Nhận xét bài tập ngày 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ tên** | **Nhận xét** | **Cần chú ý** |
| 1 | Hữu Hưng | + Kỹ năng xử lý với form rất tốt  + Thao tác với radio, checkbox trong form tốt  + Hiển thị đổ lại dữ liệu đúng trong trường hợp validate sai các trường khác ok  + Các bài tập hoàn thành rất tốt | + Bài 3 khi không chọn Academic thì kết quả hiển thị với trường này đang chưa đúng, phải là Freshman    + Bài 4 trường Lastname đang để kiểu là password là chưa đúng    + Bài 5 trong trường hợp Mật khẩu nhập lại không đúng, vẫn đang show ra kết quả, cần thêm $check = 0 khi $password != $confirm    + Bài 7 có thể check validate cho url sử dụng hàm filter\_var, với hằng số FILTER\_VALIDATE\_URL, thay vì sử dụng chuỗi regex như hiện tại |
| 2 | Phi Long | + Cần làm lại các bài tập cũng như các bài tập mới để nâng cao kỹ năng  + Cần thực hành lại các thao tác liên quan đến xử lý radio và checkbox | + Bài 1 khi không nhập thông tin gì và submit form, đang báo lỗi sau, nguyên nhân do checkbox và radio khi không được check sẽ không tồn tại $\_POST tương ứng, mà trong code đang có phép gán $gender = $\_POST[**'gender'**]; $checkbox = $\_POST[**'checkbox'**] nên sẽ báo lỗi. Chú ý với checkbox và radio, luôn phải sử dụng hàm isset() để check tồn tại rồi mới có thể thao tác được    + Bài 1 phần logic sau đang xử lý sai nên đang báo lỗi, biến $checkbox đang là 1 mảng, nên không thể echo ra như 1 biến thông thường được, cần sử dụng foreach để lặp và hiển thị ra giá trị    + Bài 1 đang chưa check điều kiện validate Displayname không được > 24 ký tự  + Bài 1 phần User Type khi hiển thị cần hiển thị ra giá trị text cho dễ hiểu, thay vì value như hiện tại  + Bài 2 logic xử lý Phone phải là số đang bị sai, hàm is\_nan sẽ nhận vào tham số là 1 giá trị kiểu float, nên nếu nhập Phone là text sẽ báo lỗi, cần thay thế bằng hàm is\_numeric    + Bài 2 chưa check điều kiện validate trường Web phải có định dạng URL, có thể sử dụng hàm filter\_var, với hằng số là FILTER\_VALIDATE\_URL để xử lý  + Các bài tập có thể xử lý thêm việc đổ lại dữ liệu đúng khi user validate sai 1 trường nào đó, để tránh việc họ phải nhập lại toàn bộ dữ liệu khi validate bị lỗi |
| 3 | Thành Trung | + Kỹ năng xử lý với form rất tốt  + Thao tác với radio, checkbox trong form tốt  + Hiển thị đổ lại dữ liệu đúng trong trường hợp validate sai các trường khác khá đầy đủ  + Các bài tập hoàn thành rất tốt, có thể hoàn thành thêm các bài còn lại | + Bài 2 có thể sử dụng hàm filter\_var với hằng số FILTER\_VALIDATE\_EMAIL để check email hợp lệ, thay vì dùng chuỗi regex như hiện tại  + Bài 4 khi xử lý validate bằng JS cần để ý trường hợp khi validate lỗi phải ẩn phần thông báo thành công trước đó đi    + Bài 5 mặc dù trường Firstname không yêu cầu validate, tuy nhiên có thể xử lý để nó cũng hiển thị ở vị trí giống như Lastname và Confirm Password không? |
| 4 | Nguyễn Phát | + Thao tác và kỹ năng xử lý form tốt  + Hiển thị đổ lại dữ liệu đúng trong trường hợp validate sai các trường khác khá đầy đủ  + Cần để ý hơn khi thao tác với radio và checkbox  + Chú ý hơn về mặt giao diện | + Bài 1 khi không chọn radio nào thì đang báo lỗi, nguyên nhân do radio khi không được check sẽ không tồn tại $\_POST tương ứng, mà trong code đang có phép gán $gender = $\_POST[**'gender'**]; $checkbox = $\_POST[**'checkbox'**] nên sẽ báo lỗi. Chú ý với checkbox và radio, luôn phải sử dụng hàm isset() để check tồn tại rồi mới có thể thao tác được    + Bài 1 phép gán sau đang sai, chú ý chỉ sử dụng 1 ký tự = thì mới là phép gán, còn 2 ký tự == như hiện tại thì là phép so sánh bằng    + Bài 1 trường Specific Time có thể sử dụng input type=date để cho phép chọn ngày tháng    + Bài 1, với phép so sánh bằng, có thể sử dụng biểu thức switch case thay thế cho if…elseif để nhìn rõ ràng hơn  + Bài 2 name của checkbox phải ở dạng mảng, vì cho phép chọn nhiều checkbox tại 1 thời điểm, nên kết quả hiển thị đối với phần này đang bị sai, hiện tại sẽ chỉ hiển thị ra checkbox cuối cùng mặc dù chọn nhiều checkbox    + Bài 3 có thể áp dụng Bootstrap để xây dựng giao diện như đề bài  + Bài 4 có thể hiển thị thông tin lỗi ngay bên dưới input như đề bài ko ?    + Bài 4 đang nhúng file bootstrap.min.css không tồn tại    + Bài 5 chưa bắt validate với trường hợp nhập ko phải số    + Bài 5 có thể xây dựng thành 1 hàm xử lý tính toán dựa vào toán tử truyền vào, thay vì phải viết làm 4 lần như hiện tại. Có thể tạo 1 hàm calculate($a, $b, $operatior), sau đó thực hiện switch case với biến $operator để tính toán thì sẽ tổng quát hơn |