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 du: HTML: khung xương CSS: quần áo javascript: hoạt động 2.Các thể: <head></head>: đầu body: thân title: tiêu đề h:  $h1 \rightarrow h6$ : 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

3. Can lê nội dung align font-style width, height

\_\_\_

## 4. The 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

<strong>aa</strong>: the nhấn mạnh

<<mark>em</mark>>in nghiêng</em>

<sup>ham số mũ- chỉ số trên</sup>

<sub>công thức hóa học- chỉ số dưới</sub>

<<mark>u</mark>>thẻ gạch chân</u>

<<mark>del</mark>>thẻ gạch giữa</del>

<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