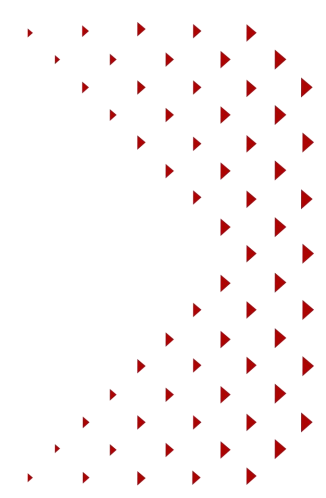
### **SESSION 10:FUNCTION**

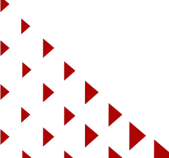
Module 1: Web Front-end Fundamental Version: 3.0







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



### **TÔNG QUAN FUNCTION - 1**



### • Định nghĩa

- Hàm trong javascript là một chương trình con bao gồmmột tập họp các câu lệnh thực hiện một tác vụ cụ thể
- Có thể tái sử dụng và bảo trì tốt hơn giúp nâng cao hiệusuất 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) {

BODY return a + b;
}
```

```
FUNCTION CALL

ARGUMENTS

const result = addNumbers(5, 7);

RETURN VALUE
```

### **TÔNG 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 tri
    - 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);
```



- 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;
     }
  - o 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)
```

o 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
```



#### Arrow function

- o 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 fuction chachứa 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){
     © 2023 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();
```



- Callback function
  - o 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
```

© 2023 By Rikkei Academy - Rikkei Education - All rights reserved.



© 2023 By Rikkei Academy - Rikkei Education - All rights reserved.