

PARÁMETROS EN FUNCIONES

66

Un parámetro es un valor externo que una función puede recibir como argumento en el momento en el que es invocada”

PARÁMETROS EN UNA FUNCIÓN

```
function getCopyright(name, year) {  
  let copyright = name + " - " + year;  
  return copyright;  
}
```

Esta función tiene dos parámetros, name y year

PARÁMETROS INICIALIZADOS EN FUNCIÓN

```
function getCopyright(name = "OpenWebinars", year = 2023) {  
  let copyright = name + " - " + year;  
  return copyright;  
}
```

Esta función tiene dos parámetros preinicializados, name y year

ARGUMENTOS DE UNA FUNCIÓN

```
function getCopyright(name = "OpenWebinars", year = 2023) {  
  let copyright = name + " - " + year;  
  return copyright;  
}
```

```
getCopyright("Armando", 2024);
```



Un parámetro es argumento cuando realizamos la invocación

ARGUMENTOS DE UNA FUNCIÓN

```
console.log("Lo que debe imprimir");
```

console dentro de su función `log()`, recibe parámetros

PARÁMETROS / ARGUMENTOS - RESUMEN

- Una función puede declarar parámetros
- Los parámetros de una función pueden ser preinicializados
- Cuando invocamos a una función los valores que se reciben en los parámetros declarados se les denomina argumentos
- El orden es determinante, y mucho.
- Los parámetros nos sirven para trabajar con valores externos dentro de una función