## **Funciones**



#### **FUNCIONES**

Recibe elementos de entrada por ejemplo x, y

Entrega un valor de salida

Podemos pasar fórmulas matemáticas para obtener cierto valor

$$f(x,y) = x^2 + y^2$$





#### RECETA PARA TRABAJAR CON FUNCIONES

- 1.- DECLARAR MI FUNCIÓN.
- 2.- PODEMOS ESTABLECER LOS PARÁMETROS O BIEN PEDIRLE AL USUARIO QUE INGRESE ESOS PARÁMETROS.
- 3.- INGRESAR LAS INSTRUCCIONES A MI FUNCIÓN, ES DECIR, EL CÓDIGO QUE VA A EJECUTAR.
- 4.- LLAMAR LA FUNCIÓN QUE DECLARAMOS PREVIAMENTE.





## **DECLARAR NUESTRA FUNCIÓN**

Nombre de mi función

function MyFunction ( ) {

}



## **PARÁMETROS**

```
function MyFunction( ) {
   function MyFunction( params ) {
function MyFunction ( num1, nombre, edad ){
```

#### **INSTRUCCIONES**

```
function Suma ( num1, num2 ) {
    Instrucciones | bloque de código
   function Suma (num1, num2) {
      var total = num1 + num2;
      return "LA SUMA ES: " + total;
```



## **LLAMAR MI FUNCIÓN**

```
function Suma ( num1, num2 ) {
  var total = num1 + num2;
  return "LA SUMA ES: " + total;
Suma(2,2)
"LA SUMA ES: 4"
```



#### **FUNCIONES ANIDADAS**

```
EJEMPLO DE FUNCIÓN ANIDADA
function ObtenerMacador() {
   var partido1 = 3;
    var partido2 = 3;
 function Agregar() {
    var nombre = "juanito";
    return nombre + " anoto "
    + (partido1 + partido2) + " goles";
 return Agregar()
    ObtenerMacador()
```





#### Console.log vs return

console.log("some text here")

Imprime lo que sigue dentro de los paréntesis

return "some text here" + variable

devuelve el valor de una operación. Esto sirve para luego asignar ese valor a una variable.

El procesador realiza las operaciones de la función, pero sólo va a guardar su resultado en memoria si le indicamos return. Y una vez guardado en memoria podemos rescatar ese valor para asignarlo a una variable y poder seguir haciendo operaciones con ese valor.



## **FUNCIÓN PURA**

```
function sumaUnoAlNumero(numero) {
    return numero + 1;
}
```

- No tiene efectos de estado que la afecten, lo que quiere decir que siempre que le pasemos un número
- A este dará como resultado un número B, como ejemplo si le damos como número un 3 este nos arrojará como número un 4.



## **FUNCIÓN IMPURA**

```
function sumaNumeroRandom(numero) {
   return numero + Math.random()
}
```

• Tiene efectos de estados porque un agente externo como es Math.random() está afectando la fiabilidad con la que nos dará los resultados la función.



# Scope

DEV.F.:
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

#### **ALCANCE (SCOPE)**

```
ámbito global
 var edad = 19;
 var nombre = 'JUANITO BANANAS';
function MayorEdad() {
 if (edad >= 18) {
 return nombre + " ERES MAYOR DE
EDAD"
}else if (edad < 18) {
 return nombre + " ERES MENOR DE
EDAD"
MayorEdad()
```

```
ámbito local
function MayorEdad() {
var edad = 16;
 if ( edad >= 18) {
return "ERES MAYOR DE EDAD"
}else if (edad < 18 ) {
 return "ERES MENOR DE EDAD"
MayorEdad()
```





