TRƯỜNG CAO ĐẮNG FPT POLYTECHNIC - CẦN THƠ

ĐÈ THI: LẬP TRÌNH CƠ SỞ VỚI JAVASCRIPT

Thời gian: 60 phút

Câu 1: (4d) Thiết kế giao diện dưới đây sử dụng HTML và CSS. Tạo hiệu ứng slide show bằng Javascript.



- a) Tạo hiệu ứng slide show với 3 hình ảnh và tự động chạy sang hình kế tiếp sau 2s. (1đ)
- b) Tạo chức năng cho button "**play**" và "**stop**". Khi người dùng click **stop** thì slide show phải dừng lại. Khi người dùng click vào **play** thì slide show tiếp tục chạy tự đông. (1đ)
- c) Tạo chức năng cho button "**next**". Sau khi người dùng click **next** thì chuyển sang hình tiếp theo, khi click đến hình cuối cùng thì quay về hình đầu tiên. (1đ)
- d) Tạo chức năng cho button "**previous**". Sau khi người dùng click vào **previous** thì lùi về hình ảnh trước đó, khi click đến hình ảnh đầu tiên thì lùi lại hình cuối cùng. (1đ)

Câu 2: (5d) Thiết kế giao diện dưới đây sử dụng HTML và CSS. Sử dụng form và kiểm lỗi form bằng Javascript.

Họ tên	
Họ tên	
Số điện thoại	
Số điện thoại	
Email	
Email	
Chuyên ngành	
Vui lồng chọn chuyển ngành	
Đăng kí	

- a) Yêu cầu bắt validate khi người dùng click vào button "đăng kí" nhưng chưa nhập dữ liệu. (2đ)
 - Boder input chuyển sang màu đỏ

- Hiển thị text không được bỏ trống phù hợp với các loại input. Ví dụ input họ tên thì hiển thị text "Họ tên không được bỏ trống", ... Text có màu đỏ và nằm bên dưới input.
- b) Yêu cầu bắt validate định dạng số điện thoại. Khi người dùng nhập số điện thoại không đúng định dạng. (1đ)
 - Boder input chuyển sang màu đỏ
 - Hiển thị text "Số điện thoại không đúng định dạng". Text có màu đỏ và nằm bên dưới input. Lưu ý: khi người dùng nhập không đúng định dạng thì validate sẽ được thực hiện ngay lập tức, không cần nhấn vào button "**đăng kí**".
- c) Yêu cầu bắt validate định dạng email. Khi người dùng nhập email không đúng định dạng. (1đ)
 - Boder input chuyển sang màu đỏ
 - Hiển thị text "Email không đúng định dạng". Text hiển thị có màu đỏ và nằm bên dưới input. Lưu ý: khi người dùng nhập không đúng định dạng thì validate sẽ được thực hiện ngay lập tức, không cần nhấn vào button "**đăng kí**".
- d) Yêu cầu xóa hết validate khi người dùng click vào button "đặng kí" khi nhập đầy đủ và đúng định dạng dữ liệu (1đ)

Câu 3: (1d) Yêu cầu source phải clean code.

- Cấu trúc file và folder hợp lí
- Format code
- Tên biến, tên hàm đúng quy định và tường minh
- Không có dòng console.log()
- Không comment code khi không cần thiết
- Không tồn tại file mà không sử dụng (file thừa)
- Không có function, biến, đoạn code nào khai báo mà không sử dụng

Lưu ý: Khi sinh viên nộp bài sẽ trả lời tối đa 3 câu hỏi giảng viên đặt ra. Nếu không trả lời được 1/3 câu sẽ bị fail. (Nội dung câu hỏi sẽ xoay quanh code mà sinh viên đã nộp)

GIẢNG VIÊN BỘ MÔN CNTT LÊ NGOC ĐÀO