10:12 21/4/25 Rikkei Education





Môn học / Phát triển ứng dung web với Javascript

25% 3/12 Bài hoc



[Bài Đọc] Input và Output trong javascript

JavaScript hỗ trợ nhiều cách để nhận **dữ liệu đầu vào (input)** từ người dùng và hiển thị **kết quả đầu ra (output)**. Dưới đây là tổng quan về cách làm việc với input và output trong JavaScript.

1. Input trong javascript

- Nhập dữ liệu bằng prompt()
 - Hàm **prompt()** hiển thị hộp thoại để người dùng nhập dữ liệu.
 - Dữ liệu nhận được từ prompt() luôn ở dạng chuỗi (string).
 Cú pháp:

```
let userInput = prompt(message: "Nhập tên của bạn:");
console.log(...data: "Tên của bạn là: " + userInput);
```

Ví dụ:

```
let age = prompt(message: 'Nhập tuổi của bạn:');
console.log(...data: 'Bạn đã ' + age + ' tuổi.');
```

2. Output trong javascript

- Hiển thị bằng console.log()
 - Hàm console.log() dùng để ghi dữ liệu hoặc thông báo vào bảng điều khiển (console) của trình duyệt.
 - Đây là phương pháp phổ biến để kiểm tra lỗi và theo dõi dữ liệu khi lập trình.

Ví dụ:

```
let name = "John";
console.log(...data: "Tên của bạn là: " + name);
```

kết quả:

10:12 21/4/25 Rikkei Education



- Hiển thị bằng document.write()
 - Hàm document.write() ghi trực tiếp nội dung vào tài liệu HTML.
 - Lưu ý: Sử dụng document.write() sẽ thay thế toàn bộ nội dung của trang nếu gọi sau khi trang đã tải.

Ví dụ:

document.write(...text: "<h1>Xin chào, JavaScript!</h1>");

Kết quả:

Xin chào, JavaScript!

3. Tài liệu tham khảo

https://www.w3schools.com/jsref/met_win_prompt.asp
https://www.w3schools.com/js/js_output.asp

Danh sách các bài học