Lab 1: HTML

Mục tiêu:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Hiểu cấu trúc trang web
- ✓ Nắm cấu trúc thẻ
- ✓ Sử dụng được các thẻ <h>>, , , <hr>...

Bài 1: Xây dựng trang web như hình sau:



Thiết kế WEB



Hân hạnh chào đón các bạn đến với môn học thiết kế web. Kết thúc môn học này bạn có thể tự tay xây dựng cho mình một website dựa trên kiến thức HTML, CSS, JavaScript và PHP

- ✓ Trang web gồm 1 logo ở trên, dưới là các bản tin
- ✓ Mỗi bản tincos cấu trúc như trên đồng thời ảnh của bản tin lẻ đặt bên trái và bản tin chẵn ở bên phải.

Hướng dẫn:

- ✓ Tạo 1 website
- ✓ Tạo 1 thư mục chứa hình ảnh
- ✓ Chèn ảnh logo sử dụng thẻ
- ✓ Tạo đường kẻ ngang bằng thẻ <hr>
- ✓ Tạo nhiều bản tin, mỗi bản tin bạn cần tạo tiêu đề <h3> và nội dung

Bài 2: Xây dựng trang trình bày ảnh như hình sau

ALBUM ÅNH



Hướng dẫn:

- ✓ Sử dụng thẻ <div align = "center"> bọc toàn trang
- ✓ Tạo tiêu đề với thẻ <h1>
- ✓ Tạo đường kẻ ngang <hr>>
- ✓ Tạo 4 ảnh với kích thước bằng nhau

.

Lưu ý: ảnh chọn tùy ý

Bài 3: Tạo 2 trang web như hình sau có tên là thotim.html, phuongtrinh.html

Bài thơ

Màu **tím** hoa sim màu **tím** nhớ Màu **tím** lòng người **tím** ước mơ Ôi **tím** thủy chung màu đẹp quá Màu **tím** chiều tà **tím** ý thơ

Màu **tím** hoa sim tim **tím <mark>Huế</mark> Bàu trời tim tím tím** tim tôi

Hướng dẫn:

- ✓ Thotim.html
 - + Tiêu đề: <h2>
 - + Nôi dung bài thơ:
 - + Các từ tím: hoặc
 - + Huế highlight <mark>
 - + Khoảng hở: 2 thẻ

- ✓ Phuongtrinh.html
 - + Chỉ số trên: <sup>
 - + Chỉ số dưới:<sub>

Bài 4: xây dựng trang home.html chứa 3 liên kết như hình

Trong đó:

- ✓ Hello: liên kết đến home.html
- ✓ Bài thơ: liên kết đến thotim.html
- ✓ Phương trình: liên kết đến phuongtrinh.html

Phương trình

$$a_0 x^N + a_1 x^{N+1} + ... + a_N x^0 = 0$$



Hướng dẫn:

- ✓ 3 liên kết: Hello
- ✓ Chép tất cả đoạn mã này đặt vào ngay sau <body> của các trang thotim.html và phuongtrinh.html để tạo menu chung cho cả 2 trang.
- ✓ Tương tự đưa thêm 2 trang ở bài 1 và 2 vào trang home.html