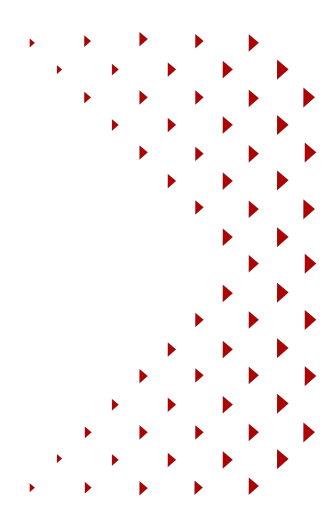
SESSION 08: FUNCTION

Module 1: Web Front-end Fundamental

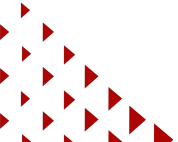
Version: 2.0







- 1. Tổng quan function
- 2. Các loại function



TỔNG QUAN FUNCTION - 1



Định nghĩa

- Hàm trong javascript là một chương trình con bao gồm một tập hợp các câu lệnh thực hiện một tác vụ cụ thể
- Có thể tái sử dụng và bảo trì tốt hơn giúp nâng cao hiệu suất công việc

Khai báo hàm

```
function functionName(param1,param2,.....) {
    // statements;
}
```

- o Trong đó:
 - function: từ khóa khai báo hàm.
 - functionName: tên hàm, quy tắc đặt tên giống đặt tên biến (nên là động từ)
 - param1, param2...: các tham số của hàm (0...N tham số)
 - Statements: tập hợp các câu lệnh nằm trong thân hàm được bao quanh bởi {}
 - Hàm được hoisting

```
function addNumbers(a, b) {

return a + b;
}
```

```
FUNCTION CALL

ARGUMENTS

const result = addNumbers(5, 7);

RETURN VALUE
```

TỔNG QUAN FUNCTION - 2



Tham số và đối số

- Tham số
 - Biến cục bộ của hàm được khai báo khi khai báo hàm
 - Hàm có thể có 0, 1 hay nhiều tham số
- o Đối số
 - Giá trị truyền vào khi gọi hàm
 - Tham trị
 - Truyền giá trị có kiểu dữ liệu là primitive
 - Sao chép (copy) giá trị của biến truyền vào sang tham số của hàm)
 - Tham chiếu
 - Truyền giá trị có kiểu dữ liệu là non_primitive như Array,
 Object, Function.
 - Truyền địa chỉ ô nhớ vào tham số của hàm

Goi function

- o Gọi tên và truyền các đối số tương ứng với tham số của hàm
- Hàm kết thúc khi gặp return

```
//Khai báo hàm không có tham số
function wellcome() {
  console.log("Wellcome to Rikkei Academy");
//Khai báo hàm có một tham số
function helloUser(userName) {
  console.log("Hello " + userName);
//Khai báo hàm có nhiều tham số
//Trả về một giá trị cụ thể
function addNumber(number1, number2) {
  let sum = num1 + num2;
  return sum;
//Goi hàm
wellcome();
helloUser("Nguyễn Văn A");
let sumNumber = addNumber(3, 5);
```

CÁC LOẠI FUNCTION - 1



- Function Expression biểu thức hàm
 - Function được định nghĩa và lưu trữ trong một biến như kiểu giá trị
 - Cú pháp

```
var | let | const variableName = function(parameters){
    // statements;
}
```

Gọi hàm như thông thường

Immediately invoked function expression (IIFE)

- Là Function Expression được thực thi ngay sau khi định nghĩa
- Cú pháp

```
(function(parameters){
    // statements;
}) (arguments)
```

Sử dụng khi xử lý logic mà chỉ chạy đúng 1 lần

```
// function expression
let fnc_expr = function (name) {
   console.log("Wellcome to " + name);
};
//call function expression
fnc_expr("Rikkei Academy");
//-->output: Wellcome to Rikkei Academy
```

```
//immediately invoked function expression
(function (firstName, lastName) {
  console.log("Hello " + firstName + " " + lastName);
})("Rikkei", "Academy");
//-->output: Hello Rikkei Academy
```

CÁC LOẠI FUNCTION - 2



Arrow function

- Cách viết function mới ra mắt trong ES6
- o Giúp tiết kiệm thời gian code cũng như đơn giản hóa phạm vi function
- Không phụ thuộc vào từ khóa this
- Cú pháp

```
var | let | const functionName = (parameters) => {
    // statements;
}
```

```
//Arrow Function
var multiply1 = (number1, number2) => {
   return number1 * number2;
};
//Arrow Function viết rút gọn
var multiply2 = (number1, number2) => number1 * number2;
//Call Arrow Function
multiply1(5, 8); //-->output: 40
```





Function có nhiều tham số chưa xác định (Rest parameter – ES6)

```
const sum = function () {
  let result = 0;
  for (let i = 0; i < arguments.length; i++) {
     result += arguments[i];
  }
  return result;
};
sum(1); //-->output:1
sum(1, 2); //-->output:3
sum(1, 2, 3); //-->output:6
```

```
const sum = function (...restParams) {
  let result = 0;
  for (let i = 0; i < restParams.length; i++) {
    result += restParams[i];
  }
  return result;
};
sum(1); //-->output:1
sum(1, 2); //-->output:3
sum(1, 2, 3); //-->output:6
```





- Anonymous function Hàm ẩn danh
 - Hàm ẩn danh không có tên
 - Cú pháp: function() { // statements; }

Closures

- Cho phép lồng các function trong nhau
- Các function con được định nghĩa bên trong function cha chứa nó
- Function con truy cập được các biến của function cha
- Function cha không thể truy cập biến của function con
- Cú pháp:

```
function father_func_name(parameters) {
    function children_func_name(parameters) {
    }
}
```

© 2022 By Rikkei Academy - Rikkei Education - All rights reserved.

```
// Anonymous function
setTimeout(function () {
  console.log("1s đã trôi qua");
}, 1000);
```

```
function autoGeneratorNumber() {
  let num = 0;
  function checkNumber() {
    console.log(num);
  }
  num++;
  return checkNumber;
}

var number = autoGeneratorNumber();
number();
```

CÁC LOẠI FUNCTION - 5



Callback function

- Truyền đối số là một hàm
- Được sử dụng:
 - Xử lý đồng bộ trong javascript
 - Xử lý event
- o Cú pháp:

```
function func_A(parameters) {
    Statements;
}
function func_B(parameters,callback) {
    Statements;
    callback(arguments);
}
func_B(arguments,func_A);
```

```
function result(values) {
  console.log(values);
}
function getSum(a, b, callback) {
  let total = a + b;
  callback(total);
}
getSum(5, 10, result); //-->Output:15
```



KẾT THÚC

HỌC VIỆN ĐÀO TẠO LẬP TRÌNH CHẤT LƯỢNG NHẬT BẢN