

 Cập nhật tháng 8 năm 2024

[Bài Đọc] Giới thiệu về hàm trong javascript

Trong JavaScript, hàm (function) là một khối mã có thể được gọi và thực thi nhiều lần để thực hiện một nhiệm vụ cụ thể. Hàm giúp tổ chức mã tốt hơn, tái sử dụng dễ dàng hơn và làm cho chương trình trở nên rõ ràng, dễ quản lý hơn.

1. Khai báo hàm

- Hàm trong JavaScript có thể được khai báo bằng từ khóa **function**, theo sau là tên hàm và một cặp ngoặc tròn chứa danh sách tham số (nếu có).

Cú pháp:

```
function functionName(param1, param2,...) {  
    // code  
    return value;  
}
```

Ví dụ:

```
function sum(a, b) {  
    return a + b;  
}
```

2. Gọi hàm

- Để thực thi một hàm, ta gọi tên hàm với 2 dấu ngoặc đơn và truyền vào các đối số tương ứng.

Ví dụ:

```
sum(5, 6)
```

3. Tài liệu tham khảo

https://www.w3schools.com/js/js_functions.asp

Danh sách các bài học

