LẬP TRÌNH WEB

www.rabbit7978.wordpress.com

dtthuha79@gmail.com

www.w3schools.com

• • •

PHẦN 1: NGÔN NGỮ HTML (HyperText Mark up Language)

Nội dung

Giới thiệu HTML

Các thẻ HTML cơ bản

HTML (HyperText markup Language) gồm các đoạn mã chuẩn được quy ước để thiết kế Web và được hiển thị bởi trình duyệt Web

- -Hypertext (Hypertext link) là một từ hay một cụm từ đặc biệt dùng để tạo liên kết giữa các trang web
- -Mark up: là cách định dạng văn bản để trình duyệt hiểu và thông dịch được.
- -Language: tập những quy luật để định dạng văn bản trên trang web.

Webpage: là một file văn bản chứa những tag HTML hoặc những đọan mã đặc biệt mà trình duyệt web có thể hiểu và thông dịch được, file được lưu với phần mở rộng là .html (tập tin HTML)

Website: Một tập hợp nhiều web page, thể hiện thông tin của một tổ chức hoặc một chủ đề nào đó

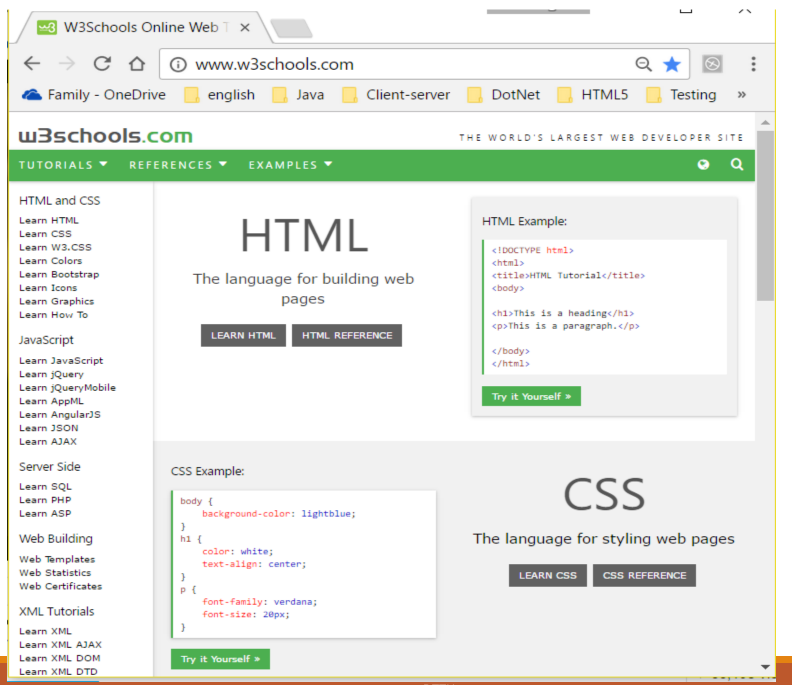
Web Editor: Có thể soạn thảo web page trên bất kỳ trình soạn thảo văn bản nào: Notepad, Dreamweaver,...











```
VÍ du «!DOCTYPE HTML»
<html>
    <head>
        <title>Hello world!</title>
    </head>
    <body>
        Hello world!
   </body>
                                                                                           \times
                                😱 - Khoa C x 🔥 SINH VII x 🕒 Popular x 🕒 Chapter x 🚾 HTML TI x 🗅 Hello w C x
</html>
                                ← → C file:///C:/Users/kemtiluom/Desktop/bai1/vidu0.html
                                                                                          @ ☆ 🔞 🗉
                                本 Family - OneDrive 🗀 english 🗀 Java 🗀 Client-server 🗀 DotNet 🗀 HTML5 🗀 Testing 🗀 C#LinQ 🗀 MVC
                                Hello world
```

Giải thích

<!DOCTYPE html>: thẻ đầu tiên phải bắt buộc có cho 1 tập tin HTML5, kiểm tra tính hợp lệ cho tài liệu HTML

- <html>: thẻ chứa
 - <head> : phần đầu của trang không hiển thị trên trình duyệt web (web browser)
 - <body>: nội dung của trang được hiển thị trên trình duyệt web (web browser)

Thẻ html chứa 2 loại thẻ <html> thẻ mở, </html> thẻ đóng,...

```
<!DOCTYPE HTML>
<HTML>
 <HEAD>
   TITLE>Tiêu để của trang web </TITLE>
  dmeta charset="UTF-8">
  <meta name="description" content="...">

⟨meta name="keywords" content="...">

dmeta name="author" content="...">

 </HEAD>
 <BODY>
    Nội dung hiển thị trên trình duyệt
 </BODY>
</HTML>
```

Thẻ HTML cơ bản

Có 2 loại thẻ:

```
<ten_the>: the model the contract the contra
```

Cú pháp:

```
<tên_the thuộc_tính="giá_tri" > nội dung
</tên_the>
```

Ví dụ:

<html> </html>

<body> <body>
 <br/

1. <Title>: Hiển thị nội dung tiêu đề của trang web trên thanh tiêu đề của trình duyệt

Cú pháp:

<TITLE> Nội dung tiêu đề </TITLE>

2. <Hn>: Tạo header, gồm 6 cấp header, được đặt trong phần BODY. Với n=[1..6].

Cú pháp

Nội dung của Header

</Hn>

3. <P>: Dùng để ngắt đoạn và bắt đầu đoạn mới. (Enter)

Cú pháp:

```
<PALIGN = "left|right|center|justify">
Nội dung của đoạn
```

- 4.
: Ngắt dòng tại vị trí của của tag. (Shift Enter)
- 5. <HR>: Kẻ đường ngang trang

Cú pháp:

```
<HR Align="left|right|center" Width= "100px|2cm"
Size="3px" color="#rrggbb">
```

6. : định dạng font chữ

Định dạng Font chữ

Cú pháp:

 Nội dung hiển thị

7. **BODY** > : Chứa nội dung của trang web <BODY>

Nội dung chính của trang web

</BODY>

Các thuộc tính của <Body>

- BgColor: thiết lập màu nền của trang
- Text: thiết lập màu chữ
- Background: tạo hình làm nền cho trang
- LeftMargin: Canh lè trái
- TopMargin: Canh lè trên của trang

Ví dụ:

```
<!DOCTYPE>
 <html>
<head>
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
 charset=utf-8" />
<title>Untitled Document</title>
</head>
<body BGCOLOR="#FFFFCC" text="blue">
                                         Nội dung
                                                                                                                                                                                                                                                                                ( C:\Users\kemtiluom\[ \mathcal{P} \rightarrow \mathcal{C} \rightarrow \mathca
                                                                                                                                                                                                                                                                               Nôi dung
</body>
 </html>
```

- 8. : Chèn một hình ảnh vào trang Web Cú pháp:
- <img src="URL" alt="Text" width="giá_tri"
 height="giá_tri" border="giá_tri">
- ☐URL: tập tin hình cần chèn vào trang Web
- □Alt: chuỗi thay thế nếu hình không thể hiển
- ☐ Width, Height: chiều rộng, chiều cao (px). (mặc định)
- □Border: đường viền quanh hình

Ví du



9. <audio> : Chèn một âm thanh vào trangWeb. Âm thanh này sẽ được phát mỗi khi người sử dụng mở trang Web.

<u>Cú pháp</u>:

```
<audio>
<audio>
<source src="URL" type="loại_file">
</audio>
```

- URL: tên tập tin âm thanh
- ☐ Type: {audio/mpeg | audio/ogg | audio/wav}

10. <Marquee></Marquee> : Điều khiển đối tượng chạy một cách tự động trên trang Web

Cú pháp:

<Marquee direction="left|right|up| down">Nôi
dung

11. <!-- Ghi chú -->: không hiển thị trong trang

Cú pháp:

<! -- Nội dung lời chú thích -->

12. : định dạng chữ đậm

Cú pháp

 Nội dung chữ đậm

- 13. <I>: Định dạng chữ nghiêngCú pháp:<I> Nội dung chữ nghiêng</I>
- 14. <U>: Gạch chân văn bảnCú pháp:<U> Nội dung chữ gạch chân</U>
- 15. <sub>: nội dung văn bản hạ xuống <u>Cú pháp:</u>_{Nội dung}

17. <blockquote>:

Dùng phân cách một khối văn bản để nhấn mạnh, đoạn văn bản này được tách thành một paragraph riêng, thêm khoảng trắng trên và dưới đoạn đồng thời thụt vào so với lề trái (tương đương chức năng của phím tab)

Cú pháp:

<blook
quote>

Nội dung khối văn bản nhấn mạnh

</blockquote>

18. <address>: hiển thị nội dung ở dạng địa chỉ cá nhân với các định dạng riêng. (thường đặt ở phần footer trang web)

Cú pháp:

```
Written by <u>Jon Doe</u>.
Visit us at:
Example.com
Box 564, Disneyland
USA
```

19. Các ký tự đặc biệt:

Ký tự khoảng trắng:

Ký tự và &: & amp;

Lớn hơn (>): >

Nhỏ hơn (<): <

Cặp nháy": "

.

Bài tập về nhà:

- Bài Tập HTML (download)
- Tutorial 01