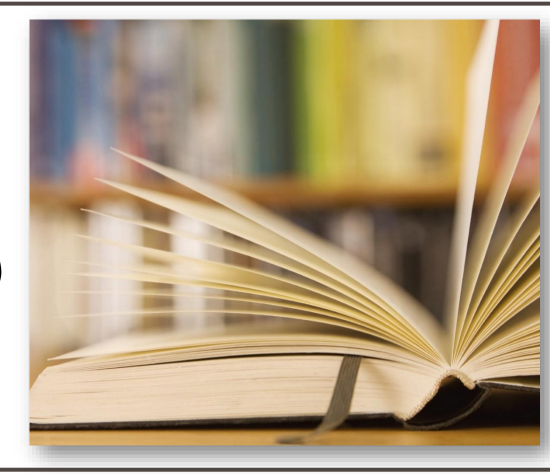
# Tổng quan về HTML (Hyper Text Markup Language)



# Nội dung

- Giới thiệu HTML
- Cấu trúc trang HTML
- Các thẻ HTML cơ bản
- HTML Tables
- HTML Forms

#### Giới thiệu HTML - HyperText Markup Language

- HTML là một ngôn ngữ đánh dấu siêu văn bản: Sử dụng các thẻ (tag) và phần tử HTML để:
  - Kiểm soát sự xuất hiện của trang và nội dung của trang
  - Xuất bản tài liệu trực tuyến và truy xuất thông tin trực tuyến bằng cách sử dụng các liên kết được chèn trong tài liệu HTML
  - ❖ Tạo biểu mẫu trực tuyến. Các biểu mẫu này có thể được sử dụng để thu thập thông tin về người dùng, thực hiện các giao dịch, v.v.

## Các khái niệm trong HTML

#### The -Tags

- Thẻ mở <tagname> và thẻ đóng </tagname>
- Thành phần nhỏ nhất trong HTML

#### Thuộc tính - Attributes

- Thuộc tính của thẻ, được đặt trong thẻ mở
- <tagname property = value>

#### ■ Phần tử - Elements

Sự kết hợp của thẻ mở, thẻ đóng và các thuộc tính

# Cấu trúc của trang HTML

Trang HTML đặt trong cặp thẻ <html> và </html>

```
<!DOCTYPE html>
                              HTML Header
<html lang="en">
  <head>
      <meta charset="UTF-8">
      <title>tiêu đề của trang</title>
  </head>
  <body>
      nội dung hiển thị trên trình duyệt
  </body>
</html>
                                  HTML Body
```

## Thuộc tính của thẻ

- Thẻ có thể có nhiều thuộc tính: chỉ định thuộc tính và hành vi. Một số thuộc tính có thể áp dụng cho mọi phần tử:
  - did, style, class, title trong đó, id là thuộc tính xác định một duy nhất trong tài liệu
  - ❖ Nội dung của thuộc **title** đề được hiển thị dưới dạng gợi ý khi di chuột qua phần tử
  - ❖ Một số yếu tố có thuộc tính bắt buộc

```
<img src="logo.gif" alt="logo" />
```

■Ví dụ:

#### Khai báo <!DOCTYPE>

- Định nghĩa loại tài liệu trang HTML phải bắt đầu bằng document type definition -DTD. Nó cho các trình duyệt web biết loại mã được sử dụng.
- Các phiên bản có thể có:
  - **❖** HTML 4.01,
  - ❖ XHTML 1.0 (Transitional or Strict),
  - **❖** XHTML 1.1, HTML 5
- Ví dụ:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

#### Phần Head

- Chứa thông tin không hiển thị trực tiếp trên trang có thể xem
- ❖ Bắt đầu sau khai báo <! Doctype>
- ❖ Bắt đầu bằng <head> và kết thúc bằng </head>
- Chứa thẻ <title> đơn bắt buộc
- Có thể chứa một số thẻ khác:
  - <meta>
  - <script>
  - <style>
  - -<!-- comments -->

- Thẻ <title>: đặt trong phần <head>
  - Được sử dụng để chỉ định tiêu đề của trang web và hiển thị trong thanh tiêu đề cửa sổ trình duyệt
  - Các công cụ tìm kiếm dựa vào tiêu đề của trang web.

- Thẻ <meta>: mô tả bổ sung nội dung có trong trang web
- Ví dụ:

```
<meta name="description" content="HTML tutorial" />
<meta name="keywords" content="html,web design, styles"/>
<meta name="author" content="Chris Brewer" />
<meta http-equiv="refresh" content="5;
url=http://www.telerik.com" />
```

- Thẻ <script>: được sử dụng để nhúng tập lệnh vào tài liệu HTML.
  - \* Tập lệnh được thực thi trong trình duyệt Web của máy client
  - ❖ Tập lệnh có thể nằm trong phần <head> hoặc phần <body>
- Các ngôn ngữ kịch bản phía client được hỗ trợ:
  - JavaScript (it is not Java!)
  - VBScript
  - ❖ JScript

#### ■ The <script>:

■ Ví dụ:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
  <head>
    <title>JavaScript Example</title>
    <script type="text/javascript">
      function sayHello() {
        document.write("Hello World!<\/p>");
    </script>
  </head>
  <body>
    <script type="text/javascript">
      sayHello();
    </script>
  </body>
</html>
```

- Thẻ <style>: nhúng tập tin định dạng (CSS) vào trang HTML
- Ví dụ:

```
<html>
 <head>
   <style type="text/css">
     p { font-size: 12pt; line-height: 12pt; }
     p:first-letter { font-size: 200%; }
     span { text-transform: uppercase; }
   </style>
 </head>
 <body>
   Styles demo.<br />
      <span>Test uppercase</span>.
   </body>
</html>
```

## Chú thích: <!-- --> Tag

- Chú thích: có thể tồn tại ở vị trí bất kỳ trong trang html
  - Chú thích được bắt đầu bằng <! -- và kết thúc bằng --> Ví dụ:

```
<!-- Telerik Logo (a JPG file) -->
<img src="logo.jpg" alt="Telerik Logo">
<!-- Hyperlink to the web site -->
<a href="http://telerik.com/">Telerik</a>
<!-- Show the news table -->

...
```

# Phần <body>

- Thẻ <body>: hiển thị nội dung của trang web
  - ❖ Đặt sau phần <head> </head>
  - ❖ Bắt đầu bằng <body> và kết thúc bằng </body>

```
<html>
    <html>
    <head><title>Test page</title></head>
    <body>
      <!-- This is the Web page body -->
      </body>
</html>
```

# Các thẻ HTML cơ bản

## **HTML Headings**

- HTML Headings: xác định thứ bậc và cấu trúc của nội dung trang web. Gồm sáu cấp độ của thẻ heading, từ <h1> đến <h6>;
- Ví dụ:

```
<h1>Heading level 1</h1>
<h2>Heading level 2</h2>
<h3>Heading level 3</h3>
<h4>Heading level 4</h4>
<h5>Heading level 5</h5>
<h6>Heading level 6</h6>
```

#### **Heading level 1**

#### **Heading level 2**

**Heading level 3** 

**Heading level 4** 

Heading level 5

Heading level 6

#### **HTML Paragraphs**

■ HTML Paragraph : tạo đoạn văn bản trên trang web.

❖ Ví dụ:

```
This is a paragraph.
This is another paragraph.
```

- Ngắt dòng: <br>
  - ❖ Thẻ <br/>br> chèn ngắt dòng trong tài liệu.Vì <br> là một phần tử trống, nên không cần thẻ </br>.
  - ❖ Ví dụ:

```
This is a paragraph <br>
This is <br/>
```

### **HTML Paragraphs**

- Tạo đường kẽ ngang <hr>: Thẻ <hr>> để tạo các dòng ngang để phân tách các phần nội dung trên một trang tài liệu
  ❖ Thẻ <hr>> là một phần tử trống, nên không cần thẻ </hr>
- Ví dụ:

```
This is a paragraph.
<hr size="5" width="70%" >
This is another paragraph.
```

This is a paragraph.

This is another paragraph.

## **HTML Paragraphs**

- Quản lý Khoảng trắng
  - ❖ Các dấu *khoảng trắng, tab, enter* trong code HTML không được hiển thị trên trình duyệt
- Cách chèn khoảng trắng, enter vào trang Web
  - \* chèn khoảng trắng
  - ❖ <br/>
    br>: ngắt dòng
  - ❖ : ngắt đoạn
- Ví dụ:

```
a paragraph has multiple   spaces.This paragraph has multiple<br>line<br>br>breaks
```

#### <b> và <strong>

- ❖ <b>: văn bản in đậm, không có tầm quan trọng
- \* <strong>: văn bản có tầm quan trọng cao. Nội dung bên trong thường được in đậm.

#### <i> and <em>:

- ❖ <i>: hiển thị bằng chữ nghiêng.
- ❖ <em>: văn bản được nhấn mạnh. Nội dung bên trong thường được hiển thị bằng chữ nghiêng.

- <mark>: phần tử xác định văn bản được đánh dấu hoặc highlighted
- <del>: xác định văn bản đã bị xóa. Trình duyệt hiển thị đường gạch qua văn bản.
- Ví dụ: My favorite color is <del> blue </del> red.

My favorite color is blue red.

- <ins>: văn bản đã được chèn vào tài liệu. Trình duyệt hiển thị gạch dưới văn bản được chèn
- Ví dụ:

```
My favorite color is <del>blue</del> <ins>red</ins>.
```

My favorite color is blue red.

- <sub>: Văn bản chỉ số xuất hiện bên dưới dòng bình thường và font chữ nhỏ hơn.
- <sup>: Van ban được hiện thị trên dòng bình thường, font chữ nhỏ hơn.
- Ví dụ: This is <sup>superscripted</sup> text.
  This is <sup>superscripted text.

- <blockquote>: xác định một phần được trích dẫn từ một nguồn khác.
- Ví dụ:

```
Here is a quote from WWF's website:
<blockquote cite="http://www.worldwildlife.org/who/index.html">
    For 50 years, WWF has been protecting the future of nature.
    The world's leading conservation organization,
    WWF works in 100 countries and is supported by
    1.2 million members in the United States and
    close to 5 million globally.
</blockquote>
```

Browsers usually indent blockquote elements.

For nearly 60 years, WWF has been protecting the future of nature. The world's leading conservation organization, WWF works in 100 countries and is supported by more than one million members in the United States and close to five million globally.

- <q>: một trích dẫn ngắn. Nội dung đặt trong dấu ngoặc kép.

```
■ Ví dụ: WWF's goal is to: <q>Build a future where people
       live in harmony with nature.
```

WWF's goal is to: "Build a future where people live in harmony with nature."

- <abbr>: viết tắt hoặc từ viết tắt, như "HTML", "CSS"</a>
- Ví dụ:

```
The <abbr title="World Health Organization">WHO</abbr> was
founded in 1948.
```

The WHO was founded in 1948.

- <address>: xác định thông tin liên hệ tác giả / chủ sở hữu của tài liệu, có thể là email, URL, điện thoại, ...
- Ví dụ:

```
<address>
    Written by John Doe.<br>
    Visit us at:<br>
    Example.com<br>
    Box 564, Disneyland<br>
    USA
</address>
```

Written by John Doe. Visit us at: Example.com Box 564, Disneyland USA

- **<cite>:** xác định tiêu đề của một tác phẩm sáng tạo (ví dụ: một cuốn sách, một bài thơ, một bài hát, một bộ phim, v.v.).
  - ❖ Văn bản trong phần tử **<cite>** hiển thị ở dạng nghiêng.
- Ví dụ:

<cite>The Scream</cite> by Edvard Munch. Painted in 1893.

The Scream by Edvard Munch. Painted in 1893.

#### Liên kết hoặc siêu liên kết trong HTML:

- ❖ Liên kết trong HTML giúp người dùng di chuyển từ trang này sang trang khác.
- ❖ Một liên kết có hai đầu, được gọi là anchors.
- ❖ Liên kết có thể là một tài nguyên web bất kỳ: hình ảnh, âm thanh hoặc video clip, tệp PDF, tài liệu HTML hoặc một phần tử trong chính tài liệu đó.
- ❖ Một liên kết hoặc siêu liên kết có thể là một từ, nhóm từ hoặc hình ảnh.

- Tạo liên kết trong HTML <a>
- Cú pháp:

❖ Bất kỳ nội dung giữa thẻ mở <a> và thẻ đóng </a> đều trở thành một phần của liên kết mà người dùng nhìn thấy và nhấp vào trong trình duyệt

#### ■ Tạo liên kết trong HTML <a>

- Thuộc tính href: xác định mục tiêu của liên kết. Giá trị của href có thể là một URL tuyệt đối hoặc tương đối.
- ❖ URL tuyệt đối: bao gồm giao thức, tên máy chủ và đường dẫn của tài liệu

Ví dụ: <a href="https://www.google.com/">https://www.google.com/</a>

URL tương đối: đường dẫn liên quan đến trang

Ví dụ: contact.html, images / smiley.png

#### ■ Ví dụ:

```
<a href="https://www.google.com/">
   Google Search</a>
<a href="https://www.tutorialrepublic.com/">
   Tutorial Republic
</a>
<a href="images/kites.jpg">
   <img src="kites-thumb.jpg" alt="kites">
</a>
```

# Google Search Tutorial Republic

- Thuộc tính Targets: cho trình duyệt biết nơi mở tài liệu được liên kết. Có bốn mục tiêu được xác định, mỗi tên mục tiêu bắt đầu bằng ký tự gạch dưới (\_):
  - ❖ \_blank: Mở tài liệu liên kết trong cửa sổ mới.
  - ❖ \_parent: Mở tài liệu liên kết trong cửa sổ cha.
  - ❖ \_self: Mở tài liệu liên kết trong cùng cửa sổ hoặc tab với tài liệu nguồn (mặc định)
  - ❖ \_top: Mở tài liệu liên kết trong cửa sổ trình duyệt đầy đủ.

#### Thuộc tính Targets:

❖ Ví dụ:

```
<a href="/about-us.php" target="_top">
  About Us
</a>
<a href=https://www.google.com/ target="_blank">
  Google
</a>
<a href="images/sky.jpg" target="_parent">
   <img src="sky-thumb.jpg" alt="Cloudy Sky">
</a>
```

- Bookmark Anchors: giúp người dùng có thể di chuyển đến những phần khác nhau trong cùng một tài liệu
- Tao bookmark Anchors:
  - ❖ Bước 1: thêm thuộc tính id vào phần tử cần chuyển đến
  - ❖ Bước 2: tạo liên kết <a href = #id > Nhãn liên kết </a>

#### Bookmark Anchors

■ Ví dụ:

```
<a href="#sectionA">Jump to Section A</a>
<h2 id="sectionA" >Section A</h2>
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
```

#### **HTML Links**

- Liên kết đến địa chỉ E-mail: thẻ <a> cung cấp tùy chọn để chỉ định địa chỉ email để gửi email
- Cú pháp:

```
<a href = "mailto: abc@example.com">Send Email</a>
```

- The <img>: chèn hình vào trang web
  - ❖ Thẻ <img> là thẻ rỗng, chỉ chứa thuộc tính và không có thẻ đóng.

#### Cú pháp:

<img src="địa chỉ của hình" alt="chú thích">

- Thuộc tính src xác định địa chỉ của hình.
- Thuộc tính alt: hiển thị chú thích khi trình duyệt không tìm thấy hình.
- Thuộc tính style để chỉ định kích thước của hình

style="width:giá trị; height:giá trị;"

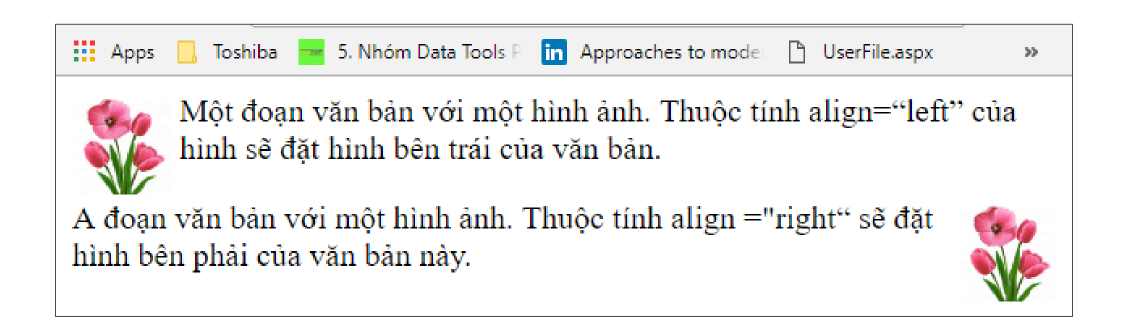
## ■ Thuộc tính của thẻ <img>

Thuộc tính	Giá trị	Mô tả	
Align	Top, Bottom, middle, Left, Right	Canh lề cho hình	
Border	Pixels	Độ dày đường viền xung quanh hình	
Height	PIXELS %	Độ cao của hình	
Width	Pixels %	Độ rộng của hình	
Hspace	Pixels	Khoảng trống bên trái và phải của hình	
Vspace	Pixels	Khoảng trống trên và dưới hình	

#### ■ Ví dụ:

```
>
<img src="angry.gif" alt="Angry" align="left" width="32" height="32" />
Một đoạn văn bản với một hình ảnh. Thuộc tính align="left" của hình sẽ
đặt hình bên trái của văn bản.
>
<img src="angry.gif" alt="Angry" align="right" width="32" height="32" />A
đoạn văn bản với một hình ảnh. Thuộc tính align ="right" sẽ đặt hình
bên phải của văn bản này.
```

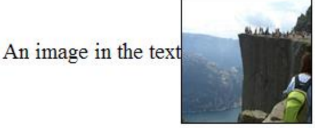
#### ■ Ví dụ:



■ Ví dụ:



<IMG src=hinh.gif Align=bottom>



<IMG src=hinh.gif Align=middle>

An image in the text



<IMG src=hinh.gif Align=top>

- Sử dụng hình làm siêu liên kết
  - ❖ Đặt thẻ <IMG> bên trong thẻ <a>
  - ❖ Ví dụ:

```
<a href="default.asp">
  <img src="smiley.gif" alt="HTMLtutorial" >
  </a>
```

Sử dụng hình làm nền trang

```
<Body Background="Image file">
```

❖ Ví dụ: <Body background ="../IMAGE/Bg.gif">

- Bản đồ ảnh: là một danh sách các tọa độ liên quan đến một hình ảnh cụ thể được tạo để siêu liên kết các khu vực của hình ảnh với các điểm đến khác nhau
- Thẻ <map>: xác định một bản đồ ảnh với hệ thống tọa độ.

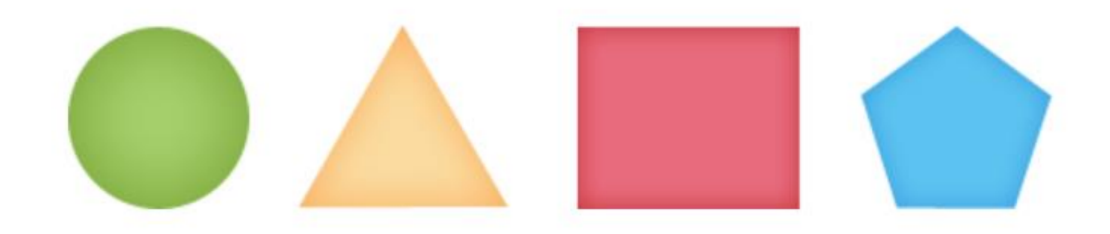
```
<map name="text"> ... </map>
```

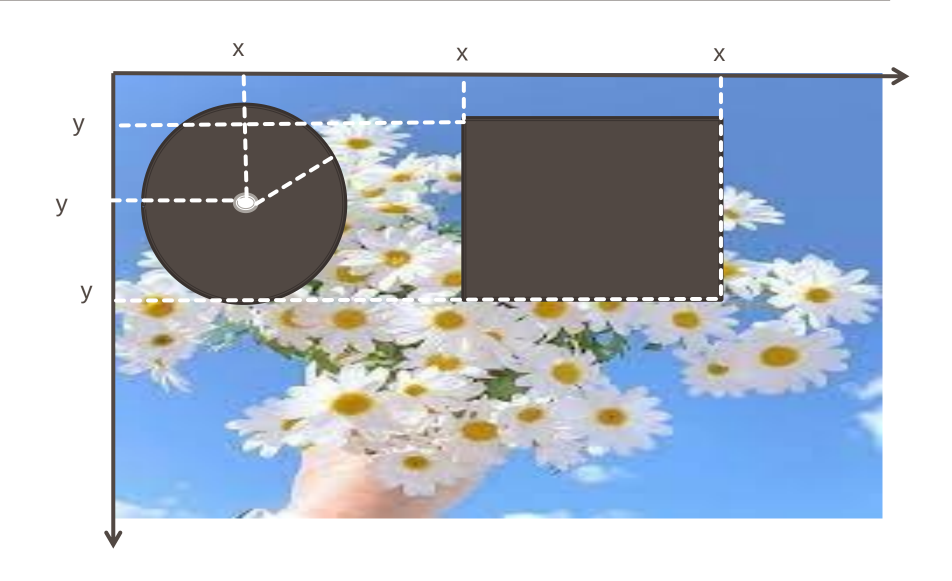
■ Thẻ <area>: xác định một vùng trên bản đồ hệ thống tọa độ.

```
<area shape="circle" coords="117,203,30" href="../.html">
```

#### ■ Ví dụ:

■ Ví dụ:





 Thuộc tính usemap tên của bản đồ ảnh, tạo mối quan hệ giữa ảnh và bản đồ ảnh

```
<img src=" shapes.png" usemap="#shapes">
```

Thuộc tính Shape:

```
<area shape="rect" coords="34, 44, 270,
350" href="rectangle.html">
```

- \* Rect: xác định một vùng hình chữ nhật
- Circle: xác định một vùng hình tròn
- \* Poly: xác định một vùng đa giác
- ❖ Default: xác định toàn bộ khu vực

#### Audio & Video

#### Các thẻ Media

- **♦**<audio>
  - Thuộc tính: autoplay, controls, loop, src
- - Thuộc tính: autoplay, controls, loop, height, width, src
- Ví dụ:

## The <embed>

■ The <embed>: nhúng một tài liệu hoặc file video, nhạc vào trang web.

#### Thuộc tính của thẻ <embed>

Thuộc tính	Mô tả	
align	Canh lề cho đối tượng: center, left hoặc right.	
autostart	Thiết lập chế độ tự động khởi động: true hoặc false.	
Гоор	Thiết lập chế độ lặp: true, hoặc false	
playcount	Xác định lượng thời gian để âm thanh được chơi.	
hidden	Thiết lập đối tượng đa phương tiện được hiển thị hoặc không hiển thị trên trang: false hoặc true	

## The <embed>

### Thuộc tính của thẻ <embed>

Thuộc tính	Mô tả	
width	Độ rộng của đối tượng thể hiện bằng pixel.	
height	Chiều cao của đối tượng thể hiện bằng pixel.	
name	Tên được sử dụng để tham chiếu của đối tượng.	
src	Địa chỉ URL của đối tượng được nhúng.	
volume	Điều khiển âm lượng của âm thanh. Giá trị từ 0 (tắt) đến 100 (âm lượng to nhất).	

### Các thẻ khác

- The <center></center>: nội dung canh giữa trang
  - ❖ Ví dụ:

```
<center>Hello World!</center>
```

- The <font></font>: định dạng font chữ
  - ❖ Ví dụ:

```
<font size="3" color="blue">Font3</font>
<font size="+4" color="blue">Font+4</font>
```

## Danh sách - HTML lists

- Danh sách được sử dụng để nhóm các phần liên quan lại với nhau. Trong phát triển web, danh sách thường được sử dụng để điều hướng các trang web.
- Có ba loại danh sách trong HTML:
  - Unordered lists: Danh sách không có thứ
  - ❖ Ordered lists: Danh sách có thứ tự
  - Definition list: Danh sách định nghĩa Một danh sách các mục, với mô tả của từng mục.

#### Unordered Lists

Danh sách không có thứ tự là danh sách các mục được đánh dấu bằng Bullets.

#### • Cú pháp:

```
<UL Type= Shape1>
     <LI Type= Shape 2> Content1
     <LI Type= Shape 2> Content1
     ...
</UL>
```

#### ■ Ví dụ:

```
<h4>An Unordered List:</h4>

Coffee
Tea
Milk
```

#### An Unordered List:

- Coffee
- Tea
- Milk

## Danh sách lồng:

```
Ví dụ: <h4>A list inside a list:</h4>
    ul>
     Coffee
     Tea
     ul>
      Black tea
      Green tea
     Milk
```

#### A nested List:

- Coffee
- Tea
  - Black tea
  - Green tea
- Milk

- Ordered Lists: Một danh sách được sắp xếp được đánh dấu bằng số.
- Cú pháp:

```
<OL Type=x Start =n >
  <LI Type =x1 Value=m> Content1
  <LI Type =x1 Value=m> Content2
  ...
</OL>
```

## 

#### An Ordered List:

- 1. Coffee
- 2. Tea
- 3. Milk

#### Danh sách có thứ tự lồng

```
Ví dụ:
  <h4>A nested List:</h4>
  Coffee
   Tea
        <0|>
            Black tea
            Green tea
       Milk
  </01>
```

#### A nested List:

- I. Coffee
- II. Tea
  - 1. Black tea
  - 2. Green tea
- III. Milk

#### Danh sách định nghĩa DL

- Danh sách định nghĩa là danh sách các mục và mô tả cho mỗi mục.
- ❖ Danh sách định nghĩ bắt đầu với thẻ **<dl>.**
- ❖ Mỗi mục của danh sách <dt>.
- ❖ Phần mô tả bắt đầu với thẻ <dd>...

- Danh sách định nghĩa DL
- Cú pháp:

#### Ví dụ:

```
<HTML>
     <HEAD><TITLE>Learning HTML</TITLE></HEAD>
     <BODY>
           <DL>
                 <DT>Pixel
                 <DD> Short for picture element. A pixel refers to the small dots that make up an image on the screen. Pixel depth refers to the number of colours which may be displayed.
                 <DT>Resolution
                 <DD>The quality of the display on a monitor. The higher the resolution, the sharper the image. The number of pixels that can be displayed on a screen defines resolution.
                 <DT>Scanner
                  <DD> A hardware device that allows the user to make
                    electronic copies of graphics or text.
           </DL>
     </BODY>
</HTML>
```

# Các ký tự đặc biệt

Symbol Name	HTML Entity	Symbol
Copyright Sign	©	©
Registered Trademark Sign	®	®
Trademark Sign	™	тм
Less Than	<	<
Greater Than	>	>
Ampersand	&	&
Non-breaking Space		
Em Dash	—	_
Quotation Mark	"	"
Euro	<b>&amp;</b> #8364;	€
British Pound	£	£
Japanese Yen	¥	¥

# Các ký tự đặc biệt

#### ■ Ví dụ:

```
[>>  Welcome  <&lt;]
&#9658;I have following cards:A&#9827;, K&#9830; and
9&#9829;.
&#9658;I prefer hard rock &#9835;music &#9835; 
&copy; 2006 by Svetlin Nakov &amp; his team 
Telerik Academy™
```

```
[>> Welcome <<]
```

- I have following cards: A♠, K♦ and 9♥.
- ► I prefer hard rock 🎜 music 🎜
- © 2006 by Svetlin Nakov & his team

Telerik Academy<sup>TM</sup>

### HTML Block

- Block: Các phần tử cấp khối thêm dấu ngắt dòng trước và sau chúng
  - Một phần tử cấp khối luôn luôn bắt đầu trên một dòng mới và chiếm toàn bộ chiều rộng có sẵn, trái và phải.
  - \* Thẻ <div> là một phần tử cấp khối
  - ❖ Các phần tử khối khác là , <hr>>, headings, lists, và v.v.
- Phần tử inline: không ngắt dòng văn bản trước và sau chúng
  - ❖ <span> là một phần tử inline
  - ❖ Hầu hết các phần tử HTML là nội tuyến, ví dụ:

### HTML Block

- Phần tử <div> được sử dụng như một vùng chứa các phần tử HTML khác.
  - Phần tử <div> không có thuộc tính bắt buộc, thường dung với Style và Class.
  - Khi được sử dụng cùng với CSS, phần tử <div> có thể được sử dụng để tạo kiểu các khối nội dung
- Ví dụ:

```
<div style="font-size:24px; color:red">DIV example</div>
```

DIV example

This one is only a test.

## HTML Block

### ■ Phần tử <span>

- Phần tử <span> thường được sử dụng làm vùng chứa cho một số văn bản.
- Phần tử <span> không có thuộc tính bắt buộc, nhưng thường dung với Style và class
- Khi được sử dụng cùng với CSS, phần tử <span> có thể được sử dụng để tạo các phần của văn bản
- Ví dụ:

```
This one is <span style="color:red; font-
weight:bold">only a test</span>.
```

DIV example

This one is only a test.

- Thẻ : tạo bảng trên trang web
- Mỗi bảng gồm các dòng và cột
  - Thẻ tạo dòng
  - \* Thẻ tạo ô chứa dữ liệu
  - ❖ Thẻ tạo tiêu đề cho bảng, dữ liệu trong ô tiêu đề mặc định là chữ đậm và canh giữa.

#### Cú pháp:

```
 <!-dong 1>
 cột 1
 cột 2
 <!-dong 2>
 côt 1 
 côt 2...
 ...
```

■ Ví dụ:

```
Firstname
 Lastname
Jill
 Smith
Eve
 Jackson
```

Firstname	Lastname	
Ji11	Smith	
Eve	Jackson	

■ Thẻ <TH> tạo tiêu đề của bảng

❖ Ví dụ:

```
Heading Another Heading
row 1, cell 1 row 1, cell 2
row 2, cell 1 row 2, cell 2
```

```
Heading
 Another Heading
row 1, cell 1
 row 1, cell 2
row 2, cell 1
 row 2, cell 2
```

■ The <CAPTION> tạo chú thích của bảng

```
<Table>
  <Caption align="Value"> Caption
  text</Caption>
    Cell1
         Cell1...
    ...
<Table>
```

### Tạo đường viền

<Table Border =n>...<Table>

❖ Ví dụ:

```
<Table border=1>
```

```
cell 1cell 2
```

cell 1 cell 2 cell 3 cell 1

0 pixel

cell 1	ce <b>ll</b> 2
ce <b>ll</b> 3	cell 1

1 pixel

cell 1	cell 2
cell 3	cell 1

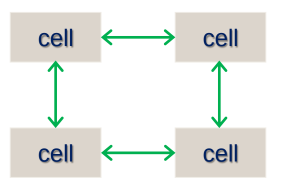
ce <b>ll</b> 1	cell 2
cell 3	cell 1

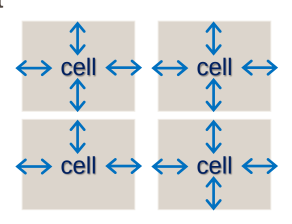
5 pixel

10 pixel

- CellSpacing và cellPadding: thiết lập khoảng cách giữa các ô trong bảng
  - ❖ Cell spacing: khoảng cách giữa các ô trong bảng

Cell padding: khoảng cách giữa cạnh của ô và nội dung bên trong ô.

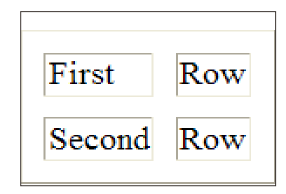




### CellSpacing và cellPadding:

Ví dụ:

```
  FirstRow
  SecondRow
  Second<
```



### Canh lè cho bảng:

- ❖ Mặc định, bảng đặt ở lề trái của trang.
- \* Thuộc tính ALIGN trong thẻ TABLE dùng canh lề cho bảng.

<TABLE ALIGN="Left/Right/Center">

### Canh lè cho văn bản trong ô:

- Thuộc tính Align của thẻ <TD> dùng để canh lề cho văn bản theo chiều ngang
- ❖ Thuộc tính Valign của thẻ <TD> canh lề dữ liệu trong ô theo chiều đứng

Canh lè cho văn bản trong ô:

❖ Ví dụ:

```
<Table align = "center">

             cell1 

             cell2 

        </Table>
```

Hiệu chỉnh kích thước của bảng:

<Table Width=Size height=Size>

Hiệu chỉnh kích thước của ô:

<Td Width=Size height=Size>

- Hiệu chỉnh màu nền của bảng:
  - ❖ Thuộc tính BGCOLOR trong thẻ <TABLE>.
  - ❖ Có thể đặt thuộc tính BGCOLOR trong các thẻ <TR>, <TH> or <TD> để thay đổi màu nền của dòng hoặc ô riêng biệt.

- Trộn dòng và cột: kết hợp nhiều ô thành 1 ô
  - \* Cú pháp:

	cell 1		
cell 2	cell 3	cell 4	
	cell 5	cell 6	

#### Trộn dòng và cột:

```
❖ Ví dụ:
```

```
cell 1 
 cell 2 
  cell 3 
  cell 4 
 cell 5 
  cell 6
```

- Mẫu bảng 3 thành phần: Các hàng trong bảng được chia thành ba phần ngữ nghĩa: header, body và footer
  - <thead> hiển thị tiêu đề bảng và chứa các phần tử , thay vì các phần tử
  - hiển thị tập hợp các hàng trong bảng chứa dữ liệu
  - <tfoot> hiển thị chân của bảng nhưng xuất hiện TRƯỚC thẻ
  - <colgroup> và <col> xác định cột (thường được sử dụng nhất để đặt độ rộng cột)

Cấu trúc bảng:

```
<colgroup>
  <col style="width:100px" /><col />
 </colgroup>
 <thead>
  Col 1Col 2
 </thead>
 <tfoot>
  Footer1Footer2
 </tfoot>
 cell 1.1Cell 1.2
  Cell 2.1Cell 2.2
```

## • Mẫu bảng 3 thành phần:

❖ Ví dụ:

Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Quê quán		Header
Nguyễn Thành A	1993	Nam	Cần Thơ	Rody	
Trần Văn B	1985	Nam	Vĩnh Long		
Lê Thị C	1990	Nữ	Sóc Trăng		Body
Mai Phước D	1992	Nam	Hậu Giang		
Mọi chi tiết v	ui lòng liên	hệ cố vấn	học tập		Footer

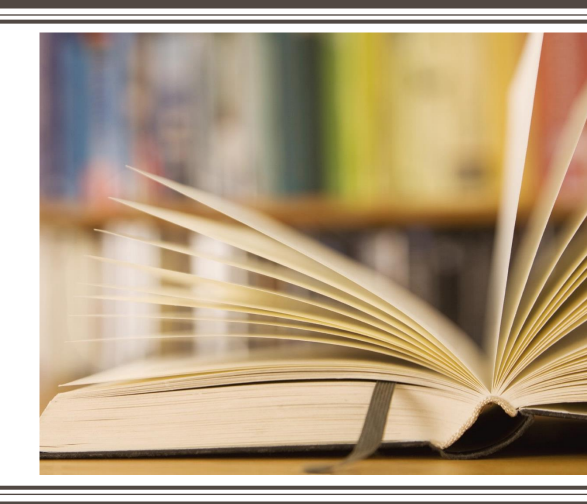
 Bảng lồng nhau: một ô (>) của bảng có thể chứa một bảng con bên trong nó

Ví dụ:

```
Nested Tables - Mozilla Firefox
View History Bookmarks Tools
  🛂 · C × 🏠 🖺 f☆ - 🛂 -
    Contact:
                                  Contact: First Name Last Name
    >
          First Name
                                   Fiddler: Disabled 🧼 🕢 0 errors / 0 warnings
          Last Name
```

# HTML FORM

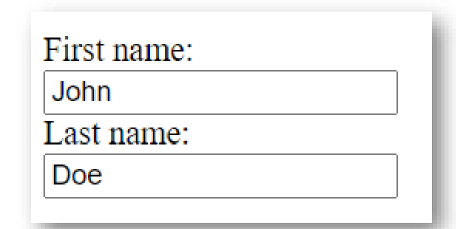
Từ Thị Xuân Hiền



## Giới thiệu

### Form được sử dụng trong các trường hợp sau:

- Thu thập dữ liệu từ người dùng duyệt web
- Dăng ký email
- Đăng ký cuộc thi
- ❖ Cơ sở dữ liệu
- Trả lời tự động
- Danh tính người dùng và mật khẩu
- ❖ Phản hồi



## **Tạo Form**

Cú pháp

<Form Method=(Post, Get) Action=script.url>
 input elements

</Form>

- Method: phương thức gửi thông tin của biểu mẫu đến máy chủ web.
  - GET: Phương thức này sẽ nối tất cả thông tin từ biểu mẫu vào cuối URL
  - POST: truyền thông tin thông qua HTTP header
- ❖ Action: URL của tập lệnh xử lý biểu mẫu nằm trên máy chủ. Tập lệnh này sẽ xử lý thông tin của biểu mẫu.

## Các phần tử trên Form

- Button
- Text boxes
- Hidde
- Password
- Checkbox

- Radio button
- Submit
- Image submit
- Reset

- Thẻ <INPUT> được sử dụng cho một số loại phần tử khác trên form.
- Cú pháp của thẻ <INPUT>:

<INPUT TYPE= option NAME= text>

- ❖ Option: loại phần tử trên form.
- ❖ Text: tên của phần tử

- Các thuộc tính của phần tử <Input>
  - Size: kích thước của phần tử input, mặc định là 20 ký tự
  - \* Maxlength: chiều dài tối đa.
  - ❖ Value: là văn bản hoặc số mặc định xuất hiện trong phần tử input

```
<form action="">
  First name:
  <input type="text" name="firstname"><br>
  Last name:
  <input type="text" name="lastname">
</form>
         First name:
         Last name:
```

#### Phần tử Radio button:

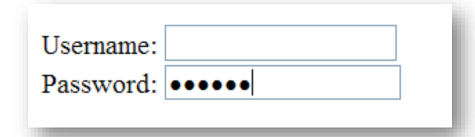
<input type="radio" name="name" value="Value" checked>

OHome
Business
OGovernment
O Educational Institution
Other

#### Phần tử Password

```
<Input Type="password" Name="name" size=n maxlength=n>
```

```
<form>
     Username: <input type="text" name="user"><br>
     Password: <input type="password" name="password">
     </form>
```



#### Phần tử Checkbox:

<Input Type="Checkbox" Value="Value" Checked>

```
<form>
<Input Type='Checkbox' Name='st' Value='nhac' Checked>Music<br>
<Input Type='Checkbox' Name='st' Value='film'> Film<br>
<Input Type='Checkbox' Name='st' Value='thethao'> Sport</ri>
</form>
```



• Nút Submit: được sử dụng để gửi dữ liệu từ form đến máy chủ web. Khi nhấp vào nút gửi, dữ liệu trong form được gửi đến tệp được chỉ định trong thuộc tính action của form để xử lý

```
<Input Type="Submit" Value="Submit Message" Name="Name">
```

• Nút reset: đặt lại tất cả các điều khiển biểu mẫu về giá trị mặc định.

```
<Input Type="reset" Value="Reset Message" Name="Name">
```

■ Ví dụ:

```
<form action="" method="post">
    <label for="first-name">First Name:</label>
    <input type="text" name="fstname" id="fstname">
        <input type="submit" value="Submit">
        <input type="reset" value="Reset">
        </form>
```

First Name: Submit Reset

- Image Field: có thể hoạt động giống như nút Gửi để khi người dùng nhấp vào hình ảnh nội dung trên form được submit
- Cú pháp

```
<Input Type="Image" Value="Text" SRC= URL Name="Text">
```

- A Name: Tên của biến sẽ được xử lý bởi tập lệnh xử lý biểu mẫu.
- ❖ SRC: Image URL.

- Button: Xác định một nút có thể nhấp (được sử dụng với JavaScript để kích hoạt tập lệnh)
- Cú pháp:

```
<input type="button" name="Button" value="Button">
```

#### Ví dụ:

- Hidden: Được sử dụng để gửi thông tin đến tập lệnh xử lý biểu mẫu mà không muốn khách truy cập nhìn thấy.
- Cú pháp

<Input Type="Hidden" Value="Text" Name= "Text">

- ❖ Name: tên của phần tử hidden.
- ❖ Value: giá trị của phần tử hidden được xử lý bởi các script

- Phần tử <select> tạo một danh sách (drop-down list).
- Cú pháp:

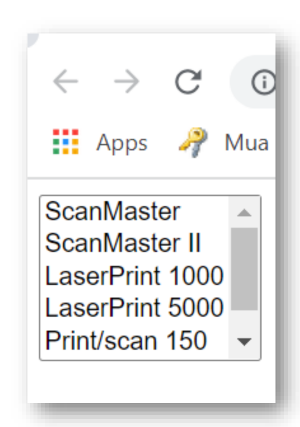
### Thuộc tính của phần tử select

- ❖ Name: tên của phần tử Select sẽ được xử lý bởi tập lệnh xử lý form.
- ❖ Size: số phần tử hiển thị trong danh sách.
- ❖ Multiple: có thể chọn nhiều lựa chọn.
- ❖ Selected: tùy chọn mặc định.
- ❖ Value: giá trị của phần tử trong danh sách.

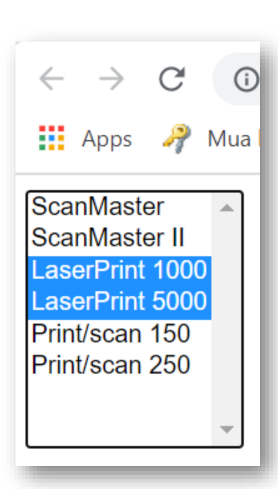
#### Ví dụ:

- <select Name=Product>
  - <option value=1>ScanMaster
  - <option value=3>ScanMaster II
  - <option value=4>LaserPrint 1000
  - <option value=5> LaserPrint 5000
  - <option value=6>Print/scan 150
  - <option value=7> Print/scan 250

</Select>



```
<form>
 <select Name=Product size=5 Multiple>
       <option value=1>ScanMaster
        <option value=3>ScanMaster II
        <option value=4>LaserPrint 1000
        <option value=5> LaserPrint 5000
       <option value=6>Print/scan 150
        <option value=7> Print/scan 250
  </Select>
</form>
```



- OPTGROUP: được sử dụng để nhóm các phần tử trong danh sách
- Cú pháp:

```
<SELECT name= 'course'>
                                                                                   Apps 🤌 Mua bán key Wind... 🔼 hk3 - Go
  <OPTGROUP>
                                                                             Introduction to the Internet
       <OPTION value= "Internetintro">Introduction to the Internet
                                                                               Introduction to the Internet
                                                                              Introduction to HTML
       <OPTION value= "Introhtml">Introduction to HTML
                                                                              Introduction to the web page designing
                                                                              Visual Basic – An Introduction
       <OPTION value= "Introweb">Introduction to the web page desig
                                                                              Visual Basic – Application Development
  </OPTGROUP>
  <OPTGROUP>
        <OPTION value = "vbintro" > Visual Basic - An Introduction
        <OPTION value= "vbdev">Visual Basic - Application Development
  </OPTGROUP>
</SELECT>
```

### **Textarea**

- TextArea: là một Text box cho phép nhập nhiều dòng.
- Cú pháp:

<textArea Name="name" Rows=n Cols=m Wrap>
Default text

</textarea>

### Thuộc tính

Name: tên của textarea

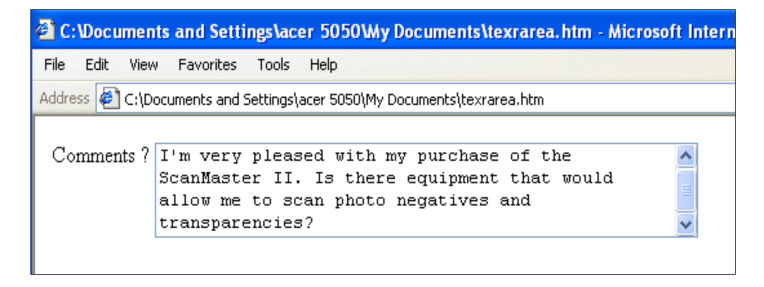
Cols: Số cột

\* Rows: Số hàng

### **Textarea**

Ví dụ:

```
<form>
Comments ?
    <textarea rows=4 cols=50 name=comments>
    </textarea>
</form>
```



### Labels

- Phần tử Labels được sử dụng để liên kết văn bản giải thích với một field của form thông qua ID của field, Click vào label sẽ focuses vào field liên kết của label
- Ví dụ:

```
<label for="fn">First Name </label>
<input type="text" id="fn" />
```

## File Input

- Phần tử <input type = "file">: chọn một hoặc nhiều tập tin từ máy client. Sau khi được chọn, tập tin có thể được tải lên máy chủ bằng cách gửi form hoặc được thao tác bằng mã JavaScript.
- Thuộc tính của input file
  - ❖ Accept: xác định loại file có thể upload: "audio/\*, video/\*, image/\*",
  - \* Multiple: cho phép upload nhiều file

### File Input

- Phần tử <input type = "file">:
  - ❖ Ví dụ:

Select a file: Choose File No file chosen

Submit

#### **Fieldset**

- Phần tử <fieldset> Nhóm các phần tử có liên quan trong form
- Cú pháp

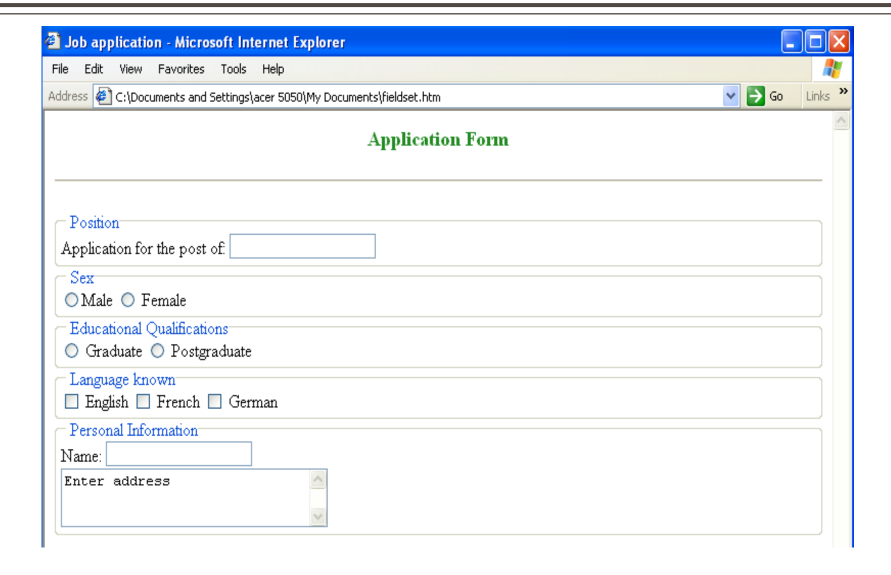
```
<Fieldset>
    <Legend Align="left, right">Chú thích
    </Legend>
    The elements in group
</Fieldset>
```

<legend> nhãn của fieldset.

### **Fieldset**

```
<Fieldset>
   <Legend>position</LEGEND>
     Application for the post of: <INPUT name= 'name' type= 'text'
     tabindex= '1'>
</Fieldset>
<Fieldset>
     <Legend>educational qualifications</LEGEND>
     <input name= 'qualif' type='radio' value= 'grad' tabindex= '5'>
     graduate
     <input name= 'qualif' type='radio' value='postgrad' tabindex='5'>
     postgraduate
</Fieldset>
```

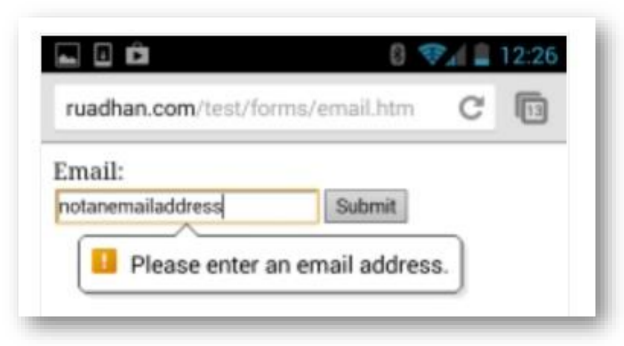
### **Fieldset**



### Accesskey

- Accesskey: Chỉ định một phím tắt để truy cập một phần tử.
- Cách tạo: Accesskey= character.
- Cách sử dụng: Alt+ character
- Tabindex: Chỉ định thứ tự tab của một phần tử.
  - ❖ Tabindex= number

- Phần tử <input type="email">:
  - Trình duyệt sẽ giới hạn đầu vào đối với các địa chỉ email hợp lệ. Khi một địa chỉ email không hợp lệ được gửi đi, trình duyệt sẽ hiển thị một thông báo lỗi



- Phần tử <input type="email">
  - ❖ Sử dụng thuộc tính Pattern và biểu thức chính quy kiểm tra tính hợp lệ của địa chỉ email

```
/^[a-zA-Z0-9.!#$%&'*+/=?^_`{|}~-]+@[a-zA-Z0-9-]+(?:\.[a-zA-Z0-9-]+)*$/
```

Ví dụ:

- Phần tử <input type="url">: tạo input field cho các giá trị URL. Trình duyệt sẽ kiểm tra URL và chỉ chấp nhận các URL hợp lệ.
- Ví dụ:

- Phần tử <input type="url">:
  - ❖ Sử dụng thuộc tính Pattern: kiểm tra tính hợp lệ của URL Ví dụ:

```
<form>
    <input type="url" pattern="https?://.+" required
        placeholder="Enter URL..."/>
        <input type="submit" value="Submit" >
        </form>
```



### Spinbox

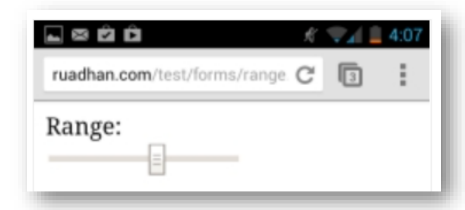
- Phần tử <input type="number">: cho phép người dùng nhập số.
  - Thuộc tính min và max để giới hạn phạm vi nhập liệu

Ví dụ: Spin Box: 4 🖺

```
<form>
    <input type="number" min="10" max="20" required>
        <input type="submit" value="Submit Now!">
        </form>
```

### Slider

- Phần tử <input type="range">: sử dụng kiểu đầu vào phạm vi được hiển thị dưới dạng thanh trượt.
- Được hỗ trợ rất tốt trên các trình duyệt di động. Giá trị được gửi là số.



### **TabIndex**

- Thuộc tính tabindex: kiểm soát thứ tự focus của các phần tử trên form và siêu liên kết khi nhấn liên tục phím TAB.
  - ❖ Tabindex = "0" (không) thứ tự "tự nhiên"
  - ❖ Nếu X <Y, thì các phần tử có tabindex = "X" sẽ được lặp lại trước các phần tử có tabindex = "Y"
- Cú pháp:

```
<input type="text" tabindex="10" />
```

- Iframe được sử dụng để hiển thị các đối tượng bên ngoài bao gồm các trang web khác trong một trang web.
- Iframe hoạt động giống như một trình duyệt web nhỏ trong trình duyệt web, nội dung bên trong iframe tồn tại hoàn toàn độc lập với các phần tử xung quanh.
- Cú pháp:

```
<iframe src="URL"></iframe>
```

❖ URL trỏ đến vị trí của một đối tượng bên ngoài hoặc một trang web

 Ví dụ: hiển thị tệp "hello.html" bên trong iframe của trang web hiện tại.

```
<iframe src="hello.html" width="600" height="400">
</iframe>
```

#### Hello World

This HTML document is embedded inside the current document using an iframe.

- Xóa Frameborder mặc định: iframe mặc định có đường viền xung quanh, để thay đổi hoặc loại bỏ các đường viền của iframe, có thể sử dụng thuộc tính border.
- Ví dụ:

```
<iframe src="hello.html" style="border:none;">
</iframe>
```

- Sử dụng iFrame làm Link Target: Một iframe cũng có thể được sử dụng làm target cho các siêu liên kết
  - ❖ Thuộc tính name của iframe, khi một liên kết có thuộc tính đích với tên đó là giá trị được nhấp vào, tài nguyên được liên kết sẽ mở trong iframe đó.
- Ví dụ:

```
<iframe src="demo-page.html" name="myFrame"></iframe>
<a href="https://www.tutorialrepublic.com"
    target="myFrame">Open TutorialRepublic.com</a>
```

# Input tag

<input type="file">

<input type="hidden">

<input type="image">

<input type="button"/>	<input type="month"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="number"/>	<input type="time"/>
<input type="color"/>	<input type="password"/>	<input type="url"/>
<input type="date"/>	<input type="radio"/>	<input type="week"/>
<input type="datetime-local"/>	<input type="range"/>	
<input type="email"/>	<input type="reset"/>	

<input type="search">

<input type="submit">

<input type="tel">