Bài 01 Giới thiệu và các siêu liên kết

A. MỤC TIÊU

- Nắm vững cấu trúc của trang web.
- Vận dụng một số thẻ cơ bản và các ký tự đặc biệt.
- Hiểu rõ các loại đường dẫn.
- Vận dụng liên kết trong và liên liên kết ngoài.

B. BÀI TẬP TÙNG BƯỚC

1. Tạo trang web

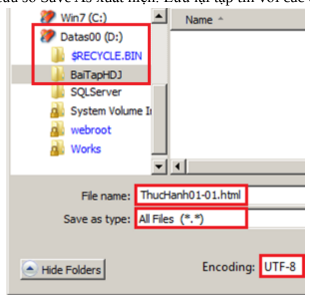
Tạo trang web ThucHanh01-01.html bằng Notepad có nội dung như sau:

```
File Edit Format View Help

<html>
<head>
<br/>
<head>
<br/>
<br/>
<hody>
<h1>Trang web đầu tiên</h1>
<br/>
<br/>
<br/>
<html>
<br/>
<html>
<h
```

2. Luu trang web

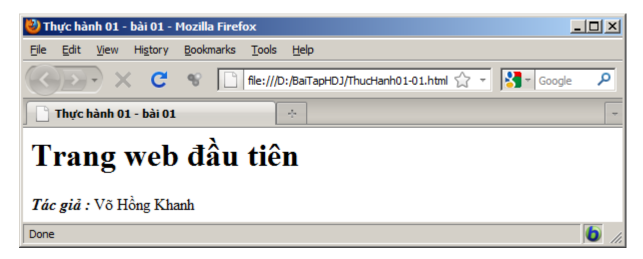
Chọn File → Save → cửa sổ Save As xuất hiện. Lưu lại tập tin với các cấu hình như sau:



Lab 01 - 1/5 -

3. Hiển thị trang web

Mở thư mục lưu trang web và double-click vào tập tin ThucHanh01-01.html. (Sau khi xem xong không cần đóng trang web lại).



4. Chỉnh sửa nội dung trang web có sẵn

Mở thư mục lưu trang web ThucHanh01-01.html \rightarrow right-click \rightarrow chọn mục Open with \rightarrow chọn Notepad.

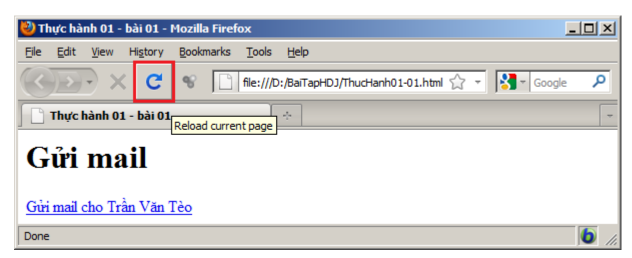


Sửa lại nội dung của trang web như sau:

Lab 01 - 2/5 -

5. Hiển thị lại trang web vừa chỉnh sửa

Mở lại trình duyệt sau đó nhấn vào nút Refresh hoặc nhấn phím F5. (Nếu trước đó đã đóng trang web thì hiển thị lại trang web theo hướng dẫn ở bài 3).



C. BÀI TẬP NÂNG CAO

Tạo trang web như sau:

Bài 1: HTML và siêu liên kết Muc luc 1. Các thuật ngữ 2. Các thẻ cơ bản Phân loại đường dẫn Siêu liên kết 1. Các thuật ngữ TCP/IP: Transmission Control Protocol / Internet Protocol. HTML: HyperText Markup Language WWW: World Wide Web URL: Uniform Resource Locator Ouav về đầu trang 2. Các thẻ cơ bản html: mô tả tài liệu html. head: mô tả phần đầu của trang web. title: mô tả tiêu đề. body: mô tả phần thân của trang web. - Thuộc tính bgcolor (background color): mô tả màu nên của trang web.

Lab 01 - 3/5 -

h1 - **h6** (heading level 1 - heading level 6): mô tả để mục mức 1 đến mức 6. **p** (paragraph): Đánh dấu bắt đầu một đoạn văn mới.

- Thuộc tính align: mô tả cách canh chính văn bản. Mặc định là canh trái.
 - + left (default): canh trái.
 - + right: canh phải.
 - + center: canh giữa.
 - + justify: canh đều hai biên.

br (break): Xuống đòng mới trong cùng một đoạn.

- a (address): Mô tả liên kết
 - Thuộc tính href (HyperText Reference): chứa đường dẫn sẽ di chuyển đến.
 - Thuộc tính name: định nghĩa tên cho liên kết trong.

Quay về đầu trang

3. Phân loại đường dẫn

Có hai loại đường dẫn:

- Đường dẫn tương đối
 - Vi du: ../img/quangcao.jpg
- Đường dẫn tuyệt đối

Vi du: D:/BaitapHDJ/img/quangcao.jpg

Quay về đầu trang

4. Siêu liên kết

Gồm 2 loại liên kết:

- Liên kết trong
 - Vi du: Đi đến chương 1
- Liên kết ngoài
 - Ví du: < a href="GiaoTrinhHDJ.html">Giáo trình HDJ
- Kết hợp liên kết trong và liên kết ngoài

Vi du: < a href="GiaoTrinhHDJ.html#chuong1">Giáo trình HDJ - Chương 1

Quay về đầu trang

Gửi mail đến tác giả

Yêu cầu:

- Đề mục "Bài 1: HTML và siêu liên kết" là đề mục mức 1.
- Đề mục "Mục lục" là đề mục mức 2.
- Các đề mục "1. Thuật ngữ", "2. Các thẻ cơ bản", "3. Phân loại đường dẫn", "4. Siêu liên kết" là các đề mục mức 3.
- Khi nhấn vào các đường dẫn ở mục lục thì trang web sẽ di chuyển đến đúng vị trí các mục

Lab 01 - 4/5 -

tương ứng. (*Gợi ý: tạo liên kết trong cho các phần 1, 2, 3 và 4*).

- Khi nhấn vào các mục "Quay về đầu trang" thì trang web sẽ di chuyển đến vị trí đầu trang web. (*Gợi ý: tạo liên kết trong cho đề mục "Bài 1: HTML và siêu liên kết"*).
- Khi nhấn vào phần "gửi mail đến tác giả" thì trang web sẽ thực hiện gửi mail đến hộp thư nguyenvanteo@gmail.com.

Lab 01 - 5/5 -