

8.1/ cách bật tắt xem cho phép js chạy trên browser và vào web test

8.2/ cách add script (chạy js) vào head

8.3/ cách thêm và chạy file js

8.4/ cách xử lý khi browser không cho phép chạy js

8.5/ Cách dùng console của dev tool để debug, cách log.

8.6/ so sánh chuỗi và thực hiện một số hàm của Math và Date để xem giá trị được biểu hiện

8.7/ cách thêm và xóa element vào array, cách vẽ bảng bằng js.

8.8/ Bài học này hướng dẫn cách tạo và sử dụng hàm trong JavaScript để tạo ra nội dung HTML động.

Tạo hàm cơ bản

Tham số trong hàm

Phạm vi biến

Hàm là đối tượng

8.9/

Tập trung vào cách sử dụng hàm như đối tượng trong Javascript và áp dụng:

Hàm lồng nhau: Hàm có thể được định nghĩa bên trong một hàm khác để giảm xung đột tên và phạm vi.

Hàm ẩn danh: Hàm có thể được định nghĩa mà không cần tên, thường được dùng để truyền như một đối số cho hàm khác.

Hàm như đối tượng: Hàm trong Javascript cũng là đối tượng, có thể gán cho biến, truyền như tham số, và được định nghĩa ngay trong biểu thức.

8.10/

Cách tạo và thao tác với đối tượng trong JavaScript bằng nhiều cách:

Tạo đối tượng trực tiếp, ký hiệu dấu ngoặc(truy cập và gán thuộc tính bằng cách sử dụng object["propertyName"]), ký hiệu bằng chữ, hàm khởi tạo, thêm phương thức cho đối tượng.

8.11/

Duyệt mảng: Sử dụng vòng lặp for để lặp qua từng phần tử.

Truy cập thuộc tính: Dùng dấu chấm object.property hoặc dấu ngoặc vuông object["property"] để truy cập thuộc tính của đối tượng.

Biến tạm: Sử dụng biến tạm để lưu đối tượng hiện tại trong vòng lặp, giúp code dễ đọc hơn.

Dùng biến chứa tên thuộc tính

Vòng lặp for...in: Duyệt qua tất cả thuộc tính của một đối tượng