Inicialmente, podemos declarar uma função, da maneira mais básica desse jeito:

function sayHello(){

    console.log("Hello");

}

Assim temos um exemplo básico de função

A função só ira funcionar a não ser que declaremos ela no escopo

function sayHello(){

    console.log("Hello");

}

sayHello();

Se por exemplo, atribuirmos a função para uma variável, o resultado sera undefined, pois a função não esta retornando nada

let x = sayHello();

console.log(x)

undefined

Outra forma bem útil que podemos declarar a função é através das template

function sayHelloTo(name){

    console.log(`Hello ${name}`);

}

O uso da ``, é justamente para utilizarmos o parâmetro da function, o próprio name

Feito isso, para utilizarmos a função, ivocaremos ela com o parâmetro de string passado

sayHelloTo('Alexandre');

saída: sayHelloTo('Alexandre');

Agora denomirameos valores de retorno para função, exemplo logo abaixo:

function sayHi(){

    return 'Hi'

}

A function esta retornando uma string, string que poderá ser visualizada dentro de dois jeitos

console.log(greeting);

console.log(sayHi());

Agora criaremos uma função que espera um parâmetro e retorna alguma coisa

function sayHiTo(name){

    return `Hi ${name}`

}

console.log(sayHiTo('Marcel'));