**8.1. Cách bật tắt JavaScript trên trình duyệt và vào web để kiểm tra** Mình đã học cách bật/tắt JavaScript trong cài đặt của trình duyệt (ví dụ như Chrome hoặc Firefox). Để kiểm tra xem JavaScript có hoạt động không, mình có thể vào các trang kiểm thử JavaScript hoặc dùng web test trực tuyến để xem kết quả.

**8.2. Cách thêm mã JavaScript vào phần <head>** Mình đã biết cách thêm mã JavaScript vào thẻ <head> của HTML bằng cách sử dụng thẻ <script>. Điều này cho phép mã JS được chạy ngay khi trang web tải.

**8.3. Cách thêm và chạy file JavaScript** Trong bài học này, mình đã thực hành cách liên kết một file JavaScript riêng với trang HTML bằng cách sử dụng thẻ <script> với thuộc tính src, giúp mã JS được tổ chức gọn gàng hơn.

**8.4. Cách xử lý khi trình duyệt không cho phép chạy JavaScript** Mình đã học cách xử lý tình huống khi JavaScript bị chặn bởi trình duyệt. Một cách là sử dụng thẻ <noscript> để hiển thị thông báo hoặc các phương thức thay thế cho người dùng.

**8.5. Sử dụng DevTools để debug và log** Mình đã tìm hiểu cách mở DevTools trên trình duyệt và sử dụng console để ghi các thông báo bằng hàm console.log(). Điều này giúp mình kiểm tra xem các đoạn mã có hoạt động đúng không và tìm lỗi dễ dàng hơn.

**8.6. So sánh chuỗi và sử dụng hàm Math và Date** Mình đã học cách so sánh các chuỗi trong JavaScript bằng các toán tử và cách sử dụng một số hàm từ Math (ví dụ: Math.random(), Math.floor()) và Date để hiển thị giá trị ngày giờ hoặc số học.

**8.7. Thao tác với mảng và vẽ bảng bằng JavaScript** Bài học này dạy mình cách thêm và xóa phần tử khỏi mảng bằng các phương thức như push(), pop() và splice(). Ngoài ra, mình còn biết cách sử dụng vòng lặp và JavaScript để tạo bảng động trên trang web.

**8.8. Tạo và sử dụng hàm trong JavaScript** Mình đã học cách tạo các hàm cơ bản trong JavaScript, sử dụng tham số để truyền giá trị vào hàm, cũng như phạm vi của biến trong hàm. Bên cạnh đó, mình hiểu được rằng hàm cũng là một đối tượng trong JavaScript, có thể gán cho biến và sử dụng linh hoạt.

**8.9. Hàm lồng nhau và hàm ẩn danh** Trong bài này, mình đã học cách định nghĩa hàm bên trong một hàm khác (hàm lồng nhau) để tránh xung đột tên. Mình cũng thực hành với hàm ẩn danh, giúp truyền hàm dưới dạng đối số mà không cần tên. Thêm vào đó, mình hiểu rằng trong JavaScript, hàm cũng có thể được đối xử như một đối tượng.

**8.10. Tạo và thao tác với đối tượng** Mình đã học cách tạo đối tượng trong JavaScript bằng nhiều cách khác nhau, như sử dụng ký hiệu dấu ngoặc hoặc tạo đối tượng trực tiếp. Ngoài ra, mình biết cách thêm phương thức vào đối tượng và truy cập thuộc tính của chúng.

**8.11. Duyệt mảng và truy cập thuộc tính của đối tượng** Mình đã học cách sử dụng vòng lặp for để duyệt qua các phần tử trong mảng và cách truy cập thuộc tính của đối tượng bằng cách sử dụng dấu chấm hoặc dấu ngoặc vuông. Mình cũng thực hành sử dụng vòng lặp for...in để duyệt qua tất cả các thuộc tính của đối tượng.