

Bài thực hành số 2 – Khái tạo, làm việc với mã HTML5 & thành phần Form

Chú ý chung về toàn bộ các buổi lab:

- Toàn bộ bài tập trong các buổi lab, bắt buộc sinh viên phải viết mã bằng tay, sử dụng máy tính trong các chương trình soạn thảo mã sau:
 - o Notepad ++
 - o E- Text Editor

Mục tiêu

Buổi thực hành số 3 tiếp tục giúp sinh viên làm việc với mã HTML5 cũng như làm việc với thành phần mới trong HTML5 đó là: **Form**

Bài 1

Sinh viên thực hành tra cứu các bài trong SGK và 2 theme:

- HTML5_06lessons
- HTML5_07lessons

Nộp theme hoàn thiện theo tên:

- HTML5_06lessons_done
- HTML5_07lessons_done

Đây là đề bài tập không chấm điểm, tuy nhiên bắt buộc sinh viên phải có kết quả nộp cho giảng viên theo dõi. Nếu sinh viên nào không thể hiện, giảng viên có quyền trừ điểm vào các bài tập sau.

Bài 2

Sử dụng kỹ thuật check cấu trúc mã lệnh, kiểm tra mã HTML5, hãy kiểm tra xem liệu không theo chuẩn HTML5 có trong file **TaiNguyen\Lesson02\index.html & common.css**

1. Sinh viên sử dụng cách comment trong HTML ảnh hưởng như thế nào
2. Sửa lỗi như sau để đúng chuẩn HTML5

Sinh viên lưu file theo tên: **index_done.html**

Bài 3

Sử dụng layout đăng ký thành viên trong theme **TaiNguyen\Lesson03\register.psd** thực hiện dàn theo chuẩn HTML5 cho trang đăng ký

TAP CHÍ Chuyên sâu HTML5 & CSS3

TRANG CHỦ / HTML5 CƠ BẢN / HTML5 NÂNG CAO / KỸ THUẬT HTML5 / TIN TỨC HTML5 / [ĐĂNG KÝ](#) / [ĐĂNG NHẬP](#) / [LIÊN HỆ](#)

Chào mừng bạn đến với tạp chí HTML5 & CSS3

Tên đăng nhập:

Mật khẩu:

Email:

Thành phố:

Độ tuổi trung bình:

Bạn muốn theo dõi bài viết từ chủ đề nào?

☐ HTML5 mới nhất ☐ CSS3 mới nhất

☐ HTML5 nâng cao ☐ CSS3 nâng cao

Thành phần HTML5

EFFECTS **CONNECTIVITY** **MULTIMEDIA** **OFFLINE STORAGE**

REGISTER

Đây là trang web phục vụ việc thực hành của sinh viên FPT Polytechnic.
 Mọi vi phạm sẽ bị xử lý theo pháp luật.

Yêu cầu:

- Độ tuổi trung bình chỉ từ 18 → 45, giá trị mặc định là 20
- Sử dụng datalist cho tùy chọn thành phố (tên thành phố sinh viên tùy ý nhập, ít nhất 5 thành phố)
- Yêu cầu phải có validator kiểm tra tính hợp lệ của các input khi nhấn nút "Đăng ký"

Sinh viên lưu file theo tên: **register.html**

Yêu cầu nộp bài

Cu i gi th c hành, sinh viên t o th m c theo tên <Tên ng nh p SV>_Lab3, 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.