# Chương 4: Giao diện người dùng (User Interface)

Gv: Đặng Hữu Nghị

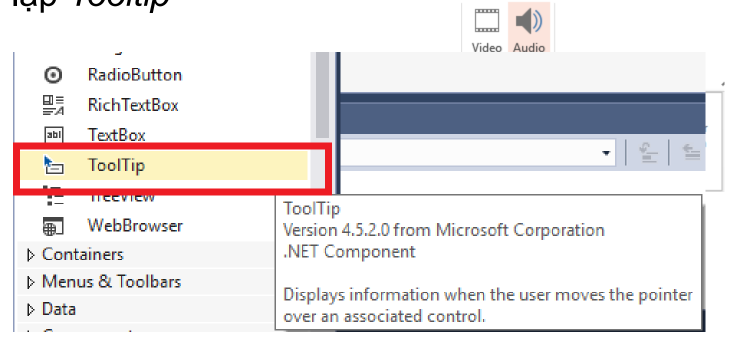
### Nội dung

- 4.1. Giới thiệu
  - 4.1.1. Ung dung Windows Forms
  - 4.1.2. Thanh công cụ (Toolbox)
- 4.2. Biểu mẫu (Form)
- 4.3. Các điều khiển thông thường
- 4.4. Các điều khiển đặc biệt

# 4.4. Các điều khiển đặc biệt

- 4.4.1. Điều khiển Tooltip, HelpProvider, ErrorProvider
- 4.4.2. Điểu khiển ProgressBar và Timer
- 4.4.3. Điều khiển ListView
- 4.4.5. Điều khiển DateTimePicker, MonthlyCalendar

 Cho phép hiển thị các thông tin chú thích khi người dùng đưa chuột qua các điều khiển có thiết lập Tooltip



Bảng mô tả các thuộc tính của Tooltip

Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
Active	Mang giá trị True hoặc False, nếu thiết lập True thì Tooltip có hiệu lực hiển thị thông báo, nếu mang giá trị False thì Tooltip không hiển thị được thông báo.
AutomaticDelay	Thiết lập thời gian xuất hiện Tooltip khi vừa đưa chuột đến điều khiển, thời gian tính bằng mili giây
AutoPopDelay	Thời gian hiển thị Tooltip cho đến khi kết thúc khi người dùng đã đưa chuột đến điều khiển, thời gian tính bằng mili giây
IsBalloon	Quy định kiểu hiển thị của Tooltip

Bảng mô tả các thuộc tính của Tooltip

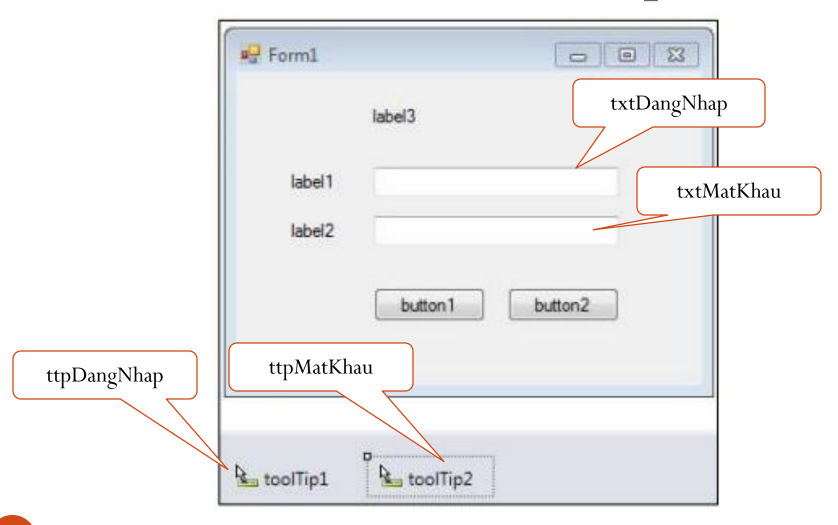
Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
ReshowDelay	Thời gian mà Tooltip tắt từ khi người dùng đưa chuột ra khỏi điều khiển, thời gian tính bằng mili giây
ToolTipIcon	Biểu tượng xuất hiện bên cạnh chuỗi khai báo trong thuộc tính TooltipTitle
ToolTipTitle	Chuỗi hiện thị bên cạnh biểu tượng TooltipIcon
UseAnimation	Thiết lập hiệu ứng ảnh động được biểu diễn khi Tooltip được hiển thị
UseFading	Thiết lập hiệu ứng mờ dần được biểu diễn khi Tooltip hiển thị

Một số phương thức thường dùng của Tooltip:

Ph <b>ươ</b> ng th <b>ứ</b> c	Mô tả
SetTooltip()	Thiết lập chuỗi hiển thị của Tooltip trên điều khiển
GetTooltip()	Lấy nội dung chuỗi hiển thị trên Tooltip
Clear()	Loại bỏ tất cả TooltipText cho các điều khiển trên form

 Ví dụ: Viết chương trình tạo giao diện form đăng nhập và thực hiện yêu cầu chức năng như hình

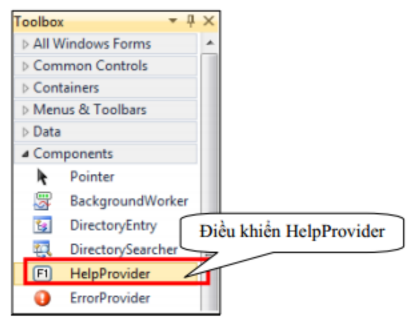




Sự kiện Load của Form1:

# 4.4.1.2. Điều khiển HelpProvider

 Điều khiển HelpProvider cung cấp cửa sổ trợ giúp cho điều khiển. Với những ứng dụng có sử dụng HelpProvider, người dùng có thể gọi sự trợ giúp bằng cách ấn phím F1



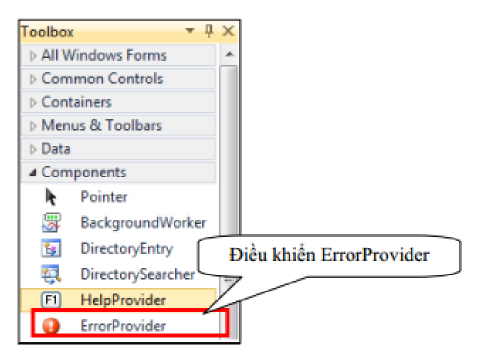
# 4.4.1.2. Điều khiển HelpProvider

Thuộc tính thường dùng của HelpProvider

Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
HelpNamespace	Chỉ định tên tập trình trợ giúp định dạng chm hoặc html.

 Điểm đặc biệt là khi thêm điều khiển HelpProvider vào form thì một số thuộc tính như: HelpKeyword on helpProvider, HelpNavigator on helpProvider, HelpStringon helpProvider và ShowHelp on helpProvider sẽ xuất hiện trên tất cả các điều khiển có trên form.

 ErrorProvider giúp báo cho người dùng biết thông tin lỗi của điều khiển trên form. Thông thường khi điều khiển trên form lỗi, ErrorProvider sẽ cung cấp một biểu tượng



Một số thuộc tính thường dùng của ErrorProvider.

Thuộc tính	Mô tả
Icon	Chọn biểu tượng thể hiện lỗi của điều khiển
BlinkRate	Tốc độ nhấp nháy của biểu tượng trong thuộc tính Icon. Tốc độ tính theo mili giây
BlinkStyle	Kiểu nhấp nháy của biểu tượng. Nếu thiết lập giá trị NeverBlink thì biểu tượng sẽ hiển thị mà không nhấp nháy.

 Một số phương thức thường dùng của ErrorProvider:

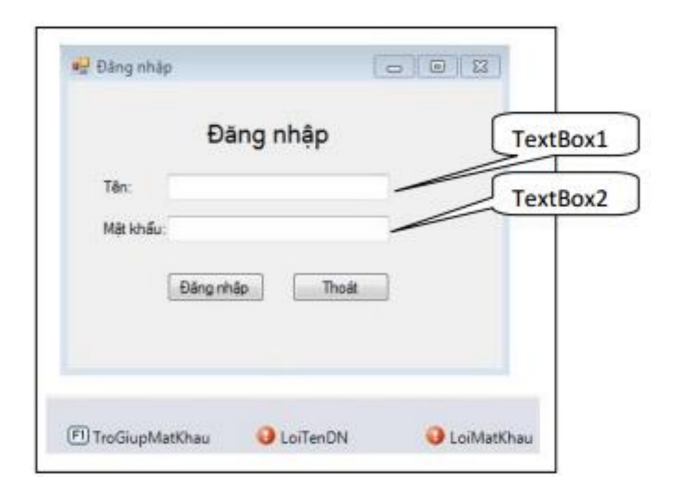
Ph <b>ươ</b> ng thức	Mô tả
SetError(<Điều khiển>, <thông báo="" lỗi="">)</thông>	Giúp hiển thị lỗi và thông báo lỗi của điều khiển. Thông báo lỗi hiển thị dưới dạng Tooltip
Clear()	Xóa biểu tượng ErrorProvider của điều khiển tương ứng trên form.
GetError()	Lấy chuỗi thông báo lỗi của điều khiển.

 Ví dụ: Viết chương trình tạo form đăng nhập như hình.

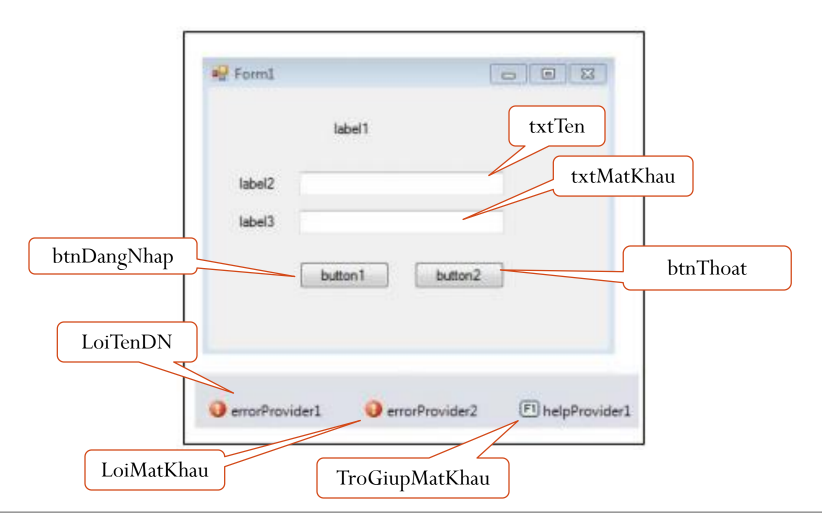
#### Yêu cầu:

- √ ở Textbox nhập tên tài khoản không được có khoảng trắng;
- ✓ Textbox mật khẩu phải là ký tự số và không được để trống;
- ✓ Hiển thị trợ giúp cho điều khiển Textbox tên tài khoản, cụ thể khi nhấn F1 sẽ hiện trợ giúp tạo mật khẩu từ website:

http://phunutoday.vn/kham-pha-cong-nghe/cac-nguyen-tac-tao-mat-khau-an-toan-33828.html



Bước 1: Thiết kế giao diện ban đầu như hình



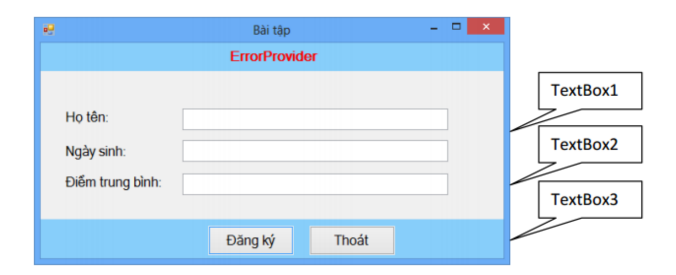
Sự kiện Load của Form1:

Sự kiện TextChanged của TextBox txtMatKhau

```
private void txtMatKhau_TextChanged(object sender, EventArgs e)
{
    long so = 0;
    try
    {
        so = Convert.ToInt64(txtMatKhau.Text);
        LoiMatKhau.Clear();
    }
    catch (Exception ex)
    {
        LoiMatKhau.SetError(txtMatKhau, "Phải nhập ký tự số và không được để trống");
    }
}
```

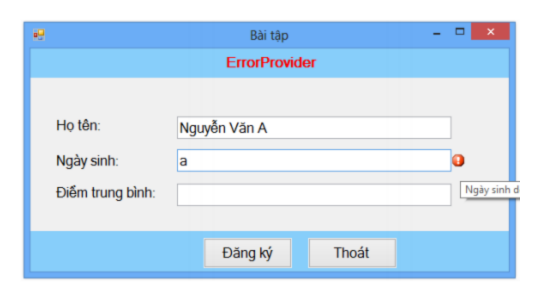
Sự kiện TextChanged của TextBox txtTen

### Bài 1: Thiết kế chương trình có giao diện như hình

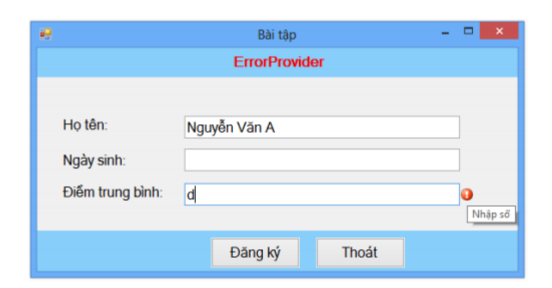


#### Yêu cầu:

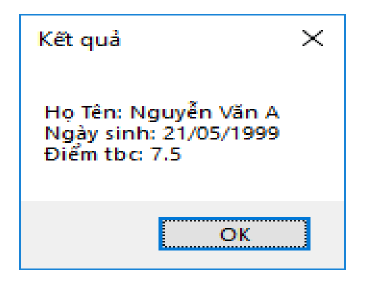
- ✓ TextBox2 phải nhập ngày sinh theo định dạng dd/mm/yyyy.
- ✓ Nếu nhập sai thì sẽ hiện thông báo lỗi "Ngày sinh dd/mm/yyyy" như hình:



✓ TextBox3 phải nhập điểm trung bình là số. Nếu nhập sai thì sẽ hiện thông báo lỗi "Nhập số" như hình



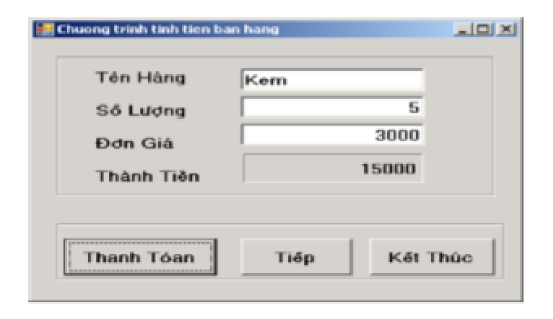
✓ Khi kích vào nút Đăng ký sẽ xuất hiện hộp thoại với thông báo như sau



#### Hướng dẫn:

- ✓ Khai báo đối tượng để lưu dữ liệu kiểu Ngày giờ
  DateTime dt = new DateTime();
- ✓ Để đọc dữ liệu từ Text Box và chuyển đổi về dạng ngày/tháng/năm (dd/mm/yyyy) ta sử dụng dt = DateTime.ParseExact(txtNgaysinh.Text, "d/M/yyyy", CultureInfo.InvariantCulture);
- ✓ Chú ý: Ta phải khai báo using System.Globalization;
- ✓ Để chuyển đổi dữ liệu từ biến dt sang kiểu ngày/tháng/năm ta sử dụng String.Format("{0:dd/MM/yyyy}", dt)

### Bài 2: Thiết kế giao diện như hình vẽ



#### Yêu cầu:

#### ✓ Khi form thực thi

- Tất cả text boxes và labels đều rỗng.
- Đặt focus vào text box Tên Hàng và xác lập việc di chuyển Tab hợp lý (menu View\Tab Order)
- Form hiễn thị giữa màn hình. (StartPosition =CenterScreen)
- Thiết lập nút Thanh Tóan nhận sự kiện phím Enter (AcceptButton), nút Tiếp nhận sự kiện phím ESC (CancelButton)
- Thực hiện canh lề phải cho các đối tượng chứa dữ liệu là số (Text Align=Right)
- Các TextBox Số lượng và Đơn giá phải nhập là số. Nếu nhập sai thì sẽ hiện thông báo lỗi "Nhập số".

#### ✓ Xử lý nút lệnh "Thanh Toán".

 Tính toán cho mặt hàng hiện tại xuất kết quả ra label Thành Tiền.

Thành tiền = số lượng \* đơn giá;

#### ✓ Nút Tiếp:

- Xóa nội dung các textbox và label
- Đặt focus vào textbox đầu tiên

#### ✓ Nút Kết Thúc:

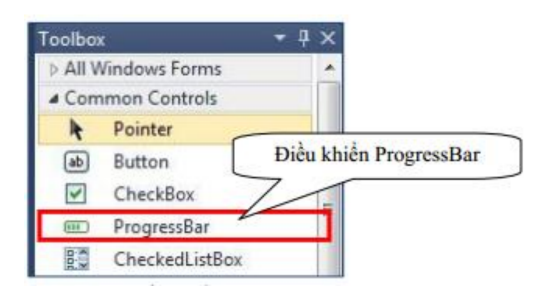
 Phát sinh Messagebox hỏi lại việc đóng form có chính xác không, nếu người sử dụng xác nhận bằng nút Yes thì cho thóat chương trình

# 4.4.2. Điểu khiển ProgressBar và Timer

- 4.4.2.1. Điều khiển ProgressBar
- 4.4.2.2. Điều khiển Timer

# 4.4.2.1. Điều khiển ProgressBar

 ProgressBar sử dụng để hiển thị thời gian thực hiện của một công việc nào đó



# 4.4.2.1. Điều khiển ProgressBar

Một số thuộc tính thường dùng của ProgressBar

Thuộc tính	Mô tả
Maximum	Giá trị tối đa của <i>ProgressBar</i> . Khi <i>ProgressBar</i> được lấp đầy nghĩa là <i>ProgressBar</i> đã đạt giá trị <i>Maximum</i> .
Minimum	Giá trị nhỏ nhất của <i>ProgressBar</i> . Khi <i>ProgressBar</i> trống rỗng nghĩa là <i>ProgressBar</i> đang có giá trị <i>Minimum</i> .
Value	Giữ giá trị hiện tại của <i>ProgressBar</i> , giá trị này nằm trong đoạn <i>Minimum</i> và <i>Maximum</i> .
Style	Kiểu hiển thị của <i>ProgressBar</i> .
Step	Lượng giá trị thêm vào Value khi phương thức PerformStep() được gọi.

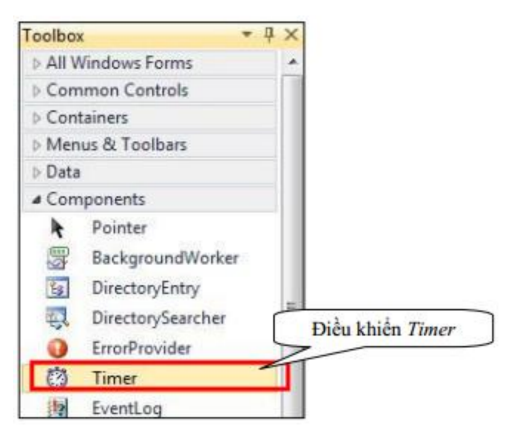
# 4.4.2.1. Điều khiển ProgressBar

 Một số phương thức thường dùng của ProgressBar.

Ph <b>ươ</b> ng thức	Mô tả
PerformStep()	Phương thức giúp tăng <i>ProgressBar</i> . Giá trị tăng là giá trị được thiết lập trong thuộc tính <i>Step</i> .
Increment( <giá trị="">)</giá>	Phương thức giúp tăng ProgressBar. Giá trị tăng là tham số đầu vào <giá trị=""> của phương thức.</giá>

### 4.4.2.2. Điều khiển Timer

 Điều khiển Timer cho phép thực thi lại một hành động sau một khoảng thời gian xác định



# 4.4.2.2. Điều khiển Timer

Một số thuộc tính thường dùng của Timer

Thuộc tính	Mô tả
Interval	Thiết lập giá trị là một số nguyên. Giá trị nguyên này là thời lượng của một chu kỳ (tính bằng đơn vị mili giây).
Enable	Thiết lập giá trị <i>True</i> hoặc <i>False</i> . Nếu là giá trị <i>True</i> thì điều khiển <i>Timer</i> hoạt động, nếu là <i>False</i> thì điều khiển Timer không hoạt động.

### 4.4.2.2. Điều khiển Timer

Một số phương thức thường dùng của Timer

Phương thức	Mô tả
Start()	Kích hoạt điều khiển <i>Timer</i> hoạt động. Phương thức này tương ứng với việc thiết lập giá thuộc tính <i>Enable</i> là <i>True</i>
Stop()	Dừng hoạt động của điều khiển <i>Timer</i> . Phương thức này tương ứng với việc thiết lập giá thuộc tính <i>Enable</i> là <i>False</i> .

Một số sự kiện thường dùng của Timer

Sự kiện	Mô tả
Tick	Sự kiện được gọi trong mỗi chu kỳ Interval

 Ví dụ: Viết chương trình hỗ trợ người dùng học giải phương trình bậc nhất: ax + b = 0. Thiết kế giao diện form như hình

Hê số a:	c nhất: ax + b = 0
Hê số b:	
Nhāp nghiệm:	
Krém tra	Thoát

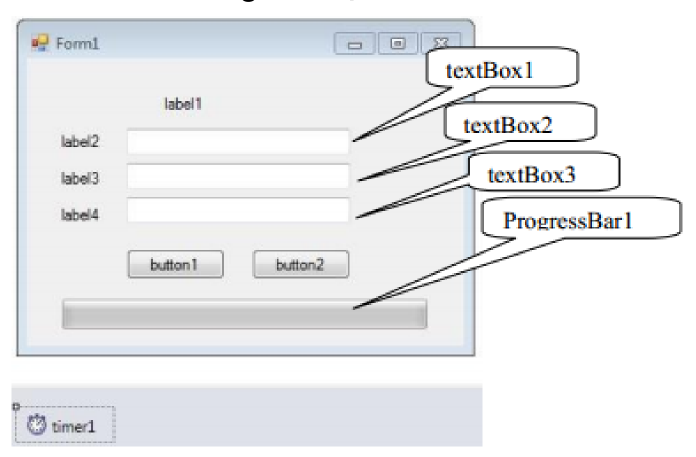
#### Yêu cầu:

Phát sinh ngẫu nhiên hệ số a và b của phương trình. Sau đó người dùng nhập kết quả và ấn nút trả lời. Nếu trả lời đúng thì hiện MessageBox với nội dung "Bạn đã làm đúng", nếu trả lời sai thì hiền MessageBox với nội dung "Bạn đã trả lời sai".

#### Lưu ý:

Thời gian để hoàn thành giải phương trình là 30 giây hiển thị tương ứng với ProgressBar, trong khoảng thời gian hết 30 giây người dùng không giải được sẽ hiển thị MessageBox với nội dung "Hết giờ làm bài".

Bước 1: Thiết kế giao diện ban đầu như hình



- Bước 2: Thiết lập giá trị thuộc tính trong cửa sổ Properties cho điều khiển
  - ✓ label1:
    - Thuộc tính Text: "Phương trình bậc nhất: ax + b = 0"
    - Thuộc tính Size: 14
  - ✓ label2:
    - Thuộc tính Text: "Hệ số a:"
  - ✓ label3:
    - Thuộc tính Text: "Hệ số b:"
  - ✓ label4:
    - Thuộc tính Text: "Nhập nghiệm:"
  - √ textBox1:
    - Thuộc tính Name: txtA
    - Thuộc tính Enable: False

#### √ textBox2:

- Thuộc tính Name: txtB
- Thuộc tính Enable: False

#### √ textBox3:

Thuộc tính Name: txtX

#### ✓ button1:

- Thuộc tính Name: btnKiemTra
- Thuộc tính Text: "Kiểm tra"

#### ✓ button2:

- Thuộc tính Name: btnThoat
- Thuộc tính Text: Thoát

#### ✓ ProgressBar1:

- Thuộc tính Name: ProGressTG
- Thuộc tính Minimum: 0
- Thuộc tiính Maximum: 30000
- Thuộc tính Step: 1000
- Thuộc tính Style: Blocks

#### ✓ timer1:

- Thuộc tính Name: ThoiGian
- Thuộc tính Enable: True
- Thuộc tính Interval: 1000

- Bước 3: Viết mã lệnh cho các điều khiển
  - ✓ Khai báo các biến

```
private int a=0;
private int b=0;
private float x = 0;
Random rd = new Random();
   ✓Sự kiện Load của Form1:
privatevoid Form1_Load(object sender, EventArgs e)
       a = rd.Next(-10, 10);
       txtA.Text = a.ToString();
       b = rd.Next(-10, 10);
       txtB.Text = b.ToString();
       x = -b / (float)a;
```

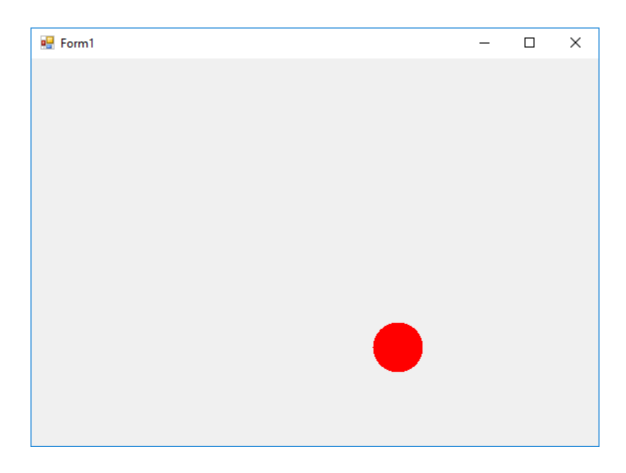
✓ Sự kiện *Tick* của *Timer* ThoiGian

```
private void ThoiGian_Tick(object sender, EventArgs e)
{
    if (ProGressTG.Value == 30000)
    {
        ThoiGian.Enabled = false;
        MessageBox.Show("Hết giờ làm bài");
    }
    ProGressTG.PerformStep();
}
```

✓ Sự kiện Click của nút btnKiemTra

```
private void btnKiemtra_Click(object sender, EventArgs e)
{
    float kq = float.Parse(txtX.Text);
    if (Math.Abs(kq - x) < 0.01)
    {
        MessageBox.Show("Ban đã làm đúng");
        Close();
    }
    else
        MessageBox.Show("Ban đã trả lời sai");
}</pre>
```

Viết chương trình tạo một quả bóng chạy ở trên Form



- 1. Sử dụng thư viện System. Drawing
- 2. Để vẽ lên 1 Control bất kỳ (Form, Panel, label...) có nhiều cách, nhưng đơn giản nhất là:

 $Graphics < t\hat{e}n > = < t\hat{e}n \ Control > . CreateGraphics();$ 

```
.... [ các lệnh vẽ ]

Ví dụ

Graphics g;

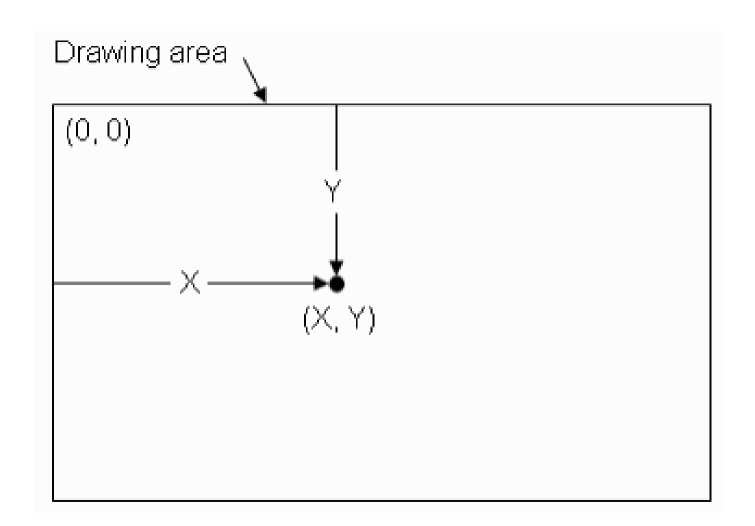
g = this.CreateGraphics();

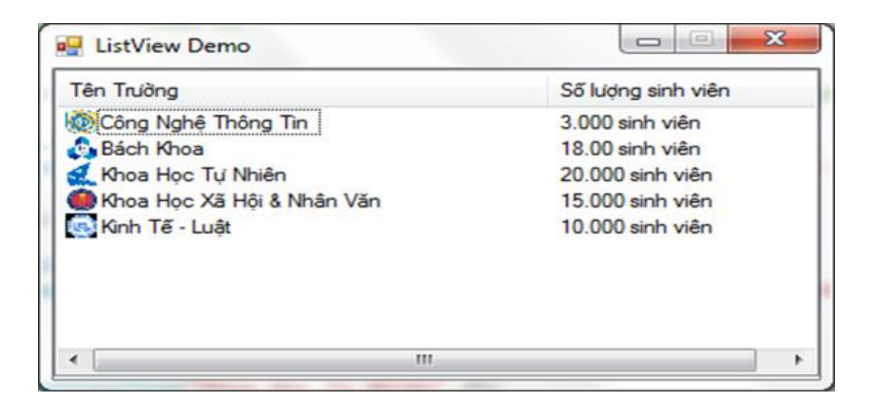
//Vẽ 1 đường thẳng từ điểm (15, 15) đến (100, 100)

g.DrawLine(Pens.Blue, new Point(15, 15), new Point(100, 100));
```

- Các phương thức vẽ cơ bảncủa lớp Graphics:
  - ✓ DrawArc(): vẽ vòng cung
  - ✓ DrawBezier/DrawBeziers: vẽ hình Bezier
  - ✓ DrawEllipse() : vẽ hình Elip và hình tròn
  - ✓ Drawlcon(): vẽ một icon tượng trưng bởi một đối tượng lcon
  - ✓ Drawlmage(): vẽ một hình ảnh tượng trưng bởi 1 đối tượng lmage
  - ✓ DrawLine()/DrawLines(): vẽ đường thắng
  - ✓ DrawPolygon(): vẽ đa giác.
  - ✓ DrawRectangle()/DrawRectangles() vẽ hình chữ nhật
  - ✓ DrawString(): vẽ một chuỗi văn bản.

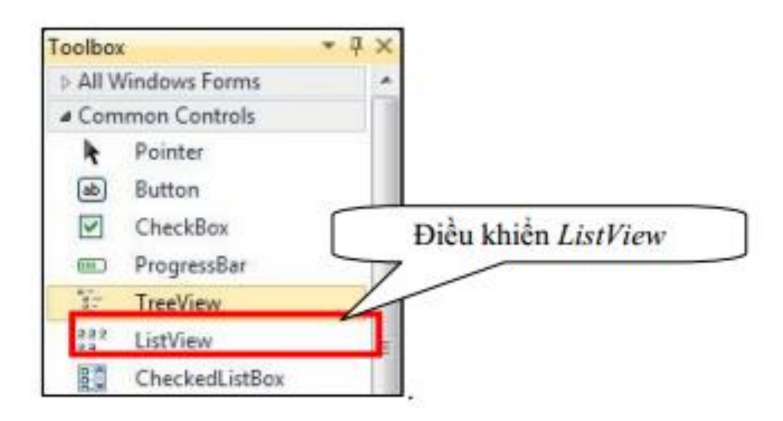
- Để vẽ 1 hình tròn tô màu đỏ ta sử dụng lệnh g.FillEllipse(Brushes.Red, new Rectangle(10, 20, 50, 50));
- Trong đó (10, 20) là tọa độ góc trên trái của hình chữ nhất chứa hình tròn,(50, 50) là chiều rộng và chiều cao của hình chữ nhật
- Để xóa các hình đã vẽ trên Form ta sử dụng lệnh
   g.Clear(this.BackColor);
- Sử dụng các thuộc tính Height và Width để lấy ra chiều cao và chiều rông của Form



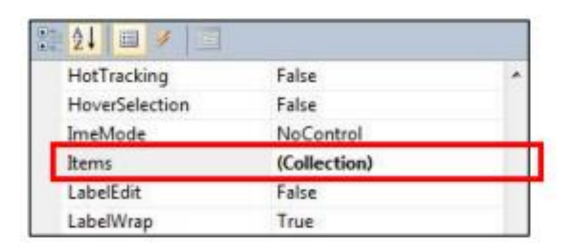


- ListView là điều khiển cho phép hiển thị danh sách các đối tượng.
- Mỗi đối tượng hiển thị trong ListView được gọi là Item.
- Item là đối tượng được tạo từ lớp ListViewItem.
- Mỗi Item có thuộc tính Text là chuỗi ký tự hiển thị ở cột đầu tiên trong ListView.
- Mỗi Item có các SubItem hiển thị ở các cột tiếp theo trong ListView

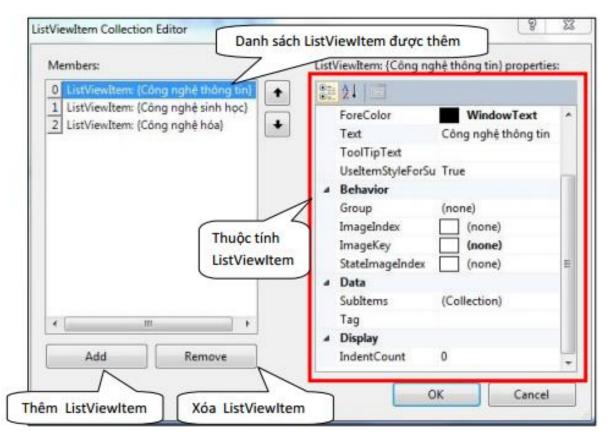
 Điều khiển ListView đặt trong Common Controls của cửa sổ Toolbox như hình



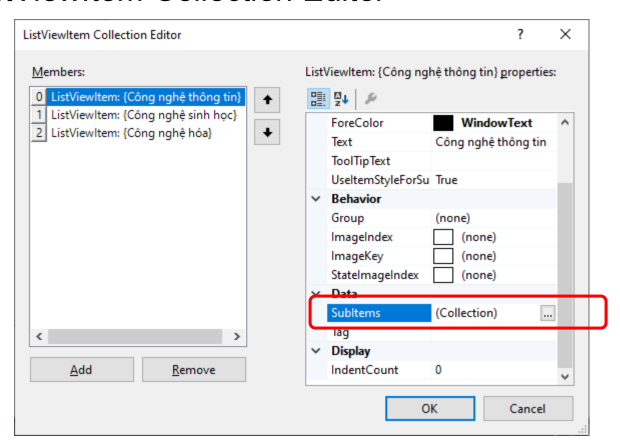
 Ta có thể thêm ListViewItem vào ListView bằng cách chọn thuộc tính Items trong cửa Properties của ListView



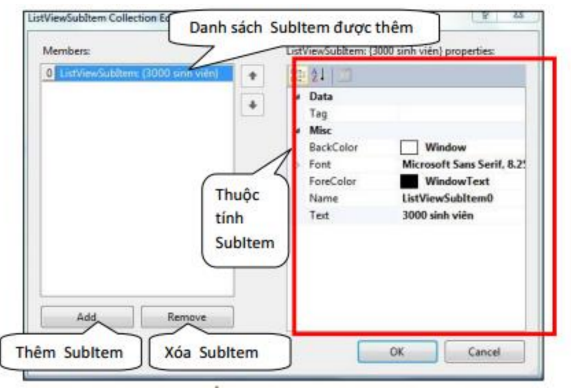
 Sau khi chọn thuộc tính Items trong cửa số Properties, cửa số ListViewItem Collection Editor sẽ xuất hiện. Ta có thể thêm hoặc xóa ListViewItem trong ListView bằng cách nhấn nút Add hoặc Remove.



 Thêm các SubItem của Item trong ListViewItem bằng cách chọn thuộc tính SubItems trong cửa sổ ListViewItem Collection Editor



Sau khi chọn thuộc tính SubItems trong cửa số
 ListViewItem Collection Editor, cửa sổ ListViewSubItem
 Collection Editor được hiển thị cho phép ta thêm hoặc xóa
 các SubItem



Một số thuộc tính thường dùng của ListView

Thuộc tính	M	ô tả
View	trong <i>ListView</i> . Thuộc tính - <i>Detail</i> : Một Icon (Icon được hiển thị ở cột ở <i>SubItem</i> được hiển th	n lấy từ <i>ImageList</i> ) và <i>Text</i> đầu tiên. Tiếp theo là các nị ở các cột tiếp theo.Tuy
	nhiên để hiến thị Item  Column Header cho Li	n dạng <i>Detail</i> thì tạo thêm stView
	Column Header cho Li	stView
	Column Header cho Li  BackgroundImageTiled	StView False
	Column Header cho Li  BackgroundImageTiled BorderStyle	StView  False Fixed3D
	Column Header cho Li  BackgroundImageTiled BorderStyle CausesValidation	StView  False Fixed3D True

Một số thuộc tính thường dùng của ListView

Thuộc tính	Mô tả	
View	ListView hiển thị Item dạng Detail như sau:	
	Name	Title
	🛕 Co-Gai-Xuan-Thi.mp3	Co Gai Xuan Thi
	🛕 Diep-Khuc-Mua-Xuan.mp3	diep Khuc Mua Xuan
	🛕 Giot-Mua-Xuan.mp3	Giot Mua Xuan
	å Khuc-Xuan.mp3	Khuc Xuan
	🛕 Kia-Xuan-Da-Ve.mp3	Kia Xuan da Ve

Một số thuộc tính thường dùng của ListView

Thuộc tính Mô	
mỗi <i>Item</i> cùng với một biểu tượng lớn này	lạng LargeIcons như sau:  Giot-Mua-Xuan. Khuc-Xuan.mp3 mp3

Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
View	<ul> <li>List: Mỗi Item sẽ được hiển thị như một biểu tượng nhỏ với một nhãn ở bên phải. Các biểu tượng trong ListView được sắp xếp theo các cột.</li> <li>ListView hiển thị Item dạng List như sau:</li> <li>▲ Co-Gai-Xuan-Thi.mp3</li> <li>▲ Diep-Khuc-Mua-Xuan.mp3</li> <li>▲ Giot-Mua-Xuan.mp3</li> <li>▲ Khuc-Xuan.mp3</li> <li>▲ Kia-Xuan-Da-Ve.mp3</li> <li>▲ Lang-Nghe-Mua-Xuan-Ve.mp3</li> </ul>

Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
View	- SmallIcons: Mỗi Item nằm trong một cột gồm có biểu tượng nhỏ cùng với nhãn. Các biểu tượng lớn này được lấy từ điều khiển ImageList, và được thiết lập trong thuộc tính SmallImageList của ListView ListView hiển thị Item dạng SmallIcons như sau:  △ Co-Gai-Xuan-Thi.mp3 △ Diep-Khuc-Mua-Xuan.mp3 △ Mua-Xuan-Mua-Xuan.mp3 △ Xuan-Da-Ve.mp3

Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
View	<ul> <li>Tiles: Mỗi một Item sẽ hiển thị với biểu tượng có kích thước là tối đa cùng với một label và các subitem sẽ hiển thị các cột bên phải.</li> <li>ListView hiển thị Item dạng Tiles như sau:</li> </ul> Chi La Giac Mo - Vu Cat Tuong.mp3 MP3 Format Sound Danh Cho Em - Hoang Ton.mp3 MP3 Format Sound Dau Mua - Trung Quan Idol.mp3 MP3 Format Sound 3,64 MB 3,97 MB

Thuộc tính	Mô tả
Items	<ul> <li>Add(<item mới="">): thêm Item <item mới=""> vào cuối ListView</item></item></li> <li>Remove(<item cần="" xóa="">): Xóa <item cần="" xóa=""> khỏi ListView</item></item></li> <li>RemoveAt(i): Xóa Item có chỉ số i khỏi ListView</li> <li>Contains(<item cần="" tìm="">): Trả về True nếu tìm thấy <item cần="" tìm=""> trong ListView, trả về False nếu không có trong ListView</item></item></li> <li>IndexOf(<item cần="" tìm="">): Nếu <item cần="" tìm=""> có trong ListView thì trả về chỉ số của Item tìm thấy trong ListView, nếu không tìm thấy sẽ trả về -1</item></item></li> </ul>
MultiSelect	True/False: Cho phép hoặc không cho phép chọn một lúc nhiều Item trong <i>ListView</i>
FullRowSelect	Khi chọn dòng dữ liệu highlighted cả dòng hay chỉ ô được chọn

Thuộc tính	Mô tả
GridLines	Nếu thiết lập True sẽ hiển thị các dòng và cột dạng lưới, thiết lập False không hiển thị dạng lưới
SelectedItems	Trả về tập các Items được chọn trong ListView
LargeImageIcon	Gán đối tượng ImageList cho ListView
SmallImageIcon	Gán đối tượng ImageList cho ListView
FocusedItem.Index	Trả về chỉ số dòng được chọn trong <i>ListView</i>
SelectedIndices.Count	Trả về số lượng Item được chọn trong ListView
SelectedIndices	Trả về danh sách chỉ mục các Item được chọn. Ví dụ: myListView.SeletedIndices[0]: trả về chỉ mục của Item đầu tiên được chọn trong danh sach các Item được chọn trong <i>ListView</i>

Một số phương thức thường dùng của ListView

Phương thức	Mô tả
Clear()	Xóa tất cả các Item và Column trong List View
Sort()	Sắp xếp các Item trong List View
GetItemAt(x,y)	Lấy <i>Item</i> tại vị trị toạ độ x và y (x và y có thể lấy được thông qua sự kiện <i>Click</i> chuột)

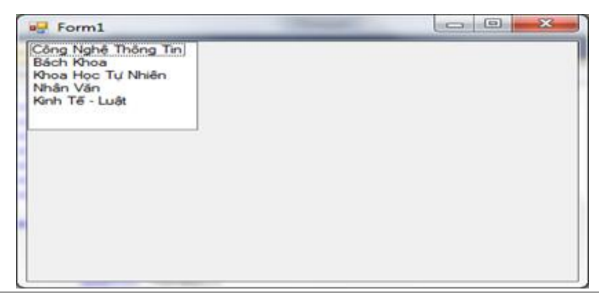
Một số sự kiện thường dùng của ListView

Sự kiện	Mô tả
SelectedIndexChanged	Sự kiện phát sinh khi có sự thay đổi về chỉ mục được chọn của <i>Item</i> trên <i>ListView</i>
ItemSelectionChanged	Sự kiện phát sinh khi có sự thay đổi lựa chọn một <i>Item</i> trên <i>ListView</i>
ItemCheck	Xảy ra khi trạng thái chọn của <i>Item</i> thay đổi
ColumnClick	Sự kiện phát sinh khi một <i>column</i> trong <i>ListView</i> được <i>click</i>
MouseClick	Sự kiện phát sinh khi nhấp chuột chọn một Item trong ListVIew

#### Ví dụ 1:

Add các item vào ListView

```
myListView.Items.Add("Công Nghệ Thông Tin");
myListView.Items.Add("Bách Khoa");
myListView.Items.Add ("Khoa Học Tự Nhiên");
myListView.Items.Add("Nhân Văn");
myListView.Items.Add("Kinh Tế - Luật");
```

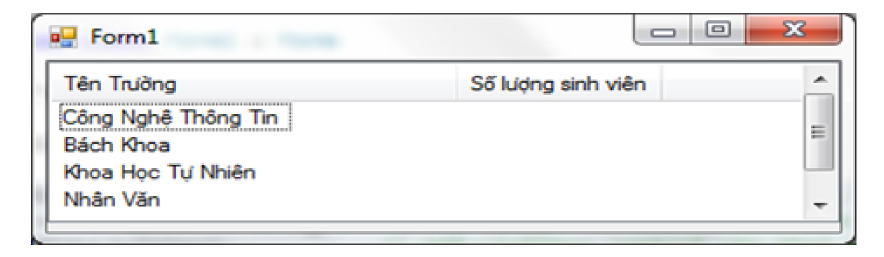


Ví dụ: Add các cột vào ListView

myListView.Columns.Add("Tên Trường", 200); myListView.Columns.Add("Số lượng sinh viên", 100);

Lưu ý: Để có thể hiển thị các columns thì chúng ta phải chọn chế độ xem là Details

myListView.View = View.Details;



// Add subitem

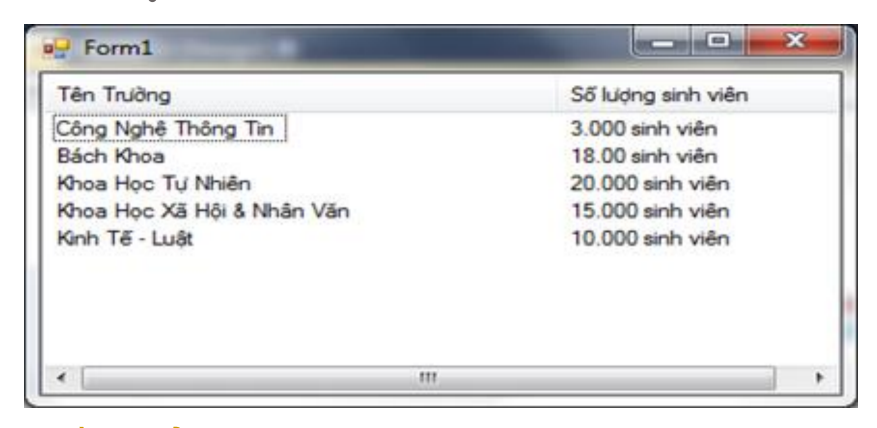
#### Add sub Item vào Listview

ListViewItem cntt = new ListViewItem("Công Nghệ Thông Tin");
ListViewItem.ListViewSubItem svcntt = new
ListViewItem.ListViewSubItem(cntt, "3.000 sinh viên");
cntt.SubItems.Add(svcntt);
myListView.Items.Add(cntt);

ListViewItem bk = new ListViewItem("Bách Khoa"); ListViewItem.ListViewSubItem svbk = new ListViewItem.ListViewSubItem(bk, "18.00 sinh viên"); bk.SubItems.Add(svbk);

myListView.Items.Add(bk);

```
ListViewItem khtn = new ListViewItem("Khoa Học Tự Nhiên");
ListViewItem.ListViewSubItem svkhtn = new
ListViewItem.ListViewSubItem(khtn, "20.000 sinh viên");
khtn.SubItems.Add(svkhtn);
myListView.Items.Add(khtn);
ListViewItem nv = new ListViewItem("Khoa Hoc Xã Hội & Nhân Văn");
ListViewItem.ListViewSubItem svnv = new ListViewItem.ListViewSubItem(nv,
"15.000 sinh viên");
nv.SubItems.Add(svnv);
myListView.Items.Add(nv);
ListViewItem ktl = new ListViewItem("Kinh Tế - Luật");
ListViewItem.ListViewSubItem svktl = new ListViewItem.ListViewSubItem(ktl,
"10.000 sinh viên");
ktl.SubItems.Add(svktl);
myListView.Items.Add(ktl);
```



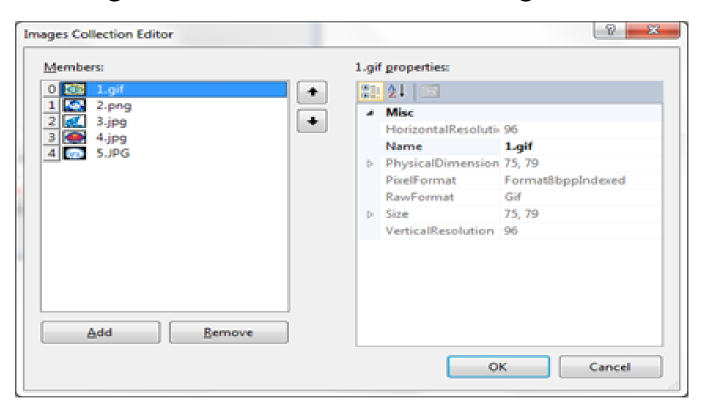
Điều khiển listview - Quynh's Site (google.com)

- Ví dụ 2: Liên kết hình ảnh với danh sách các items
  - ✓Để liên kết các items trong danh sách chúng ta cần phải có một imageList với một tập hợp các ảnh. Điều này được thực hiện trong trong phương thức ListView.Items.Add(...), sử dụng đối số imageIndex
    - là chỉ muc liên kết với hình ảnh trong imageList

 Đầu tiên kéo một imageList từ Toolbox vào Form (tên mặc định sẽ là imageList1)



 Trong thuộc tính Images của imageList1 sẽ được sử dụng để add hình ảnh vào imageList1 như:



 Trong sự kiện Load của Form ta bổ sung các lệnh sau:

```
myListView.View = View.Details;

myListView.Columns.Add("Tên Trường", 200);

myListView.Columns.Add("Số lượng sinh viên", 100);

myListView.SmallImageList = imageList1;
```

```
ListViewItem cntt = new ListViewItem("Công Nghệ Thông Tin", 0);
ListViewItem.ListViewSubItem svcntt = new
ListViewItem.ListViewSubItem(cntt, "3.000 sinh viên");
cntt.SubItems.Add(svcntt);
myListView.Items.Add(cntt);
```

ListViewItem bk = new ListViewItem("Bách Khoa", 1); ListViewItem.ListViewSubItem svbk = new ListViewItem.ListViewSubItem(bk, "18.00 sinh viên"); bk.SubItems.Add(svbk); myListView.Items.Add(bk);

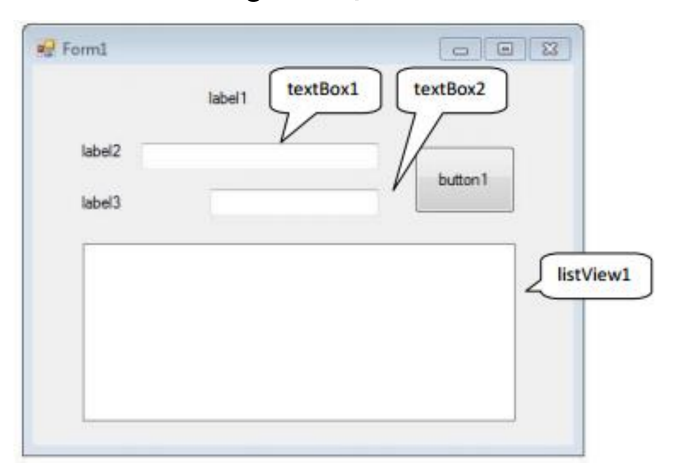
```
ListViewItem khtn = new ListViewItem("Khoa Hoc Tur Nhiên", 2);
ListViewItem.ListViewSubItem sykhtn = new
ListViewItem.ListViewSubItem(khtn, "20.000 sinh viên");
khtn.SubItems.Add(svkhtn);
myListView.Items.Add(khtn);
istViewItem nv = new ListViewItem("Khoa Học Xã Hội & Nhân Văn", 3);
ListViewItem.ListViewSubItem svnv = new
ListViewItem.ListViewSubItem(nv, "15.000 sinh viên");
nv.SubItems.Add(svnv);
myListView.Items.Add(nv);
ListViewItem ktl = new ListViewItem("Kinh Tế - Luật", 4);
ListViewItem.ListViewSubItem svktl = new
ListViewItem.ListViewSubItem(ktl, "10.000 sinh viên");
ktl.SubItems.Add(svktl);
myListView.Items.Add(ktl);
```

Ví dụ 3: Thiết kế giao diện form như hình



 Yêu cầu: Khi người dùng nhập xong tên lớp và số lượng sinh viên, sau đó nhấn nút "Thêm" thì trong ListView sẽ chèn một dòng vào cuối với tên lớp và số lượng vừa nhập.

Bước 1: Thiết kế giao diện ban đầu như hình



#### ✓ button1:

- Thuộc tính Text: "Thêm"
- Thuộc tính Name: btnThem

#### ✓ listView1:

- Thuộc tính Name: myListView
- Thuộc tính View: Details
- Thuộc tính GridLines: True

#### √ textBox1:

- Thuộc tính Name: txtTenLop
- √ textBox2:
  - Thuộc tính Name: txtSoLuong

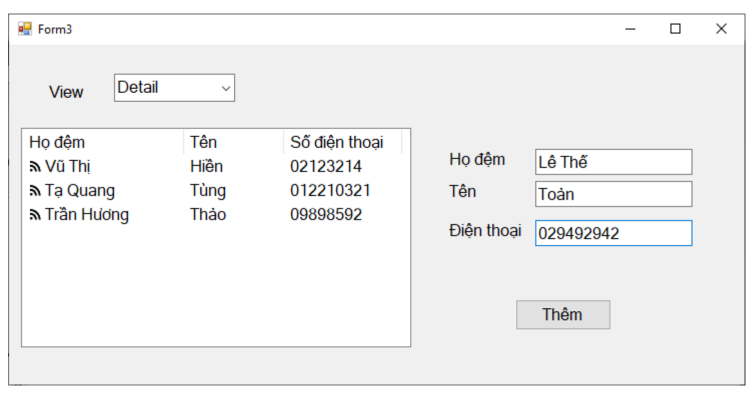
Sự kiện Click của nút btnThem

```
private void btnThem_Click(object sender, EventArgs e)
       if (txtSoLuong.Text != "" && txtTenLop.Text != "" )
          ListViewItem LVItem = new
          ListViewItem(txtTenLop.Text);
          ListViewItem.ListViewSubItem LVSItem = new
          ListViewItem.ListViewSubItem(LVItem, txtSoLuong.Text);
          LVItem.SubItems.Add(LVSItem);
          myListView.Items.Add(LVItem);
          txtSoLuong.Text = "";
          txtTenLop.Text = "";
```

Sự kiện Load của Form1

```
privatevoid Form1_Load(object sender, EventArgs e)
{
    myListView.Columns.Add("Tên lớp", 160);
    myListView.Columns.Add("Số lượng sinh viên", 180);
}
```

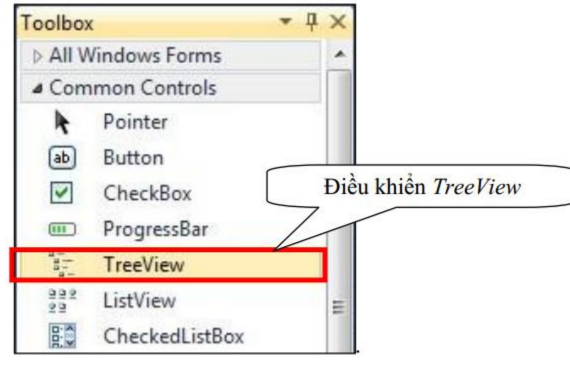
 Bài tập: Thiết kế chương trình có giao diện như sau



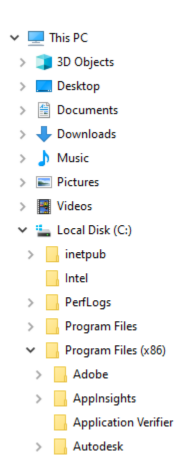
### Yêu cầu:

- ✓ Người sử dụng nhập thông tin Họ đệm, Tên, Số điện thoại và sử dụng nút Thêm để nhập vào Listview.
- ✓ Các dòng trong Listview có biểu tượng (icon) hiển thị như hình.
- ✓ Người sử dụng có thể thay đổi chế độ view của Listview bằng cách lựa chọn kiểu hiển thị trong combobox View.





- TreeView là điều khiển dùng để hiển thị danh sách các đối tượng dưới dạng phân cấp.
- Đối tượng trong TreeView thường được gọi là node và cấu trúc phân cấp của TreeView được biểu diễn bởi lớp TreeNode.
- Mỗi một node trong TreeView có thể chứa các node khác. Node chứa một node khác gọi là node cha (RootNode) và node được chứa gọi là node con (ChildNode).



Một số thuộc tính thường dùng của TreeView

Thuộc tính	Mô tả
Node	Trả về một đối tượng thuộc lớp TreeNode
SelectedNode	Trả về node đang được chọn trong <i>TreeView</i>
ShowPlusMinus	Hiển thị dấu + và – trước mổi <i>TreeNode</i>
ShowRootLines	Hiển thị đường thằng nối giữa các <i>Root Node</i> trong một <i>TreeView</i>
ImageList	Hiển thị hình trước mỗi node trong <i>TreeView</i> . Lưu ý: Phải sử dụng thêm điều khiển <i>ImageList</i> , và gán tên đối tượng của điều khiển <i>ImageList</i> cho thuộc tính <i>ImageList</i> của <i>TreeView</i>

Thuộc tính	Mô tả
ImageIndex	Giá trị của thuộc tính ImageIndex là chỉ số của hình trong điều khiển ImageList. Khi gán chỉ số cho thuộc tính ImageIndex thì hình hiển thị trước mỗi node sẽ là hình có chỉ số tương ứng. Lưu ý: Phải sử dụng thuộc tính ImageList trước
SelectedImageIndex	Giá trị của thuộc tính SelectImageIndex là chỉ số của hình trong điều khiển ImageList. Khi người dùng chọn node nào thì node đó sẽ có hình tương ứng như thuộc tính SelectedImageIndex chỉ định

Một số phương thức thường dùng của TreeView

Ph <b>ươ</b> ng th <b>ứ</b> c	Mô tả
GetNodeCount()	Đếm số node trong một TreeView
ExpandAll()	Hiển thị tất cả các node trên TreeView
CollapseAll()	Thu g <b>ọ</b> n t <b>ấ</b> t c <b>ả</b> các node trên TreeView
GetNodeAt(x,y)	Lấy một node tại một vị trí có tọa độ (x, y) trên màn hình. Lưu ý: Thường sử dụng sự kiện MouseDown hoặc NodeMouseClick

Một số sự kiện thường dùng của TreeView

Sự kiện	Mô tả
AfterCollapse	Phát sinh khi thu gọn một TreeNode
AfterExpand	Phát sinh khi hiển thị các node trong TreeNode
AfterSelect	Phát sinh khi chọn một TreeNode
NodeMouseClick	Phát sinh khi chọn một node

 TreeView là điều khiểu để hiển thị các node, tuy nhiên việc hiển thị này thực chất là do TreeNode tạo ra. Do đó để làm việc với các node cần sử dụng các thuộc tính và phương thức của lớp TreeNode

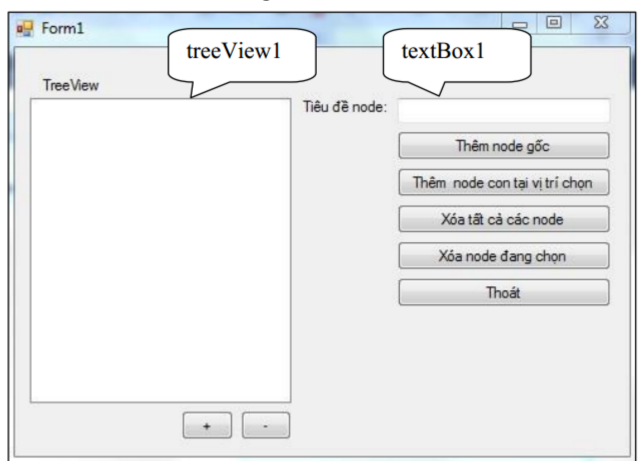
### Một số thuộc tính thường dùng của TreeNode

Thuộc tính	Mô tả
Nodes	Trả về tập các node
Text	Đọc/ gán chuỗi ký tự người dùng sẽ nhìn thấy ở mỗi node
FirstNode	Trả về node đầu tiên
LastNode	Trả về node cuối cùng
NextNode	Chuyển đến node tiếp theo
PrevNode	Lùi lại node trước đó
Parent	Trả về node cha của node hiện tại
Index	Trả về chỉ số của node

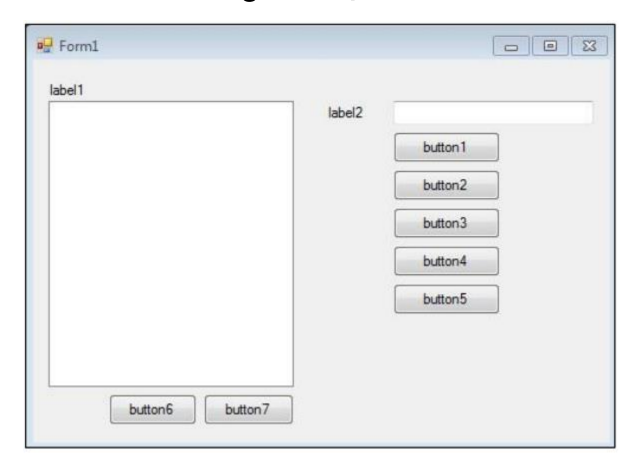
Một số phương thức thường dùng của TreeNode

Ph <b>ươ</b> ng th <b>ứ</b> c	Mô tả
Nodes.Add	Thêm m <b>ộ</b> t node
Nodes.Remove	Xóa m <b>ộ</b> t node
Nodes.Insert	Chèn vào một node (chèn trước, chèn sau một node)
Nodes.Clear	Xóa tất cả các node con và node hiện tại

 Ví dụ: Viết chương trình minh họa việc thêm sửa xóa các node trong một TreeView



Bước 1: Thiết kế giao diện ban đầu như hình



- label1:
  - Thuộc tính Text: "TreeView"
- label2:
  - Thuộc tính Text: "Tiêu đều node:"
- treeView1:
  - Thuộc tính Name: TV\_Test
- textBox1:
  - Thuộc tính Name: txtTieuDe
- button1:
  - Thuộc tính Text: "Thêm node gốc"
  - Thuộc tính Name: btnThemGoc
- button2:
  - Thuộc tính Text: "Thêm node con tại vị trí"
  - Thuộc tính Name: btnThemCon

- button3:
  - Thuộc tính Text: "Xóa tất cả các node"
  - Thuộc tính Name: btnXoaTatCa
- button4:
  - Thuộc tính Text: "Xóa node đang chọn"
  - Thuôc tính Name: btnXoaChon
- button5:
  - Thuộc tính Text: "Thoát"
  - Thuộc tính Name: btnThoat
- button6:
  - Thuộc tính Text: "+"
  - Thuộc tính Name: btnMoRong
- button7:
  - Thuộc tính Text: "-"
  - Thuộc tính Name: btnThuNho

Sự kiện Click của nút btnThemGoc

```
private void btnThemGoc_Click(object sender, EventArgs e)
{
    TV_Test.Nodes.Add(txtTieuDe.Text);
    txtTieuDe.Text = "";
}
•Sự kiện Click của nút btnThemCon

private void btnThemCon_Click(object sender, EventArgs e)
{
    TV_Test.SelectedNode.Nodes.Add(txtTieuDe.Text);
    txtTieuDe.Text = "";
    TV_Test.ExpandAll();
}
```

Sự kiện Click của nút btnXoaTaCa

```
private void btnXoaTaCa_Click(object sender, EventArgs e)
{
     TV_Test. Nodes.Clear();
}
• Sự kiện Click của nút btnXoaChon
private void btnXoaChon_Click(object sender, EventArgs e)
{
     TV_Test. SelectedNode.Remove();
```

Sự kiện Click của nút btnMoRong

```
private void btnMoRong_Click(object sender, EventArgs e)
       TV Test. ExpandAll();
```

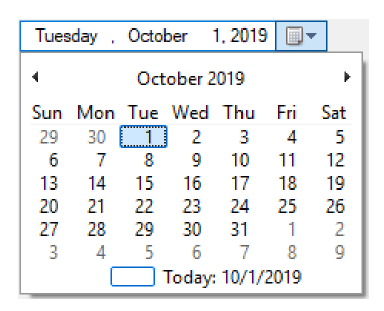
Sự kiện Click của nút btnThuNho

```
private void btnThuNho_Click(object sender, EventArgs e)
       TV Test.CollapseAll();
```

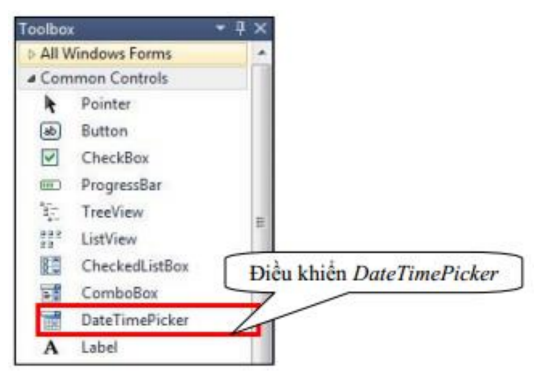
# 4.4.5. Điều khiển DateTimePicker, MonthlyCalendar

- 4.4.5.1. Điều khiển DateTimePicker
- 4.4.5.2. Điều khiển MonthlyCalendar

- Điều khiển DateTimePicker cho phép người dùng chọn ngày tháng như một lịch biểu nhưng biểu diễn ở dạng ComboBox Tuesday , October 1, 2019
- Khi người dùng nhấp chuột vào ComboBox sẽ sổ xuống lịch biểu như hình



 Các đối tượng ngày tháng biểu diễn trong DateTimePicker thực chất là các đối tượng thuộc lớp DateTime



Một số thuộc tính thường dùng của DateTimePicker

Thuộc tính	Mô tả
Format	Định dạng kiểu hiển thị của ngày thang. Lưu ý: Thường sử dụng giá trị kiểu Short
Value	Trả về giá trị hiện thời của điều khiển DateTimePicker
Value.Date	Trả về ngày tháng năm
Value.Day	Trả về ngày của tháng
Value.Month	Trả về tháng
Value. Year	Trả về năm
Value.DateOfWeek	Trả về ngày của tuần (0 là chủ nhật, 1 là thứ 2, 2 là thứ 3, 6 là thứ 7)

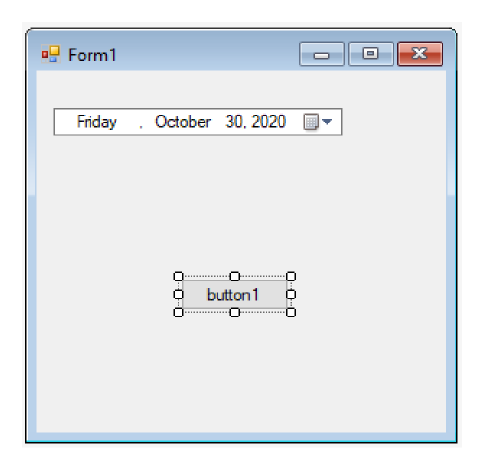
Thu <b>ộ</b> c tính	Λ	Mô tả
Value.DateOfYear	Trả về ngày thứ bao nh	niêu của năm
CustomFormat	Cho phép lập trình viên tạo ra một định dạng khác về ngày tháng.  Lưu ý: Định dạng ngày tháng năm như kiểu Việt Nam thì kiểu định dạng phải là dd/MM/yyy. Khi đó thuộc tính format phải thiết lập là Cusom.	
	Cursor	Default
	CustomFormat	dd/MM/yyyy
	Dock	None
	DropDownAlign	Left
	Enabled	True
	▶ Font	Microsoft Sans Serif, 8.25pt
	Format	Custom
	GenerateMember	True

Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
MaxDate	Thiết lập ngày lớn nhất cho phép người dùng chọn trên điều khiển <i>DateTimePicker</i>
MinDate	Thiết lập ngày nhỏ nhất cho phép người dùng chọn trên điều khiển <i>DateTimePicker</i>
Text	Trả về ngày hiển thị

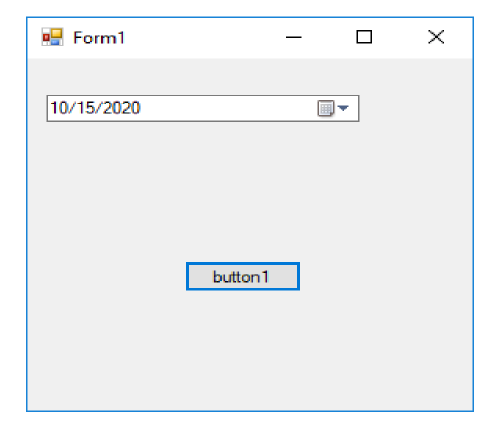
### Một số sự kiện thường dùng của DateTimePicker.

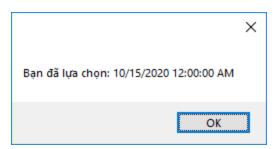
Sự kiện	Mô tả
ValueChanged	Phát sinh khi người dùng chọn giá trị khác với giá trị trước đó trên điều khiển <i>DateTimePicker</i>
CloseUp	Phát sinh người dùng kết thúc việc chọn ngày trên điều khiển <i>DateTimePicker</i>

Thiết kế giao diện như sau:



```
private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
   dateTimePicker1.Format = DateTimePickerFormat.Short;
   dateTimePicker1.Value = DateTime.Today;
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
   DateTime iDate;
   iDate = dateTimePicker1.Value;
   MessageBox.Show("Ban đã lựa chọn: " + iDate);
```





 MonthCalendar là điều khiển hiển thị lịch dưới dạng một lịch biểu cho phép người dùng chọn ngày tháng. Nhưng khác biệt là MonthCalendar cho phép người dùng có thể chọn một tập các ngày hay nói cách khác là một tập các đối tượng thuộc lớp DateTime



Một số thuộc tính thường dùng của MonthCalendar

Thuộc tính	Mô tả
MaxDate	Thiết lập ngày lớn nhất cho phép người dùng chọn trên điều khiển <i>MonthCalendar</i>
MinDate	Thiết lập ngày nhỏ nhất cho phép người dùng chọn trên điều khiển <i>MonthCalendar</i>
SelectionRange	Trả về một dãy các ngày liên tục được chọn bởi người dùng
SelectionStart	Trả về ngày đầu tiên trong dãy tại thuộc tính SelectionRange

Thu <b>ộ</b> c tính	Mô tả
SelectionEnd	Trả về ngày cuối cùng trong dãy tại thuộc tính SelectionRange
AnnuallyBoldedDates	Chứa một mảng các ngày. Trong mỗi năm, các ngày trong mảng sẽ được bôi đen Month Calendar
BoldedDates	Chứa mảng các ngày. Các ngày này sẽ được bôi đen trên điều khiển <i>MonthCalendar</i> tại những năm chỉ định.
MaxSeclectCount	Thiết lập số lượng ngày tối đa mà người dùng có thể chọn
MonthlyBoldedDates	Chứa mảng các ngày. Trong mỗi tháng, các ngày trong mảng sẽ được bôi đen trên <i>MonthCalendar</i>

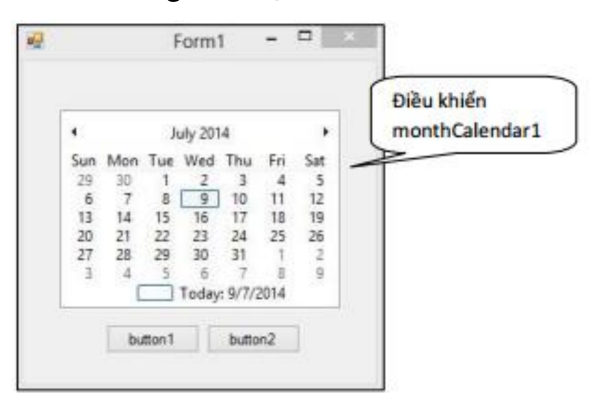
- Người dùng có thể chọn một ngày nào đó trên MonthCalendar bằng cách nhấp chuột chọn ngày đó hoặc chọn một dãy nhiều ngày liên tiếp bằng cách nhấp chuột chọn ngày đầu tiên và giữ phím shift đồng thời chọn ngày cuối cùng của dãy.
- Số lượng các ngày được chọn trong dãy phải nhỏ hơn giá trị thiết lập trong thuộc tính MaxSeclectCount
- Một số sự kiện thường dùng của MonthCalendar

Sự kiện	Mô tả
DateChanged	Được phát sinh một ngày mới hoặc một dãy các ngày mới được chọn

 Ví dụ: Viết chương trình minh họa việc hiển thị lịch, thiết kế giao diện form. Yêu cầu: khi nhấp nút hiển thị thì các ngày được chọn sẽ hiển thị trên MessageBox



Bước 1: Thiết kế giao diện ban đầu như hình



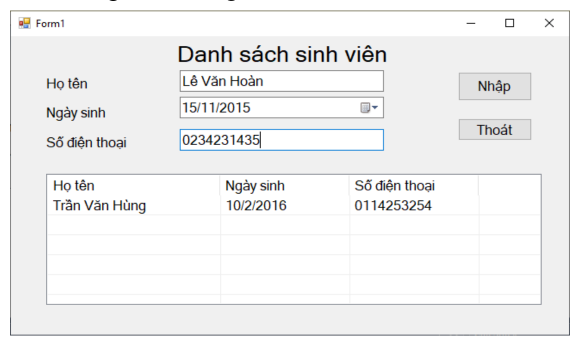
- Bước 2: Thiết lập giá trị cho thuộc tính trong cửa sổ Properties
  - ✓ button1:
    - Thuộc tính Text: "Hiển thị"
    - Thuộc tính Name: btnHienThi
  - ✓ button2:
    - Thuộc tính Text: "Thoát"
    - Thuộc tính Name: btnThoat
  - ✓ monthCalendar1:
    - Thuộc tính Name: MyMCalendar

Sự kiện Click của nút btnHienThi

```
private void btnHienThi_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string strngay="";
    DateTime i=new DateTime();
    for ( i = MyMCalendar.SelectionStart;
        i<= MyMCalendar.SelectionEnd; i=i.AddDays(1.0))
    {
            strngay += i.ToLongDateString() + "\n";
        }
        MessageBox.Show(strngay);
}</pre>
```

#### Bài tập

Hãy tạo chương trình có giao diện như sau:



 Yêu cầu: Nhập họ tên, ngày sinh, số điện thoại. Khi kích vào nút nhập các thông tin sẽ được thêm vào ListView bên dưới.

#### 4.4.6 Điều khiển HScrollBar và VScrollBar



#### 4.4.6 Điều khiển HScrollBar và VScrollBar

 Một số thuộc tính thường dùng của HScrollBar và VScrollBar

Thuộc tính	Mô tả
Value	Giá trị đang được chọn của thanh cuộn, phụ thuộc vào vị trí của con chạy trên thanh cuộn
Maximun	Qui định giá trị cực đại của thanh cuộn
Minimum	Qui định giá trị cực tiểu của thanh cuộn
SmallChange	Qui định khoảng tăng/giảm của giá trị chọn trên thanh cuộn mỗi khi bấm nút mũi tên ở hai đầu
LargeChange	Qui định khoảng tăng/giảm của giá trị chọn trên thanh cuộn mỗi khi click trên vùng chạy của con chạy

#### 4.4.6 Điều khiển HScrollBar và VScrollBar

 Một số sự kiện thường dùng của HScrollBar và VScrollBar

S <b>ự</b> ki <b>ệ</b> n	Mô tả
Scroll	Sự kiện xảy ra khi con chạy thay đổi vị trí hoặc thuộc tính value thay đổi
ValueChanged	Sự kiện xảy ra sau khi con chạy thay đổi vị trí hoặc thuộc tính value thay đổi

#### Bài tập

Bài 1: Xây dựng chương trình có giao diện như sau:



Yêu cầu: Khi điểu chỉnh giá trị trên các thanh trượt thì màu nền của hộp văn bản sẽ thay đổi (kết hợp màu theo tổ hợp màu RGB)

textBox1.BackColor = Color.FromArgb(hsbRed.Value, hsbGreen.Value, hsbBlue.Value);