يفعل هذا الحدث عند الضغط على المفتاح من لوحة المفاتيح .
                                     وهذا مثال يوضح عملية إدخال الأرقام فقط إلى مربع النص
private void textBox1 KeyPress(object sender,
KeyPressEventArgs e)
if (e.KeyChar >= '0' && e.KeyChar <= '9')</pre>
e.Handled = false;
else
e.Handled = true;
                 الحدث KeyUp يفعل هذا الحدث عند الضغط على المفتاح من لوحة المفاتيح وتحريره.
                    وهذا مثال يوضح عملية الإغلاق عند الضغط على المفتاح Esc من لوحة المفاتيح.
Private void button1 KeyUp(object sender, KeyEventArgs e)
               if (e.KeyCode.ToString() =="Escape")
                    System.Environment.Exit(0);
      الحدث KevDown يفعل هذا الحدث عند الضغط على المفتاح من لوحة المفاتيح والأستمرار في الضغط.
                    وهذا مثال يوضح عملية الإغلاق عند الضغط على المفتاح Esc من لوحة المفاتيح.
private void button1 KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
              if (e.KeyCode.GetHashCode() == 27)
                  System.Environment.Exit(0);
               الدالة أو الطريقة GetHashCode تعطى شفرة المفتاح المضغوط من لوحة المفاتيح
 الخاصية Handle تأخذ القيمة true or false وهي تمكن صندوق النص من إمكانية إستقبال قيمة في حالة
                                                إذا كانت true والعكس إذا كانت false.
```



التعامل مع القوائم (ComboBox &ListBox)

أنشى نموذج وأضف إليه الأدوات كما توضح الصورة وغير الخصائص مثلما تعلمت سابقا.



```
// >>>زر
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
listBox2.Items.Clear();
if (listBox1.Items.Count == 0)
MessageBox.Show("listbox1 is empty");

for (int i = 0; i < listBox1.Items.Count; i++)
{
listBox2.Items.Add(listBox1.Items[i]);
}
</pre>
```

```
شفرة الزر إضافة//
private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
listBox1.Items.Clear();
string[] Array = new string[12];
for (int i = 0; i < 12; i++)</pre>
Array[i] = ("number "+i.ToString());
listBox1.Items.AddRange(Array);
}
شفرة الزر< //
private void button3 Click(object sender, EventArgs e)
{
if (listBox1.Items.Count == 0)
MessageBox.Show("listbox1 is empty");
else if (listBox1.SelectedIndex != -1)
listBox2.Items.Add(listBox1.SelectedItem);
listBox1.Items.Remove(listBox1.SelectedItem);
else
{
; ("القائمة من عنصر إختار") MessageBox.Show
}
}
```



```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
  comboBox1.Items.Clear();
  primary(15);
}
```

```
private void primary(int x)
{
  for (int j = 1; j <= x; j++)
    comboBox1.Items.Add(j);
}

private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    comboBox1.Items.Clear();
    primary(15);
}

private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    comboBox1.Items.Remove(comboBox1.SelectedItem);
}

private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
{
    comboBox1.Sorted= true;
}</pre>
```

(CheckBox, Radio Button, Group Box) التعامل مع الأدوات

تمكنك الأداة GroupBox من إنشاء مجموعات ضمن النموذج.

الأداة RadioButton والأداة CheckBox متشابهة من حيث إمكانية تفعيلها وعدم تفعيلها بإستخدام الخاصية true or false وتحمل هذة الخاصية القيمة true or false والفرق بينهما ان الأداة CheckBox صممت لتعمل ضمن مجموعات بحيث يمكنك تحديد أكثر من زر اختيار معا حتى ولو كانت ضمن مجموعة بينما الأداة RadioButton لايمكنك تحديد أكثر من زر إختيار واحد إذا كانت ضمن مجموعة.

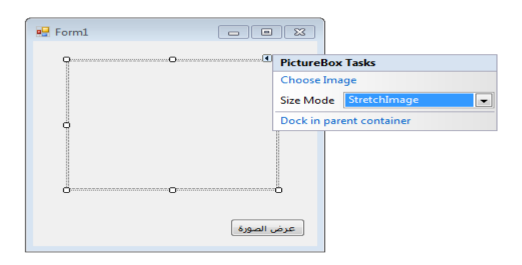
أنشى نموذج وأضف الأدوات كما توضح الصورة التالية



```
شفرة الأداة Bold //
private void CheckBold CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
        {
  if (CheckBold.Checked == true & CheckItalic.Checked ==
false )
        textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Bold);
  else if (CheckBold.Checked == false & CheckItalic.Checked
== true )
        textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic);
  else if (CheckBold.Checked == true & CheckItalic.Checked
== true )
        textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic | FontStyle.Bold);
  else
        textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Regular);
شفرة الأداة Italic //
private void CheckItalic CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
        {
   if (CheckBold.Checked == true & CheckItalic.Checked ==
false )
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Bold);
   else if (CheckBold.Checked == false & CheckItalic.Checked
== true)
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic);
   else if (CheckBold.Checked == true & CheckItalic.Checked
== true )
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic | FontStyle.Bold);
   else
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Regular);
        }
شفرة الزر Blue //
private void radioButton1 CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
            textBox1.ForeColor = Color.Blue;
        }
```

(التعامل مع صندوق الصور PictureBox)

أضف الأداة PictureBox إلى النموذج وأضبط الخاصية sizemode بالقيمة Stretchlmage كما توضح الصورة التالية.



اذهب إلى مجلد المشروع وأضف 4 صور من نوع jpg داخل المجلد Depuge واجعل إسمها 1,2,3,4 ثم أكتب الشفرة التالية.

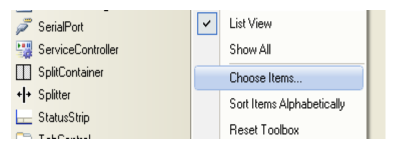
BackgroundImage بنفس الطريقة يمكن تغيير خلفية الفورم بصورة عن طريق الخاصية BackgroundImage = Image.FromFile (Application.StartupPath + "\\a.jpg");

BackgroundImageLayout = ImageLayout.Stretch;

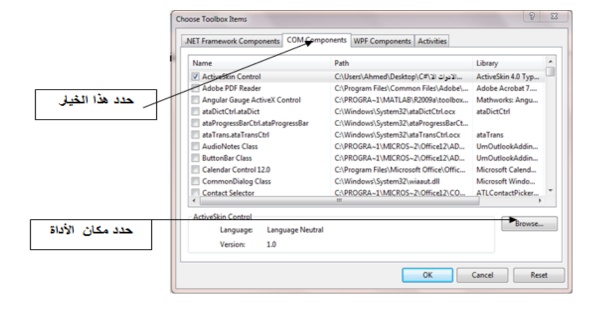
(تشغيل ملفات الصوت والفيديو)

الأدوات المستخدمة (MCIWindx Control, TrackBar, Timer)

• قم بتحميل الأداة MCIWindx إلى صندوق الأدوات وذالك بالنقر بالزر الأيمن للماوس في مكان فارغ من صندوق الأدوات واختيار الأمر Chose Items كما توضح الصورة.



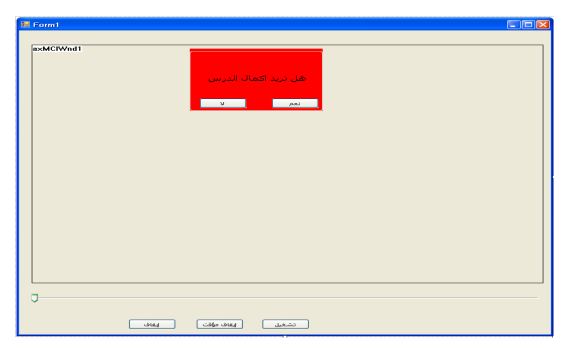
ثم انتظر حتى تظهر الصورة التالية:



ثم اضغط ok ليتم إضافتها إلى صندوق الأدوات

- أنشى نموذج وأضف الأدوات الآتية:
- 1 MCIWindx control واجعل الخاصية MCIWindx control .
 - .TrackBar 2
 - groubBox 3 وضع فيها 2Button,Label
 - 4 ثلاث أزرار (Button) للتحكم بالفيديو.
 - 5 مؤقت timer.

كما توضح الصورة التالية.



```
شفرة تحميل الملف //
private void Form1 Load(object sender, EventArgs e)
{
axMCIWnd1.Filename = Application.StartupPath + "\\A.AVI";
axMCIWnd1.Command = "open";
trackBar1.Maximum = axMCIWnd1.Length;
شفرة تشغيل //
private void playBtn Click(object sender, EventArgs e)
axMCIWnd1.Command = "play";
button1.Enabled = false;
button2.Enabled = true;
button3.Enabled = true;
timer1.Enabled = true;
شفرة ايقاف مؤقت //
private void pauseBtn Click(object sender, EventArgs e)
axMCIWnd1.Command = "pause";
button2.Enabled = false;
button3.Enabled = false;
button1.Enabled = true;
timer1.Enabled = true;
شفرة القاف //
private void stopBtn Click(object sender, EventArgs e)
axMCIWnd1.Command = "stop";
button3.Enabled = false;
```

```
axMCIWnd1.Position = 0;
button2.Enabled = false;
button1.Enabled = true;
timer1.Enabled = true;
شفرة نعم //
private void yesBtn Click(object sender, EventArgs e)
axMCIWnd1.Command = "play";
groupBox1.Visible = false;
timer1.Enabled = true;
شفرة لا //
private void NoBtn Click(object sender, EventArgs e)
axMCIWnd1.Command = "stop";
axMCIWnd1.Position = 0;
groupBox1.Visible = false; ;
axMCIWnd1.Command = "play";
timer1.Enabled = true;
شفرة المؤقت //
private void timer1 Tick(object sender, EventArgs e)
trackBar1.Value = axMCIWnd1.Position;
if (axMCIWnd1.Position >= 100 && axMCIWnd1.Position < 101)</pre>
axMCIWnd1.Command = "pause";
groupBox1.Visible = true;
timer1.Enabled = false;
}
```

(shockowaveflash object, Realplyer G2 control) الأداة

(التعامل مع ملفات الصوت والفلاش)

قم بإنشاء نموذج جديد وأضف الأدوات كما يلى:



```
/ شفرة تحميل ملف الصوت والفلاش/

private void Forml_Load(object sender, EventArgs e)
{

axShockwaveFlash1.LoadMovie(0,System.Environment.CurrentDire ctory + "\v.swf");

axShockwaveFlash1.Stop();

axRealAudio1.Source = Application.StartupPath +

"\A.mp3";

}

// A.mp3";

axShockwaveFlash1.Play();

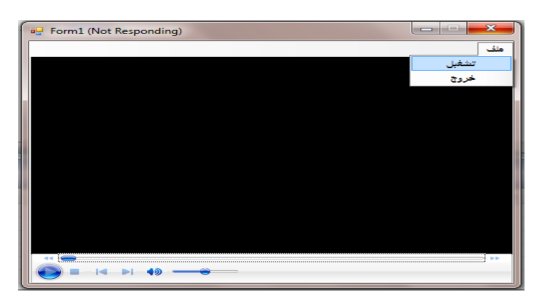
mid i الزر ایقاف//

axShockwaveFlash1.Stop();
```

• الأداة (Windowsmediaplayer , menustrip, openfileDiloge)

أنشى نموذج وأضف إليه الأدوات التالية

- .Windows media player •
- openfileDiloge, menustrip وهما تظهران في شريط أسفل النموذج
- غير الخاصية text لـ MenuStrip كما توضح الصورة والخاصية name كما توضح الشفرة.



```
//كنميل المفكرة:
// المف
```



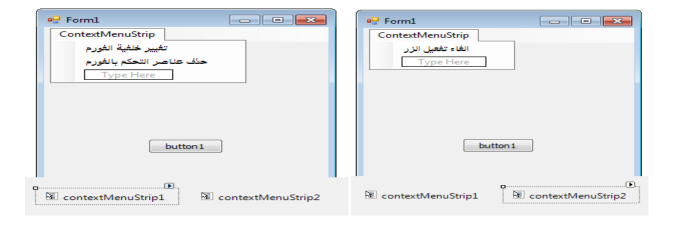
إضبط الخاصية Righttoleft للأداة menustrep على القيمة yes لتجعلها تعرض من اليميت لليسار. والخاصية shortcutkey تمكنك من إضافة مفاتيح إختصار لكل واحد من محتويات القائمة.

```
شفرة تراجع //
private void Undo Click(object sender, EventArgs e)
Edite.Undo();
شفرة نسخ //
private void Copy Click(object sender, EventArgs e)
Clipboard.SetDataObject(Edite.SelectedText);
شفرة قص //
private void Cutt Click(object sender, EventArgs e)
Clipboard.SetDataObject(Edite.SelectedText);
Edite.SelectedText="";
شفرة لصق //
private void Past Click(object sender, EventArgs e)
(Clipboard.GetDataObject().GetDataPresent(DataFormats.Text)
== true)
Edite.SelectedText =
Clipboard.GetDataObject().GetData(DataFormats.Text).ToString
();
}
شفرة تحديد الكل //
private void SellectAll Click(object sender, EventArgs e)
Edite.SelectAll();
}
```

الأداة (contestMenuStrip)

أنشى نموذج وأضف الأدوات التالية:

Button -2 contestMenuStrip 2 - 1 كما توضح الصورة :



ومن خصائص الأداة التي نريد إضهار محتوى الـ contextmenustrip عند النقر بالزر الأيمن للفأرة عليها نختار الخاصية contextmenustrip ونحدد الـ contextmenustrip الذي نريد اضهار محتواه.

فمثلا هنا سنجعل الخاصية contextmenustrip للفورم تأخذ الـ contextmenustrip1 و الخاصية contextmenustrip2 تأخذ الـ contextmenustrip2 الأداة Button

ثم نقوم بكتابة الشفرة بالنقر على كل واحد من محتويات الـcontextmenustrip .

وعند التنفيذ يمكننا الان اضهار عمل الادة بالضغط بزر الفارة الأيمن على الهورم أو الزر كما توضح الصورة



ألاداة (DataTimePickr و ToolTip و monthCalendar1

(التعامل مع منتقى الوقت والتاريخ وأداة إظهار التلميحات)

أضف button واجعل الخاصية =text"أنقر".

أضف TextBox.

الأداة ToolTip تمكنك من إظهار التلميحات على الأدوات الأخرى داخل النموذج.

تظهر هذه الأداة عند اختيارها في شريط أسفل من الفورم.

بإمكاننا الآن أن نظيف تلميح للزر " أنقر" وليكن في الحدث Form_Load باستخدام الطريقة SetToolTip



```
الخاصية format تمكنك من تحديد الصيغة التي تريد أن تظهر بها الأداة.
```

في حالة جعلت هذه الخاصية تأخذ القيمة custom فيمكنك تحديد صيغة التاريخ أو الوقت الذي ستظهر به الأداة من الخاصية custom format كما يوضح الشفرة السابقة .

في حالة لو كان التقويم لديك بالهجري فإنه بإمكانك إظهار القيمة بالتقويم الميلادي كما في الكود التالي.

أنقر على button وأضف الكود التالى:

: monthCalendar1

يمتلك العنصر monthCalendar1 الحدثان المهمان DateChange وهو الحدث الافتراضي للعنصر ويقع عندما يتغير التاريخ في التقويم و DateSelected ويقع هذا الحدث عندما نحدد على أي تاريخ في التقويم.

وكذالك الطريقة SelectionRange.Stare وSelectionRange و SelectionRange و SelectionEnd و SelectionEnd

```
فمثلا يمكنا أن نحدد أي أيام الأسبوع ينتمى اليوم الذي سنحدد علية كما يلى :
```

2012 - 2011 م

صناديق الحوار (Dialoge Boxe)

openfileDialoge

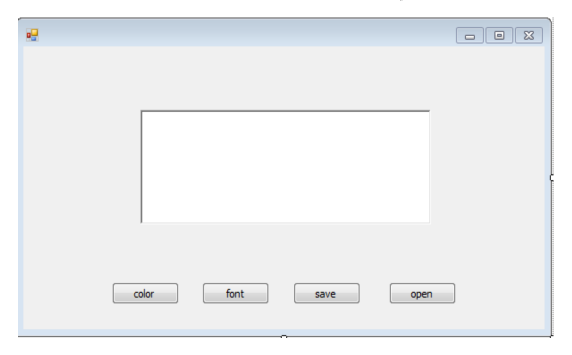
savefileDialoge

fontDialoge

colorDialoge

(التعامل مع صناديق الحوار (Diloge))

- 1 أضف الأداة RichetextBox من صندوق الأدوات.
- 2 أضف صناديق الحوار (fontDialoge,colorDialoge,savefileDialoge,openfileDialoge).
 - 3 أضف 4 أزرار تحكم (Button) وغير الخاصية text لها كما توضح الصورة، واجعل الخاصية name لها كما تظهر في شفرة الحدث Click.



```
₫ openFileDialog1 ₫ saveFileDialog1 ₫ fontDialog1 ₢ colorDialog1
```

```
// open شفرة النزر open private void OpenBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
  openFileDialog1.Title = "open RTF file";
  openFileDialog1.Filter = "RTF files|*.rtf";
  openFileDialog1.InitialDirectory = @"C:\";
  openFileDialog1.ShowDialog();
  openFileDialog1.ShowHelp = true
  }
```

الخاصية ShowHelp تظهر زر المساعدة (Help) على صناديق الحوار وتأخذ القيمة ShowHelp

```
شفرة الزر save //
        private void SaveBtn Click(object sender, EventArgs
e)
        {
             saveFileDialog1.Title = "open RTF file";
             saveFileDialog1.Filter = "RTF files|*.rtf";
             saveFileDialog1.InitialDirectory = @"C:\";
             saveFileDialog1.ShowDialog();
             saveFileDialog1.ShowHelp = true;
        }
        ينفذ محتوى شفرة HelpRequest الحدث عندما ينقر المستخدم على زر Help من صندوق الحوار.
شفرة الحدث HelpRequest لصندوق الحوار openfileDiloge //
        private void openFileDialog1 HelpRequest(object
sender, EventArgs e)
             MessageBox.Show("Help Button open");
        }
شفرة الحدث HelpRequest لصندوق الحوار savefileDiloge //
        private void saveFileDialog1 HelpRequest(object
sender, EventArgs e)
        {
             MessageBox.Show("Help Button save");
        }
             ينفذ محتوى شفرة الحدث FileOk عندما ينقر المستخدم على زر OK من صندوق الحوار.
شفرة الحدث FileOk لصندوق الحوار savefileDiloge //
private void openFileDialog1 FileOk(object sender,
CancelEventArgs e)
richTextBox1.LoadFile(openFileDialog1.FileName);
شفرة الحدث FileOk لصندوق الحوار savefileDiloge //
private void saveFileDialog1 FileOk(object sender,
CancelEventArgs e)
richTextBox1.SaveFile(saveFileDialog1.FileName);
ينفذ محتوى شفرة الحدث APPLY عندما ينقر المستخدم على زر APPLY من صندوق الحوار (fontDialoge).
private void fontDialog1 Apply(object sender, EventArgs e)
richTextBox1.SelectionFont = fontDialog1.Font;
richTextBox1.SelectionColor = fontDialog1.Color;
}
```

(CheckBox,RadioButton,GroupBox) الأداة

(التعامل مع مربعات الاختيار وأزرار الراديو)

أنشى نموذج وأضف الأدوات كما توضح الصورة التالية

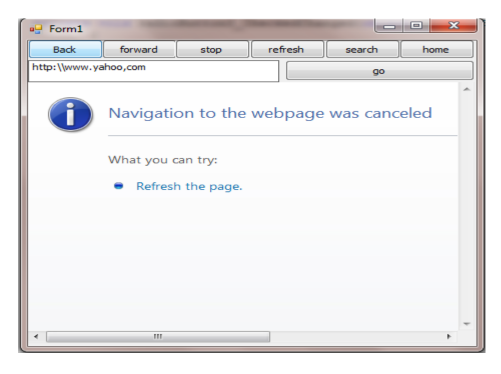


```
textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic);
  else if (CheckBold.Checked == true & CheckItalic.Checked
== true )
        textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic | FontStyle.Bold);
        textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Regular);
// Italic شفرة الأداة
 private void CheckItalic CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
        {
   if (CheckBold.Checked == true & CheckItalic.Checked ==
false )
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Bold);
   else if (CheckBold.Checked == false & CheckItalic.Checked
== true)
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic);
   else if (CheckBold.Checked == true & CheckItalic.Checked
== true )
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Italic | FontStyle.Bold);
   else
          textBox1.Font = new Font(textBox1.Font,
FontStyle.Regular);
شفرة الزر Blue //
private void radioButton1 CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
        {
            textBox1.ForeColor = Color.Blue;
شفرة الزر Green //
 private void radioButton2 CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
            textBox1.ForeColor = Color.Green;
شفرة الزر Yellow //
 private void radioButton3 CheckedChanged(object sender,
EventArgs e)
        {
            textBox1.ForeColor = Color.Yellow;
        }
```

الأداة (WebBrowser)

(تصمیم متصفح انترنت بسیط)

أنشى نموذج وأضف الأدوات كما توضح الصورة.



```
// Back شفرة الزر
private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
            webBrowser1.GoBack();
شفرة الزر forword//
private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
            webBrowser1.GoForward();
شفرة الزر stop //
private void button3 Click(object sender, EventArgs e)
            webBrowser1.Stop();
شفرة الزر refresh/
private void button4 Click(object sender, EventArgs e)
            webBrowser1.Refresh();
شفرة الزر search //
private void button5 Click(object sender, EventArgs e)
            webBrowser1.GoSearch();
        }
```

(HScrollBar, VScrollBar) ألاداة

(التعامل مع أشرطة التمرير)

أضف أشرطة التمرير إلى النموذج وأضف Label كما توضح الصورة.



(ImageList) וֹצנוֹה

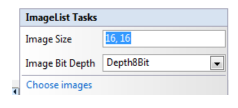
(التعامل مع قائمة الصور)

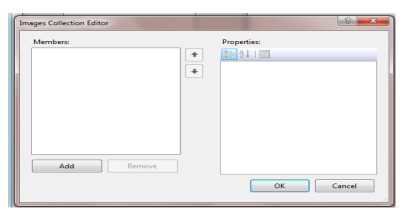
أذهب إلى ال ToolBox ومن المجموعة Components اختر المكون ImageList كما تبين الصورة.



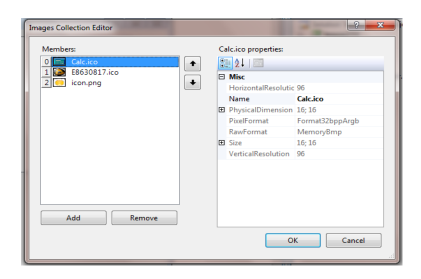
انقر على السهم الموجود ف الزاوية العلماء من المكون ImageList1) انقر على البند Choose Images من النافذة (

ومن ثم انقر الزر Add من النافذة Add من النافذة Wadd الفراد المور الإضافة الصور





سيظّهر امامك مربع الحوار Open أختوالا يقّونات وبعدها اضغط على الزرOpen كما في الصورة.



ونستطيع إضافة الصور من الخاصية Images للاداة

بإمكانك الآن إضافة الصور برمجيا لعمل ذالك قم بالآتي

. أضف openfileDialoge وزر Button الخاصية

. في الحدث Click اكتب الشفرة التالية.

من صندوق الحوار الذي سيظهر إذهب إلى مجلد الأيقونات لديك وحدد الأيقونات التي تريد إضافتها لImagelist

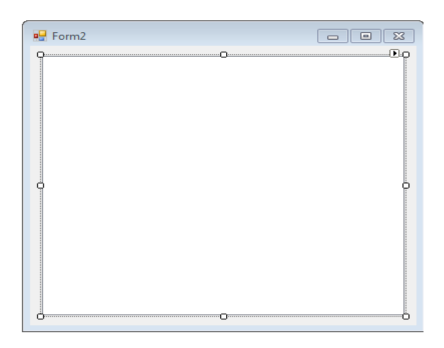
(<u>ListView</u>) וֹצנוה

(التعامل مع ListView)

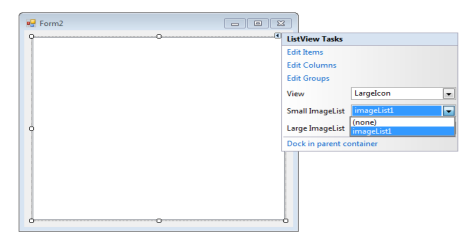
في هذا التدريب سنتعلم كيفية التعامل مع المكون أو الأداة ListView بطريقة الـWizared .

أضف المكون ImageList كما تعلمت سابقا وأملئها بالأيقونات التي تريدها.

أضف المكون ListView وبقية العناصر الأخرى كما توضح الصورة.



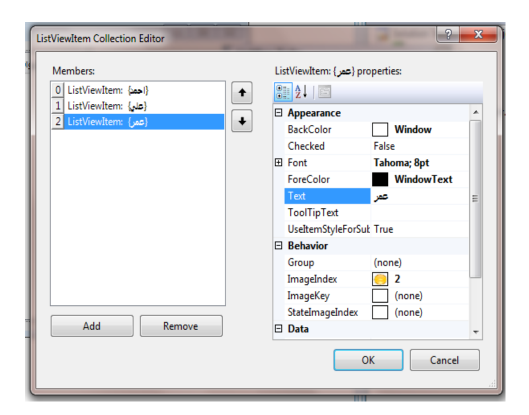
1. أضغط السهم وأربط الخاصية SmallImageList بالمكون ImageList الموجود لديك كما توضح الصورة.



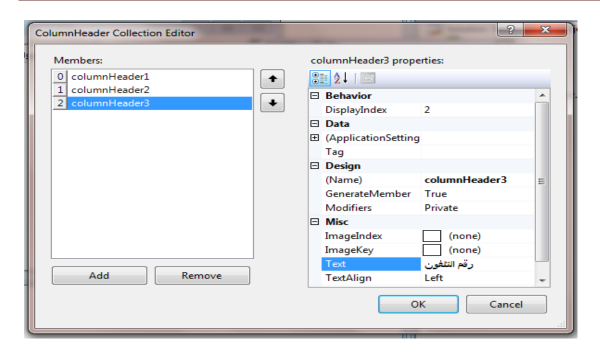
أو من خصائص

المكون ListView إجعل الخاصية SmallImageList بالمكون ListView الموجود لديك .

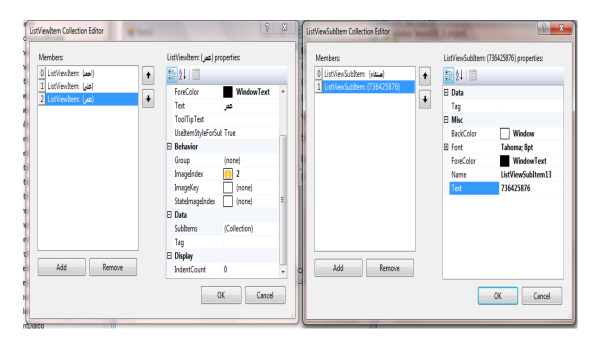
2. أضغط الارتباط edit Items وأضف الأسماء التي تريدها .وذالك بالضغط على الزر Add ومن خصائص كل عنصر غير الخاصية text بالاسم الذي تريدة والخاصية ImageIndex أجعلها تأخذ رقم الصورة التي تم إدخالها من قبل في المكون Imagelist.



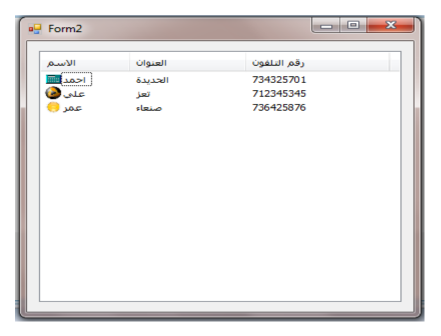
3. أضغط الارتباط edit columns وأضف العناوين التي تريدها.



4. عود إلى الارتباط edit Items وعند كل إسم إذهب الى الخاصية SubeltemsView أضف بقية المعلومات لكل شخص.



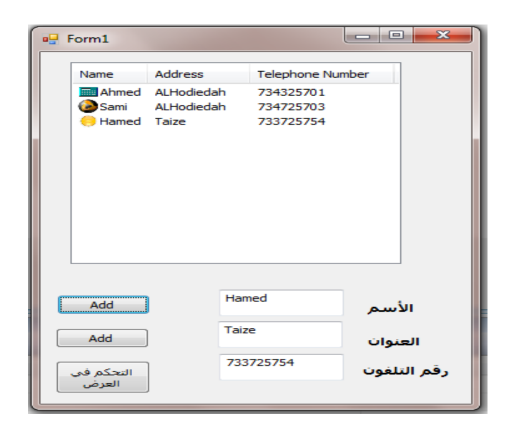
إضغط F5 ولاحظ التنفيذ.



الآن سنتعلم كيفية التعامل مع المكون أو الأداة ListView برمجيا .

أضف المكون ImageList كما تعلمت سابقا وأملئها بالأيقونات التي تريدها.

أضف المكون ListView وبقية العناصر الأخرى كما توضح الصورة.



```
public partial class Form1 : Form
{
    int index = 0;
```

```
تهيئة الأدوات وتكوين الأعمدة الرأسية //
private void Form1 Load(object sender, EventArgs e)
            listView1.View = View.Details;
            listView1.SmallImageList = imageList1;
            ColumnHeader columnHeader1 = new ColumnHeader();
     ColumnHeader columnHeader2 = new ColumnHeader();
     ColumnHeader columnHeader3 = new ColumnHeader();
            columnHeader1.Text = "Name";
            columnHeader1.ImageIndex = 0;
            columnHeader2.Text = "Address";
            columnHeader2.ImageIndex = 1;
            columnHeader3.Text = "Telephone Number";
            columnHeader3.ImageIndex = 2;
            listView1.Columns.Add(columnHeader1);
            listView1.Columns.Add(columnHeader2);
            listView1.Columns.Add(columnHeader3);
}
listView1.View = View.Details;
listView1.SmallImageList = imageList1;
في السطر الأول من هذا المقطع جعلنا طريقة العرض للمكون Deaile هي Deaile وفي السطر الثاني ربطنا
                   هذا المكون بالمكون Imagelist عن طريق الخاصية SmallImageList
ColumnHeader columnHeader1 = new ColumnHeader();
ColumnHeader columnHeader2 = new ColumnHeader();
ColumnHeader columnHeader3 = new ColumnHeader();
           هنا تم تعريف ثلاث ColumnHeader وهي التي ستظهر في رأس القائمة listView1
columnHeader1.Text = "Name";
columnHeader1.ImageIndex = 0;
columnHeader2.Text = "Address";
columnHeader2.ImageIndex = 1;
columnHeader3.Text = "Telephone Number";
columnHeader3.ImageIndex = 2;
listView1.Columns.Add(columnHeader1);
listView1.Columns.Add(columnHeader2);
listView1.Columns.Add(columnHeader3);
```

```
في هذا المقطع حددن عناوين تلك الأعمدة عن طريق الخاصية Text وحددنا الدليل لكل منها بالخاصية
                                 ImageIndex ثم قمنابإضافتها إلى القائمة ListView.
زر الأضافة الاول//
private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
              string[] array = { AddressText.Text,
MobileText.Text };
listView1.Items.Add(NameText.Text).SubItems.AddRange(array);
             listView1.Items[index].ImageIndex = index;
             index++;
         }
  في هذة الشفرة عرفنا مصفوفة من نوع string وجعلنا مصدرها هي القيم التي سترسل لكل عضو في القائمة
   والتي تمثل المجموعة الجزئية له.وفي السطر الثاني اضفنا العضو والذي يتمثل بالText الأول والمجموعة
  الجزئية array أما بالنسبة للسطر الثالث فإن دليل الصور في القائمة يأخذ القيمة Index التي تحدد الصورة
                                         التي سيتم إضافتها من القائمة Imagelist.
زر الأضافة الثاني //
private void button2 Click(object sender, EventArgs e)
   ListViewItem listViewItem1 = new ListViewItem();
System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem
AddresSubItem = new
System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem();
             System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem
MobileSubItem = new
System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem();
             listViewItem1.Text = NameText.Text;
             listViewItem1.ImageIndex = index;
             index++;
             AddresSubItem.Text = AddressText.Text;
             MobileSubItem.Text = MobileText.Text;
             listViewItem1.SubItems.Add(AddresSubItem);
             listViewItem1.SubItems.Add(MobileSubItem);
             listView1.Items.Add(listViewItem1);
```

<u>تحليل الش</u>فرة

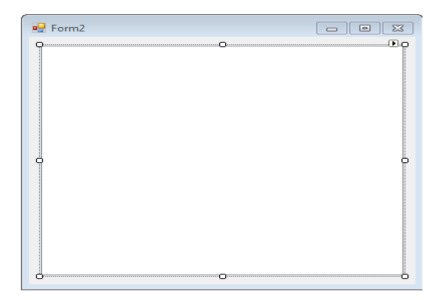
```
ListViewItem listViewItem1 = new ListViewItem();
              في هذا المقطع عرفنا عضو ListViewItem1 من القائمة ListViewItem
System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem
AddresSubItem = new
System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem();
System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem
MobileSubItem = new
System.Windows.Forms.ListViewItem.ListViewSubItem();
        وفي هذا المقطع عرفنا العضوين AddresSubItem وMobileSubItem من القائمة الجزئية
                                                     . ListViewSubItem
listViewItem1.Text = NameText.Text;
listViewItem1.ImageIndex = index;
index++;
AddresSubItem.Text = AddressText.Text;
MobileSubItem.Text = MobileText.Text;
listViewItem1.SubItems.Add(AddresSubItem);
listViewItem1.SubItems.Add(MobileSubItem);
listView1.Items.Add(listViewItem1);
وفي هذا المقطع جعلنا تلك الأعضاء تأخذ القيم من الـText الموجودة في النموذج وأضفناها إلى القائمة والقائمة
شفرة الزر التحكم في العرض //
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
             Random r = new Random();
             int I = r.Next(5);
              listView1.View = (View) I;
         }
   هذه الشفرة تولد أرقام عشوائية نستخدمها في تغيير طريق العرض حسب قيمة المتغير | والذي يحدد لنا رقم
                                       الطريق التي تستخدم لعرض محتوى ListView.
```

(TreeView) וֹצנוה

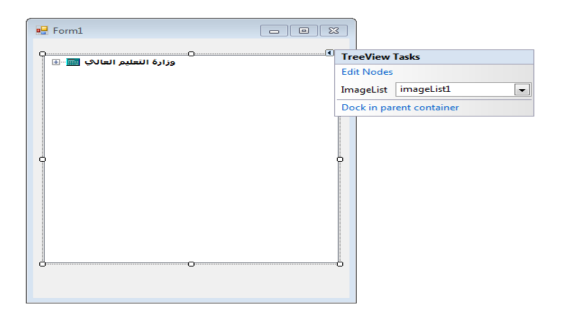
التدريب الهادس عشر:>(التعامل مع TreeView):

في هذا التدريب سنتعلم كيفية التعامل مع المكون أو الأداة TreeView بطريقة الـWizared في هذا التدريب سنتعلم كيفية التعامل مع المكون أضف المكون ImageList كما تعلمت سابقا وأملئها بالأيقونات التي تريدها.

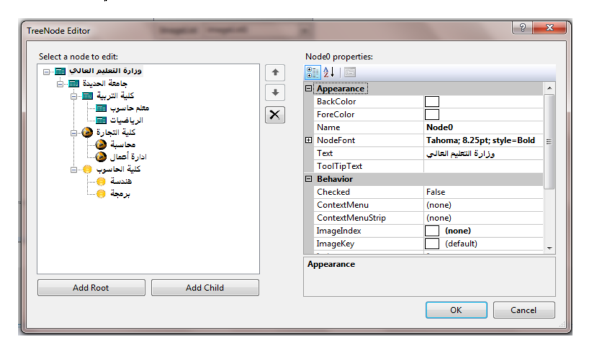
أضف المكون TreeView وبقية العناصر الأخرى كما توضح الصورة.



- 1. أضغط السهم وأربط الخاصية ImageList بالمكون ImageList1 الموجود لديك كما توضح الصورة.
- 2. أضغط الارتباط edit Nodes وأضف الأسماء التي تريدها .وذالك بالضغط على الزر Add Root ومن خصائص كل عنصر غير الخاصية text بالاسم الذي تريدة والخاصية ImageIndex أجعلها تأخذ رقم الصورة التي تم إدخالها من قبل في المكون Imagelist.



3. عند إضافة ابناء لكل عنصر حدد علية وأضغط Add Child . وغير الخصائص كما في السابق.



- و الآن نستطيع إن نفعل برمجيا ما فعلناه سابقا:
 - أضف نموذج جديد إلى المشروع
- أضف مكون من النوع TreeView إلى النموذج (الفورم)
- أضف مكون من النوع Button واجعل الخاصية text لهذا المكون تساوى Add Childs
 - انقر على هذا الزر ثم اكتب الكود التالى:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
treeView1.BeginUpdate();
treeView1.Nodes.Clear();
treeView1.Nodes.Add("العالي التعليم وزارة");
```

```
treeView1.ImageIndex=0;
treeView1.Nodes[0].Nodes.Add("الحديدة جامعة");
treeView1.Nodes[0].ImageIndex = 0;
treeView1.Nodes[0].Nodes.Add(("عدن جامعة");
treeView1.Nodes[0].Nodes[1].ImageIndex = 1;
; ("التربية كلية") treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes.Add;
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].ImageIndex = 0;
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes.Add("التجارة كلية");
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[1].ImageIndex = 1;
; ("الحاسوب كلية") treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes.Add;
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[2].ImageIndex =2 ;
معلم ") treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[0].Nodes.Add
;("حاسوب
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[0].ImageIndex =
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[0].Nodes.Add(" "رياضيات");
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[0].Nodes[1].ImageIndex =
0;
; ("محاسنة") treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[1].Nodes.Add;
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[1].Nodes[0].ImageIndex =
ادارة") treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[1].Nodes.Add
; ("اعمال
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[1].Nodes[1].ImageIndex =
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[2].Nodes.Add("برمجة");
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[0].ImageIndex =
2;
; ("هندسة") treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[2].Nodes.Add;
treeView1.Nodes[0].Nodes[0].Nodes[2].Nodes[1].ImageIndex =
2;
treeView1.EndUpdate();
```

بعد التنفيذ شاهد الصورة التالية



صناديق الطباعة: (printDialoge , printDocoment , printPrivewDialoge)

(التعامل مع مربعات الطباعة):

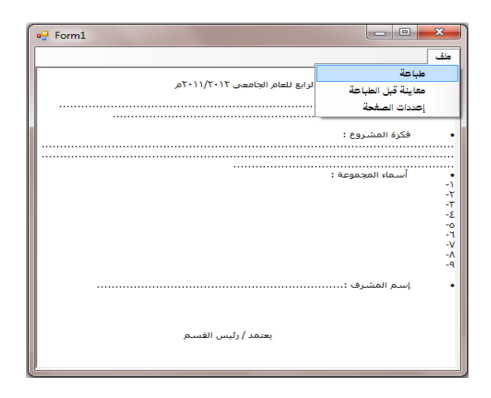
عند إسناد المكون printDialoge إلى النموذج يجب إسناد الغرض أو المكون printDocoment أيضا وإسناده إلى الخاصية printerSettings وكذالك إسناد الغرض printerSettings (وهي تحوي إعدادات الطباعة) للمكون printDialoge إلى الخاصية printDialoge من المكون printDialoge ثم نستخدم الطريقة (printDialoge من المكون printDocoment لطباعة الملف .

كذالك بالنسبة للمكون printPrivewDialoge والمكون pageSetupeDialoge عند إسناده للنموذج يجب إسناد الغرض أو المكون printDocoment إلى الخاصية

وسيتم توضيح ذالك من خلال الشفرة.

والآن:

- أفتح مشروع جديد وأضف نموذج إلية كما تعلمت سابقا.
- أضف المكون printDialoge والمكون printDocoment والمكون PrintPrivewDialoge
 - غير الخصائص للمكون printDialoge وأجعلها كلها تأخذ القيمة true .
 - قم بإضافة المكون MenuStrip والمكون richTextBox1.
 - أجعل تصميم النموذج يظهر بالشكل التالي بعد إضافة النص للمكونrichTextBox1.





بعدما قمت بتصميم النموذج غير الخصاصية name لكل عنصر من عناصرالـ MenuStrip كما ستظهر في الشفرة التالية.

```
//قدرة العنصر طباعة//
private void Print_Click(object sender, EventArgs e)
{
printDialog1.Document = printDocument1;
printDialog1.PrinterSettings= printDocument1.PrinterSettig;
if (printDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
{
printDocument1.PrinterSettings=
printDialog1.PrinterSettings;
printDocument1.Print();
}

// قفرة العنصر معاينة قبل الطباعة/
private void PeforPrint_Click(object sender, EventArgs e)
{
printPreviewDialog1.Document = printDocument1;
printDocument1.PrintPage +=
new System.Drawing.Printing.PrintPageEventHandler(
printDocument1_PrintPage);
if (printPreviewDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
```

```
printDocument1.Print();
شفرة اعدادات الصفحة //
private void Pagesetup Click(object sender, EventArgs e)
pageSetupDialog1.Document = printDocument1;
           pageSetupDialog1.PrinterSettings =
printDocument1.PrinterSettings;
if (pageSetupDialog1.ShowDialog() == DialogResult.OK)
               printDocument1.PrinterSettings =
pageSetupDialog1.PrinterSettings;
printDocument1.Print();
}
}
شفرة الحدث printpage //
private void printDocument1_PrintPage(object sender,
System.Drawing.Printing.PrintPageEventArgs e)
System.Drawing.Font printFont =
new Font("Arial", 25, FontStyle.Regular);
e.Graphics.DrawString(richTextBox1.Text, printFont,
Brushes.Black, 10, 10);
}
                                  هذة الشفرة تنفذ عندما يتم الضغط على زر الطباعة .
```

دوال الوقت والتاريخ



قم بتغيير الاسم البرمجي (الخاصية name) لكل label كما توضح الشفرة.

```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    TimeandDate.Text = DateTime.Now.ToString();
    Time.Text = DateTime.Now.ToLongTimeString();
    Date.Text = DateTime.Now.ToLongDateString();
    Hour.Text = (DateTime.Now.Hour-12).ToString();
    Menute.Text = DateTime.Now.Minute.ToString();
    Second.Text = DateTime.Now.Second.ToString();
    Yere.Text = DateTime.Now.Year.ToString();
    Month.Text = DateTime.Now.Month.ToString();
    Day.Text = DateTime.Now.Day.ToString();
    DayOfWeek.Text =
DateTime.Now.DayOfWeek.ToString();
}
```

برنامج المنبه



قبل التنفيذ





```
private void timer1 Tick(object sender, EventArgs e)
        {if (button1.Enabled==false&&textBox1.Text!="")
            if (DateTime.Now.ToShortTimeString()
==textBox1.Text)
                axRealAudio1.Source =
Application.StartupPath + "\\A.mp3";
                axRealAudio1.DoPlay();
            }
        }
        private void button1 Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            button1.Enabled = false;
            textBox1.ReadOnly = true;
            button2.Enabled = true;
        }
        private void button2 Click(object sender, EventArgs
e)
        {
            axRealAudio1.DoStop();
            button1.Enabled = true;
            button2.Enabled = false;
            textBox1.ReadOnly = false;
```

}