Nhận xét bài tập ngày 6 – Javascript căn bản phần 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ tên** | **Nhận xét** | **Cần chú ý** |
| 1 | Thanh Nguyệt | + Hoàn thiện 4/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 2:  Chưa hiển thị ký tự xuống dòng trong alert, cần sử dụng \n để xuống dòng trong hàm alert  Đề bài đang yêu cầu là Email    + Bài 4 giao diện chưa giống yêu cầu |
| 2 | Hải Đăng | + Hoàn thiện 4/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 2:  Cần hiển thị Name và Email trên các dòng khác nhau khi hiển thị bằng alert, có thể sử dụng \n để xuống dòng |
| 3 | Đức Anh | + Hoàn thiện 6/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 5 nên hạn chế viết code javascript inline trong thẻ HTML, có thể sử dụng hàm thay vì viết hết code JS, vì với bài toán phức tạp hơn nhìn sẽ rối    + Baì 6 chưa chạy đc, do đang khai báo biến sử dụng let và có truy cập đến biến b không hề được khởi tạo nên đang báo lỗi sau. Cách xử lý: khởi tạo biến b = ‘’, sau đó cộng dồn vào biến a |
| 4 | Đặng Thị Thu | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt | + Bài 6 có thể sử dụng sự kiện keyup thay thế sự kiện input |
| 5 | Tuấn Sơn | + Hoàn thiện 6/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: rất tốt | + Bài 4  Trường keyword chưa lấy được giá trị do đang gọi sau thuộc tính value, hiện tại trong code đang gọi là value1    + Bài 7 cần để <select> ở chế độ chọn 1, hiện tại đang cho phép chọn nhiều |
| 6 | Nhật Hoàng | + Hoàn thiện 4/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt |  |
| 7 | Việt Tân | + Hoàn thiện 5/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 5  Đang đặt tên hàm không rõ ngữ nghĩa    Cần lưu ý các hàm do bạn tự tạo khi gọi từ sự kiện sẽ không thể có 1 tham số nào cả, nên việc truyền biến x như hiện tại là không thể truyền được, nên chức năng của bài 5 chưa hoạt động    + File bai5hoverCSS.html thì hiển thị đúng nhưng lại sai yêu cầu là phải sử dụng javascript |
| 8 | Thanh Trung | + Hoàn thiện 5/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 3  Đang bị lỗi sau, tại dòng code 55 do lấy đối tượng id không tồn tại |
| 9 | Tiến Bộ | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 2  Cần lưu ý trong hàm alert sẽ không hiểu được mã HTML, nên cần sử dụng ký tự \n để xuống dòng thay vì thẻ <br />    + Bài 6  Code hiện tại đang ko chạy do các nguyên nhân sau:  1/ Biến name là 1 từ khóa của Javascript, đại điện cho thuộc tính name của window nên không được khai báo khi gọi sự kiện  2/ Trong hàm addEventListner, tên sự kiện cần phải bỏ đi từ ‘on’ |
| 10 | Quốc Hùng | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt | + Bài 6 sử dụng sự kiện keyup sẽ đúng chức năng hơn, đó là nhập ký tự nào rồi mới hiển thị ra, sự kiện oninput sẽ xảy ngay khi nhập ký tự vào input (chưa hiển thị) |
| 11 | Văn Long | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt |  |
| 12 | Tuyên | + Hoàn thiện 5/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 2:  Cần đặt tên hàm có ý nghĩa hơn, hiện tại đang đặt là abc  Hiện tại đang lấy giá trị text cố định để hiển thị là sai, cần lấy text từ các input đã nhập    + Bài 5 nên hạn chế viết code javascript inline trong thẻ HTML, có thể sử dụng hàm thay vì viết hết code JS, vì với bài toán phức tạp hơn nhìn sẽ rối    + Bài 7 chức năng đúng nhưng HTML đang chưa theo đề bài |
| 13 | Mạnh Hùng | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 5:  Đang chưa chạy do gọi sai hàm getElementById    Mới chỉ gọi sự kiện hover, chưa có sự kiện khi không hover nữa  + Bài 6:  Tham khảo thêm sự kiện onkeyup trên input để làm bài này |
| 14 | Mạnh Cường | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt |  |
| 15 | Hoàng Giang | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt |  |
| 16 | Hoàng Anh | + Hoàn thiện 3/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Kỹ năng là có, cần hoàn thiện thêm các bài tập còn lại |  |
| 17 | Thu Hiền | + Hoàn thiện 6/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 3  Chưa chạy đc do đang báo lỗi tại dòn 41, biến obj\_contact chưa được khai báo    + Bài 5  HTML đang thiếu mất thẻ đóng <a/>    Chưa chạy được chức năng như đề bài, tham khảo sự kiện onmouseenter và onmouseleave trên phần tử HTML để làm |
| 18 | Xuân Lộc | + Hoàn thiện 4/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt |  |
| 19 | Tú | + Hoàn thiện 4/7 bài tập  + Cần làm lại các bài tập | + Bài 1:  Chưa chạy được do đang lấy đối tượng theo id không tồn tại, dòng code 47    + Bài 2:  Hiện tại đang hiển thị ra đối tượng, chứ chưa lấy được giá trị email, cần sử dụng đối tượng tìm được truy cập thuộc tính value để lấy giá trị    + Bài 3:  Chức năng chưa chạy do chưa khai báo biến formObj, tại dòng code 49 |
| 20 | Đức Đạo | + Hoàn thiện 6/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript tốt  + Đánh giá chung: tốt | + Bài 1 chức năng ok, nhưng cần hiển thị giao diện giống đề bài  + Bài 6 có thể sử dụng sự kiện keyup thay thế sự kiện input |
| 21 | Xuân Trường | + Hoàn thiện 7/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt |  |
| 22 | Hoàng Hà | + Hoàn thiện 6/7 bài tập  + Kiến thức cơ bản về xử lý sự kiện trong Javascript rất tốt  + Đánh giá chung: rất tốt | + Bài 6 cần sử dụng sự kiện keyup để hiển thị đúng chức năng theo yêu cầu |