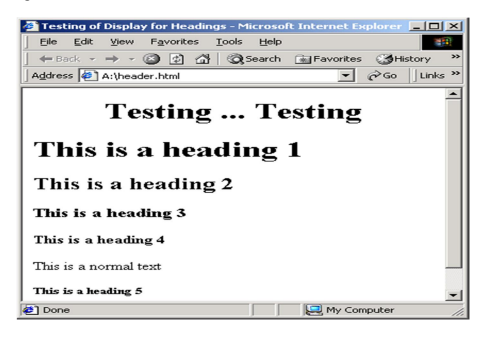
BÀI TẬP LẬP TRÌNH WEB VỚI ASP.NET

TUẦN 1

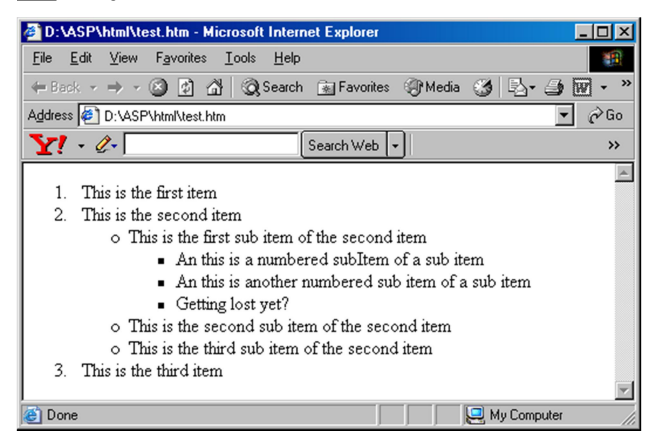
Bài 1 Tạo trang html sau:



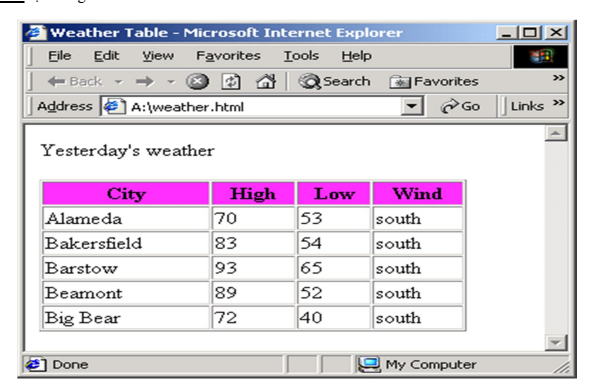
Bài 2 Tạo trang html sau:



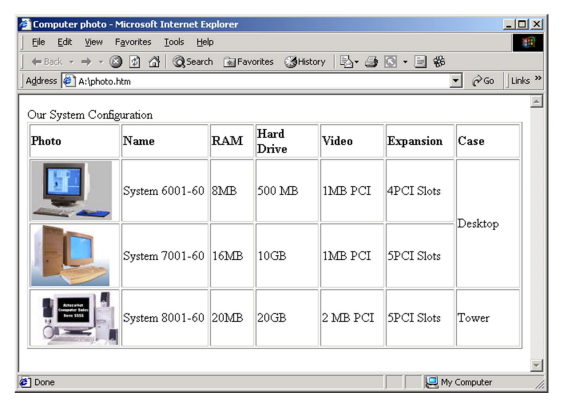
Bài 3 Tạo trang html sau:



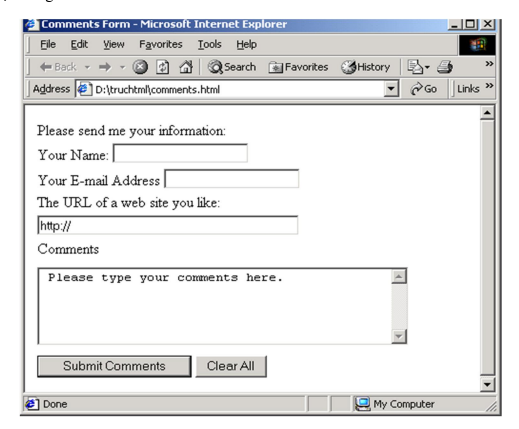
<u>Bài 4</u> Tạo trang html sau:



Bài 5 Tạo trang html sau:



Bài 6 Tạo trang html sau:



Bài 7 Tạo trang html sau:

🗿 Người đăng ký - Microsoft Int	ernet Explorer	_
<u>File Edit View Favorites</u>	<u>T</u> ools <u>H</u> elp	
← Back → → · ③ ② △	Search ऒ Favorites Sold History 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1	
Address D:\truchtml\register.h	tml 🔻 🗞 Go	Links »
		_
Tên		
Họ		
Quốc tịch	Vietnam	
Địa chỉ		
Phái	⊙ Nam CNữ	
Ngày sinh	January 🔽 1 🔽	
Nghề nghiệp	Liên quan đến máy tính (IS, MIS, DP)	
User ID:		
Password:		
Password xác định:		
		_
Đăng ký Không đăng	ký	
1		<u> </u>
ℰ] Done	My Computer	11.

TUẦN 2:

- Bài 8: Cài đặt IIS và .NET Framework lên máy tính.
- **Bài 9:** Tạo thư mục ảo *ThuchanhASPNET* ánh xạ vào thư mục cần làm việc. Dùng Notepad tạo tập tin *Welcome.aspx*. Thực thi tập tin bằng địa chỉ http://localhost/ThuchanhASPNET/Welcome.aspx.
- Bài 10: Cài đặt phần mềm miễn phí Notepad++ để soạn thảo các tập tin của ứng dụng ASP.NET.
- **Bài 11:** Dùng Notepad++ soạn thảo một trang HTML và lưu thành tập tin .aspx. Cho thực thi tập tin này để xem kết quả hiển thị ra browser.
- Bài 12: Cài đặt Visual Studio .NET để có thể xây dựng ứng dụng ASP.NET.

TUẦN 3:

Bài 13: Tạo trang dưới đây và viết sự kiện cho button submit theo 2 cách sau

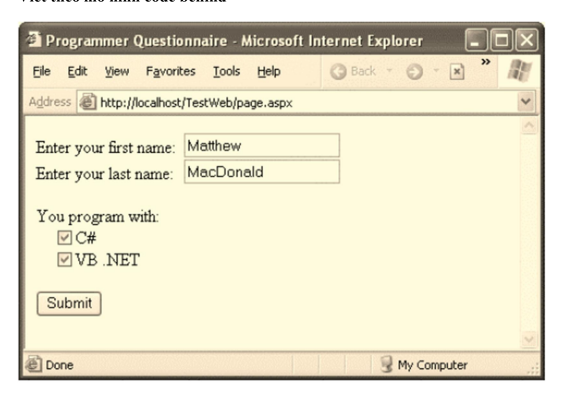
Cách 1: (Dùng Notepad)

Dùng HTML và Code Render Block (thiết lập các giá trị mặc định) để tạo trang sau.

Dùng Code Declareration Block để viết sự kiện submit để hiển thị thông tin vừa nhập

Cách 2: (VS2008/2010)

Viết theo mô hình code behind



TUẦN 4

Bài 14:

Xây dựng web site với form tính tổng 2 số như sau:

Default.aspx*		
	Web Calcu	ılator
	Šố 1 :	
	Bố 2 :	Prông
	Tông :	

Bài 15:

Tạo một trang ASP.NET sử dụng ngôn ngữ C# để hiển thị ra browser ngày giờ hiện hành. Đồng thời căn cứ vào giờ hiện tại để hiển thị câu thông báo tương ứng: *Chào buổi sáng*, *Chào buổi chiều* hay *Chào buổi tối*.

Bài 16:

Tạo một trang ASP.NET sử dụng ngôn ngữ C# cho phép người dùng nhập vào ngày, tháng, năm sinh của người dùng bằng textbox. Sau đó cho phép người dùng nhấn nút hiển thị thứ, ngày, tháng (bằng chữ), năm sinh của người dùng, và cho biết người đó bao nhiều tuổi.

TUẦN 5

Bài 17:

Viết chương trình "bán dịch vụ". Website hiển thị 5 loại dịch vụ khác nhau, mỗi dịch vụ có 3-4 mức giá (Sử dụng Radio button list). Sau khi người dùng chọn dịch vụ xong có nút tính tiền sẽ cho biết tổng tiền phải trả

Bài 18:

Viết chương trình dịch câu "I love you" sang các ngôn ngữ khác nhau. Người dùng chọn 1 ngôn ngữ từ listbox, câu I love you sẽ được dịch tương ứng sang 1 label.

Bài 19:

Viết 1 chương trình trắc nghiệm đơn giản gồm 5 câu hỏi, mỗi câu có 4 đáp án. Khi nhấn nút tính điểm sẽ cho biết làm đúng bao nhiều câu.

Bài 20:

Tạo các chức tăng Set Focus cho text box control như trang sau:

TextBox1: sadfrhd			
TextBox2:	aad		
Set Focus #1 Set Focus #2 Submit			

- Khi nhấn button submit: hiển thị thông báo "Tôi đang nhấn button submit"

Bài 21:

Tạo image button control với các xử lý sự kiện sau:

- Khi click tên bề mặt image button



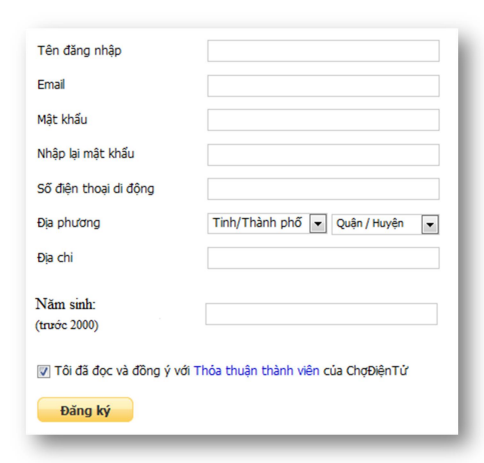
- Khi click tên đường viền của image button



TUẦN 6

Bài 22: Làm những ví dụ trong giờ lý thuyết

Bài 23: Sử dụng các loại Validator control để kiểm tra dữ liệu nhập của form đăng ký sau:



Yêu cầu:

- Tất cả các trường đều bắt buộc nhập
- Tên đăng nhập không chứa khoảng trắng
- Mật khẩu và mật khẩu nhập lại phải giống nhau
- Email nhập phải đúng định dạng
- Mật khẩu không được trùng với tên đăng nhập
- Số điện thoại chỉ chứa các ký số
- Chỉ được phép đăng ký khi đồng ý với thoả thuận thành viên

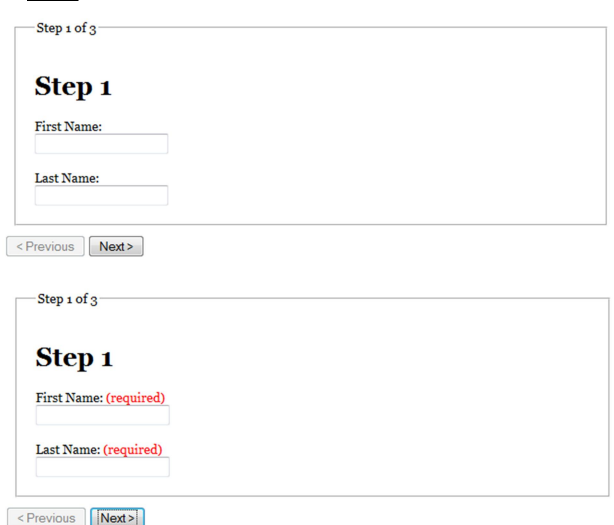
Hướng dẫn:

- RegularExpression:"\w*" cho kiểm tra tên đăng nhập không chứa khoảng trắng và có thể chứa các kí tự 0-9, a-z, A-Z
- Kiểm tra checkbox ở phía service thông qua button Đăng

TUẦN 7

Bài 24: Sử dụng các kiến thức về View State và Web User Control để tạo một trang web duy nhất với yêu cầu cho phép người dùng nhập các thông tin cá nhân theo 3 bước với giao diện sau:

Bước 1:



Bước 2:

Step 2 of 3		
Step 2		
Favorite Color:		
< Previous Next >		

Favorite Color: yêu cầu bắt buộc nhập

Bước 3:

