Function in Javascript 🎉

- What: tập hợp các lệnh phục vụ một chức năng nhỏ nào đó
- When: nhận thấy các dòng lệnh có liên quan tới nhau và có thể tách rời được
- Why: dễ quản lý, dễ đọc, dễ maintain
- Who: dev

Cách khai báo function

Function declaration

```
function sayHello(name) {
   // body of function
   console.log('Welcome', name);
}
```

Thành phần cấu tạo nên function

- Từ khoá function
- Tham số hàm (arguments): optional, chỉ nên tối đa có 3 tham số.
- Boby
- Return statement: optional

```
function printMessage(message) {
  console.log(message)
}
```

```
function sumTwoPositive(a, b) {
   // IMPORTANT: check a and b should be positive
   if (a <= 0 || b <= 0) return -1; // should return -1 instead of
   null/undefined
   return a + b;
}</pre>
```

Cách đặt tên cho function

- Dùng Tiếng Anh
- Dùng động từ vì function là để thực hiện một nhiệm vụ nào đó.
- Thường hay dùng với prefix: create, update, add, check, convert, map, get, ...

Một số ví dụ về tên hàm

```
function addNewStudent() {}
function getAllStudents() {}
function convertNumberToString() {}
function checkIfPositive() {}
function updateProduct() {}
function removeTodo() {}
// ***
```

Một số lưu ý khi viết function

- Mỗi hàm chỉ làm 1 nhiệm vụ, và làm thật tốt nhiệm vụ đó.
- Nên giữ code của 1 hàm ngắn thôi, dưới 30 dòng code.
- Trường hợp ngoại lệ nhiều code hơn, tuy nhiên những hàm này ít thôi.
- Luôn kiểm tra tính hợp lệ của tham số ở đầu hàm.
- Return kiểu dữ liệu đồng nhất với nhau.
- Nên có comments cho những logic phức tạp.
- Chỉ nên có tối đa là 3 tham số truyền vào.

Tham khảo thêm: https://javascript.info/function-basics

Khoá học Javascript cho người mới bắt đầu 2021 🎉

- Tác giả: Hậu Nguyễn Founder Easy Frontend
- Khoá học chỉ được published trên Udemy, không thông qua trung gian.
- Khoá học không bán dạng videos upload trên Google Drive hay bất cứ hình thức nào tương tự.
- Khoá học có nhóm discord để hỗ trợ trong quá trình học tập.

Liên hệ tác giả để được hỗ trợ:

- Tacebook: https://www.facebook.com/nvhauesmn/
- V Fanpage: https://www.facebook.com/learn.easyfrontend
- Youtube Channel: https://www.youtube.com/easyfrontend