

# Bài th chành s 1 – Nh ng khái ni m u tiên v HTML5

## Chú ý chung v i toàn b các bu i lab:

- Toàn b bài t p trong các bu i lab, b t bu c sinh viên ph i vi t mã b ng tay, s d ng m t trong các ch ng trình so n th o mã sau:
  - o Notepad ++
  - o E- Text Editor

#### M c tiêu

Bu i th c hành s 2 nh m giúp sinh viên b c u làm quen v i nh ng mã l nh HTML5/ CSS3 Sinh viên s làm vi c v i nh ng công vi c sau:

- Khai báo mã HTML5
- Làm vi c v i ID trong HTML5



#### Bài 1

```
<Bàit p này b t bu c ph i làm tr c & n p tr c bu i th c hành>
```

D a vào SGK & tài li u Internet, trình bày theo cách hi u c a mình v nh ng i m m i n i b t nh t c a HTML5 (không c n thi t ph i vi t theo d ng bài lu n, có th vi t theo d ng g ch u dòng)

Sinh viên n p file theo tên: noteHTML5.doc

#### Bài 2

1. Sinh viên the chien khai báo leic u trúc mã HTML5 beng notepad++ nhe sau:

2. Trong ph n <body> c a c u trúc mã HTML5 trên, th c hi n chèn thêm mã cho ph n header c a site, theo chu n HTML5 nh sau:

```
<h1> ây là thành ph in header i c khai báo theo chu in HTML5</h1> </header>
```

ng th i t o file common.css vi t style cho ph n header v a khai báo trên:



```
header {
    width:960px;
    height:100px;
    background-color:#F00;
    padding: 10px;
    color: #ffffff;
}
```

3. S d ng nh ng ki n th c ã ch c v mã chèn hình nh, o n v n b n, text & logo HTML5 có trong th m c TaiNguyen/images, th c hi n dàn ph n header bên trên theo nh hình minh h a d i ây:



Chú ý:

- Kích th c khai báo chu n theo hình sau:



- nh ngh a trong file common.css cho thành ph n <h1> nh sau:
  - o Font: tahoma
  - o Size: 24px;
  - o Màu ch: màu tr ng
- N i dung (logo + ch ) ph i c c n gi a ph n n n xanh (#0091be)



Sinh viên n p file theo tên sau:

- index.html
- common.css

### Yêuc un pbài

Cu i gi th chành, sinh viên t o th  $\,$ m c theo tên  $\,$ Tên  $\,$ ng nh  $\,$ p SV $\,$ \_Lab2, ch a t t c  $\,$ s n ph  $\,$ m c  $\,$ a nh  $\,$ ng bài lab trên, nén  $\,$ l i thành file zip và upload lên  $\,$ m  $\,$ c n  $\,$ p bài t  $\,$ ng  $\,$ ng trên LMS.

## ánh giá bài lab

STT	Bài s	i m
1	Bài 1	3
2	Bài 2	7