

Xây dựng trang web

1. Lịch trình học

8 lý thuyết: 1,3,5,7,9,11,13,15 (gv giảng bài)

8 thực hành: 2,4,6,8,10,12,14,16

sv làm Lab + làm bài online

Nộp lab: trên classroom

handin 2 lần:

lần 1: nộp code

lần 2: video 30s quay kết quả

Làm bài online: trên LMS

Thời hạn Lab + bài online: 23h59 hôm sau

Assignment: 3 giai đoạn

GD1: nộp cùng lab4 (nộp lên classroom)

GD2: nộp cùng lab7 (nộp trên classroom)

Hoàn thiện: Trước thi (trên LMS)(điều kiện thi)

- Không được quên bài online (đủ 8 bài, mỗi bài trên 75%) → được thi

Asm Hoàn thiện: phải nộp mới được thi

Xây dựng trang web

1. Khái niệm: Trang web được viết bằng ngôn ngữ HTML, CSS

HTML (HyperTextMarkupLanguage)

CSS: mã định dạng html

Ví dụ:

HTML: khung xương

CSS: quần áo

javascript: hoạt động

2. Các thẻ:

`<head></head>`: đầu

`body`: thân

`title`: tiêu đề

`h`: `h1` → `h6`: thẻ tiêu đề bài viết

`hr`: thẻ có hình ảnh là 1 đường kẻ

`br`: thẻ xuống dòng

`image`: thẻ chứa hình ảnh

3. Căn lề nội dung

align

font-style

width, height

4. Thẻ div:

là 1 thẻ chiếm 1 vùng không gian động trong trang web

Thẻ div có thể chứa các thẻ khác

5. Một số thẻ khác

`aa`: thẻ nhấn mạnh

`in nghiêng`

`^{ham số mũ- chỉ số trên}`

`_{công thức hóa học- chỉ số dưới}`

`<u>thẻ gạch chân</u>`

`thẻ gạch giữa`

`<center>định dạng ra giữa</center>`

`style`: thẻ sử dụng để viết css

`#aa`: id: css chỉ áp dụng cho 1 thành phần

`.aa`: class: css áp dụng cho nhiều thành phần có cùng class