

ĐỀ THI

Môn học : HTML + CSS + JavaScript (Tổng số điểm: 100 điểm)

Thời gian : 120 phút. Mã đề thi: WHCJ_08

Chú ý:

 Tạo project với tên theo cấu trú: mã phách. Ví dụ: Nguyễn Văn A – mã phách là N1003=> HV tạo file tên: N1003

- Sử dụng tiếng việt không dấu, nếu sai tên tệp thì không được chấm điểm (nhận điểm 0).
- Copy bài của nhau (hai bài đều nhận điểm 0).
- Không sử dụng usb, internet, điện thoại, nếu vi phạm quy chế thi (mỗi lần vi phạm trừ 25% điểm bài thi).

Bài 1 - Tạo trang web từ file thiết kế nằm trong psd/file.psd: (70 điểm)

Các tài nguyên bao gồm file .psd, fonts, file Bootstrap tham khảo tại các thư mục đính kèm trong để thi

Bảng phân bổ điểm		
3	Điểm cho việc tạo file: bai_1.html đặt trong folder đã nêu ở phần Chú ý	
25	Điểm cho phần thiết kế trang theo bố cục, căn chuẩn tỷ lệ khoảng cách giữa các phần (sử dụng photoShop	
23	để đo khoảng cách giữa các phần hoặc sử dụng công cụ đã học để chia bố cục).	
20	Điểm cho việc sử dụng CSS để định dạng văn bản, màu sắc. (Sử dụng photoShop để lấy mã màu chuẩn).	
5	Điểm cho phần khai báo font-family và sử dụng đúng font-family trong HTML.	
5	Sử dụng "meta viewport" để thiết lập cho trình duyệt hiển thị tương ứng với kích thước các màn hình	
5	Với kích thước màn hình trên mobile từ 0 – 576px, logo được căn giữa, kích cỡ chữ giữ nguyên	
2	Khuyến khích học viên sử dụng bootstrap để làm bài 1	
5	Với kích thước màn hình trên mobile từ 0 – 576px, sẽ ẩn menu navigation đi	
70	Tổng điểm	

Bài 2: Sử dụng JavaScript/Jquery để giải quyết bài toán sau. (30 điểm) (30 điểm)



- 2.1 Tạo file: bai_2.html và lưu file tại thư mục folder đã nêu ở phần Chú ý (3 điểm)
- 2.2 Viết chương trình thực hiện các yêu cầu: (27 điểm)
 - Trình bày giao diện như hình bên dưới (5 điểm), khuyến khích sử dụng bootstrap (+2 điểm).
 - Nhập 1 từ từ bàn phím, trong trường hợp người dùng không nhập gì thì ghi ra thông báo "Số cần kiểm tra không được để trống" (5 điểm)
 - Kiểm tra xem số vừa nhập là số chẵn hay lẻ và hiển thị ra màn hình tương ứng (15 điểm)

hập số cần kiểm tra chẫn lè	
16	
Kiểm tra	

Là số chẵn