6. ComboBox (E ComboBox)

a. Công dụng:

- Dùng để hiển thị một danh sách các lựa chọn / hoặc nhập vào một giá trị.

b. Tạo ComboBox:

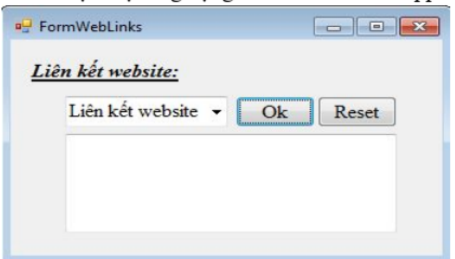
- Chọn công cụ E ComboBox
- Rê chuột và vẽ ComboBox trên form.

c. Thuộc tính:

Thuộc tính	Mô tả
DisplayMember	Gán nội dung thể hiện trên ComboBox
Items	Liệt kê các mục giá trị trong ComboBox
SelectedItem	Lấy Item được chọn
SelectedText	Lấy nội dung thể hiện trên ComboBox từ DisplayMember
SelectedValue	Lấy giá trị từ ValueMember
ValueMember	Gán giá trị cho ComboBox

Ví dụ 4.2:

* Khởi tạo một ứng dụng Windows Forms Application, lưu với tên là Vi Du 4.2 như sau:



* Yêu cầu:

Thực hiện giống như Ví dụ 4.1, nhưng thay ListBox bằng ComboBox *cbWeb*.

- 7. RadioButton (RadioButton)
- a. Công dụng:
- Dùng để chọn một trong các lựa chọn trong danh sách.
- b. Tạo RadioButton:
- Chọn công cụ

 RadioButton
- Rê chuột và vẽ RadioButton trên form.
- c. Thuộc tính:

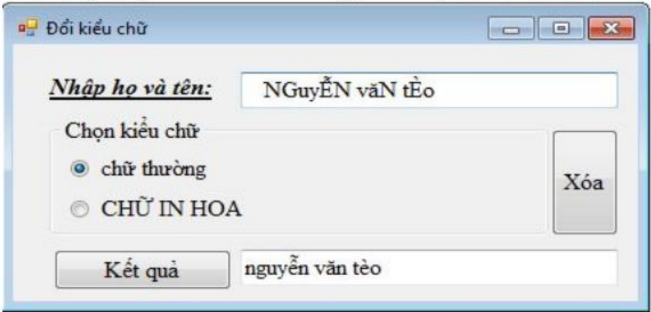
Thuộc tính	Mô tả
Checked	Không có dấu chọn (False) / Có dấu chọn (True)

- 8. GroupBox (GroupBox)
- a. Công dụng:
- Tạo ra một nhóm.
- b. GroupBox:
- Chọn công cụ GroupBox
- Rê chuột và vẽ GroupBox trên form.
- c. Thuộc tính:

Thuộc tính	Mô tả
BackgroundImage	Hình nền
BackgroundImageLayout	None / Tile / Center / Stretch / Zoom

Ví du 4.3:

* Khởi tạo một ứng dụng Windows Forms Application, lưu với tên là Vi Du 4.3 như sau:



- * Yêu cầu:
- Nhập họ và tên vào TextBox txtHoTen
- Chọn kiểu chữ
 - + Radio Button (rad1): chữ thường
 - + Radio Button (rad2): chữ HOA
- Nhắp vào Button Kết quả (btnKQ) sẽ in họ và tên bằng kiểu chữ được chọn trong TextBox txtKQ.
- Nhắp vào Button Xóa (btnXoa) sẽ xóa trống txtHoTen, txtKQ, rad1 được chọn và đưa con trỏ vào ô TextBox txtHoTen.

```
- Nhắp đúp vào nút Kết quả rồi thêm đoạn code sau:

string hoten=this.txtHoTen.Text.Trim();

if (this.rad1.Checked == true)

txtKQ.Text = hoten.ToLower();

if (this.rad2.Checked == true)

txtKQ.Text = hoten.ToUpper();

- Nhắp đúp vào nút Xóa rồi thêm đoạn code sau:

this.txtHoTen.Clear();

this.txtKQ.Clear();

this.rad1.Checked = true;

this.txtHoTen.Focus();
```