

 Cập nhật tháng 8 năm 2024

[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.');
```

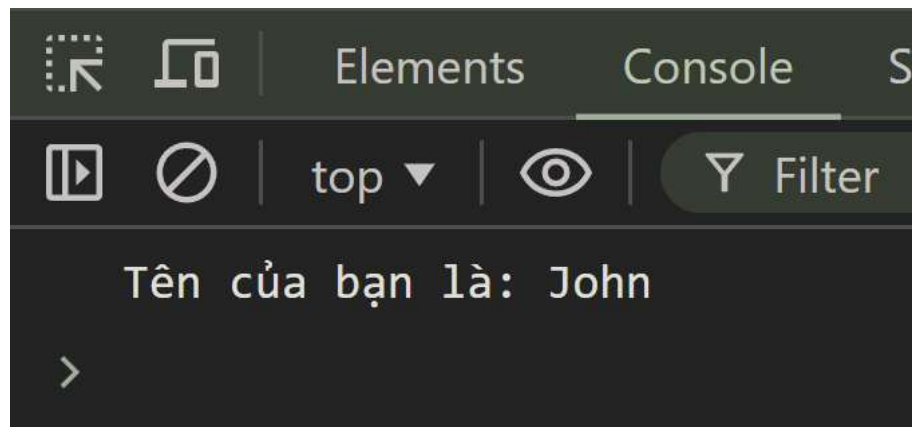
2. Output trong javascript

- 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:



- 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

