

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 trúc: 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 đề 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 (<i>sử dụng photoShop để đo khoảng cách giữa các phần hoặc sử dụng công cụ đã học để chia bố cục</i>).
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)**

Nhập số cần kiểm tra chẵn lẻ

Kiểm tra

Là số chẵn