

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

Chú ý chung với toàn bộ các buổi lab:

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

Mục tiêu

Buổi thực hành số 2 tiếp tục giúp sinh viên làm việc với mã HTML5 đồng thời làm việc được với thành phần mới trong HTML5 đó là: **Form**

Bài 1

Sinh viên tự thực hành trước các bước trong SGK với 2 thư mục:

- HTML5_06lessons
- HTML5_07lessons

Nộp thư mục hoàn thiện theo tên:

- HTML5_06lessons_done
- HTML5_07lessons_done

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

Bài 2

Sử dụng kiến thức được học về cấu trúc mã lệnh, kiểm tra mã HTML5, hãy kiểm tra những lỗi không theo chuẩn HTML5 có trong file **TaiNguyen\Lesson02\index.html & common.css**

1. Sinh viên sử dụng cách comment trong HTML để đánh dấu những chỗ sai
2. Sửa lại những lỗi sai đó theo đúng chuẩn HTML5

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

Bài 3

Sử dụng layout đăng ký thành viên trong thư mục **TaiNguyen\Lesson03\register.psd** để 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:

Dạ muốn theo dõi bài viết từ chủ đề nào?

☐ HTML5 mới ☐ CSS3 mới

☐ 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
 Ngày 11/04/2015, 10:00 AM, 10:00 AM, 10:00 AM

Yêu cầu:

- Độ tuổi trung bình chạy 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 sự kiện "Đăng ký"

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

Bài 4

Giảng viên giao thêm bài cho sinh viên

Yêu cầu nộp bài

Cuối giờ thực hành, sinh viên tạo thư mục theo tên **<Tên đăng nhập SV>_Lab2**, chứa tất cả sản phẩm của những bài lab trên, nén lại thành file zip và upload lên mục nộp bài tương ứng trên LMS.

Đánh giá bài lab

STT	Bài số	Điểm
1	Bài 2	2
2	Bài 3	5
3	Bài 4	3