## Las funciones

**Digital**House>

## Índice

- 1. Declaración y estructura
- 2. Invocación

# 1 Declaración y estructura

Una función es un **bloque de código** que nos permite **agrupar funcionalidad** para usarla todas las veces que necesitemos.

Normalmente realiza una **tarea específica** y **retorna** un valor como resultado.





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

#### Palabra reservada

Usamos la palabra **function** para indicarle a JavaScript que vamos a escribir una función.

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

#### Nombre de la función

Definimos un nombre para referirnos a nuestra función al momento de querer **invocarla**.

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

#### **Parámetros**

Escribimos los paréntesis y dentro de ellos los parámetros de la función. Si hay más de uno, los separamos usando comas ,.

Si la función no lleva parámetros, igual debemos escribir los paréntesis sin nada adentro ().

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

#### **Parámetros**

Dentro de nuestra función podremos acceder a los parámetros como si fueran variables. Es decir, con solo escribir los nombres de los parámetros, podremos trabajar con ellos.

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

#### Cuerpo

Entre las llaves de apertura y de cierre escribimos la lógica de nuestra función, es decir, el código que queremos que se ejecute cada vez que la invoquemos.

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

#### El retorno

Es muy común, a la hora de escribir una función, que queramos devolver al exterior el resultado del proceso que estamos ejecutando.

Para eso utilizamos la palabra reservada **return** seguida de lo que queramos retornar.

## 2 Invocación

Podemos imaginar las funciones como si fueran máquinas.

Durante la **declaración** nos ocupamos de **construir** la máquina y durante la **invocación** la ponemos a **funcionar**.





Antes de poder invocar una función, necesitamos que haya sido declarada. Vamos a declarar una función entonces...

```
function hacerUnHelado() {
   return ' ;
}
```

La forma de **invocar** (también se puede decir llamar o ejecutar) una función es escribiendo su nombre seguido de apertura y cierre de paréntesis.

```
{} hacerHelado(); // Retornará ' 🝦 '
```

Si la función tiene parámetros, se los podemos pasar dentro de los paréntesis cuando la invocamos. **Es importante respetar el orden** ya que JavaScript asignará los valores en el orden en que lleguen.

```
function saludar(nombre, apellido) {
   return 'Hola ' + nombre + ' ' + apellido;
}

saludar('Robertito', 'Rodríguez');
// retornará 'Hola Robertito Rodríguez'
```

También es importante tener en cuenta que cuando tenemos parámetros en nuestra función, JavaScript va a esperar que se los indiquemos al ejecutarla.

```
function saludar(nombre, apellido) {
   return 'Hola ' + nombre + ' ' + apellido;
}

saludar(); // retorna 'Hola undefined undefined'
```

En este caso, al no haber recibido el argumento que necesitaba, JavaScript le asigna el tipo de dato **undefined** a los parámetros *nombre* y *apellido*.

Para casos como el anterior podemos definir **valores por defecto**.

Si agregamos un igual = luego un parámetro, podremos especificar su valor en caso de que no llegue ninguno.

```
function saludar(nombre = 'visitante',
    apellido = 'anónimo') {
    return 'Hola ' + nombre + ' ' + apellido;
}

saludar(); // retornará 'Hola visitante anónimo'
```

### **Guardando** los resultados

En caso de querer guardar lo que retorna una función, será necesario almacenarlo en una variable.

```
function hacerHelados(cantidad) {
    return ' • '.repeat(cantidad);
}

let misHelados = hacerHelados(3);
console.log(misHelados); // Mostrará en consola ' • • • • '
```



Llamamos **parámetros** a las **variables** que escribimos cuando **definimos** la función.

Llamamos **argumentos** a los **valores** que enviamos cuando **invocamos** la función.



