



### **Funciones**

En términos generales, una función es un "subprograma" que puede ser llamado por código externo (o interno en caso de recursión) a la función. Al igual que el programa en sí mismo, una función se compone de una secuencia de declaraciones, que conforman el llamado cuerpo de la función. Se pueden pasar valores a una función, y la función puede devolver un valor.

En JavaScript, las funciones son objetos de primera clase, es decir, son objetos y se pueden manipular y transmitir al igual que cualquier otro objeto. Concretamente son objetos

Esto se puede ver con el código (function() {}).constructor === Function, que devuelve true.

### Constructor

### Function()

Crea un nuevo objeto Function. Llamar al constructor directamente puede crear funciones dinámicamente, pero tiene problemas de seguridad y de rendimiento similares (pero mucho menos importantes) para eval. Sin embargo, a diferencia de eval, el constructor Function crea funciones que solo se ejecutan en el ámbito global.

# Propiedades de la instancia

Function.arguments

Un arreglo que corresponde a los argumentos pasados a una función. Esto está obsoleto como propiedad de Function. En su lugar, utiliza el objeto arguments (disponible dentro de la función).

Function.caller

Especifica la función que invocó a la función que se está ejecutando actualmente.

Esta propiedad está obsoleta, y solo es funcional para algunas funciones no estrictas.

Function.displayName

El nombre a mostrar de la función.

Function.length

Especifica el número de argumentos que espera la función.







Function.name

El nombre de la función.

Las funciones no son lo mismo que los procedimientos. Una función siempre devuelve un valor, pero un procedimiento, puede o no puede devolver un valor.

Para devolver un valor especifico distinto del predeterminado, una función debe tener una sentencia return, que especifique el valor a devolver. Una función sin una instrucción return devolverá el valor predeterminado. En el caso de un constructor llamado con la palabra clave new, el valor predeterminado es el valor de su parametro. Para el resto de funciones, el valor predeterminado es undefined.

Los parámetros en la llamada a una función son los argumentos de la función. Los argumentos se pasan a las funciones por valor. Si la función cambia el valor de un argumento, este cambio no se refleja globalmente ni en la llamada de la función. Sin embargo, las referencias a objetos también son valores, y son especiales: si la función cambia las propiedades del objeto referenciado, ese cambio es visible fuera de la función, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
/* Declarando la función 'myFunc' */
function myFunc(elobjeto)
  elobjeto.marca= "Toyota";
 * Declarando la variable 'mycar';
 * Se crea e inicializa el nuevo objeto;
 * para hacer referencia a él mediante 'mycar'
var mycar = {
  marca: "Honda",
  modelo: "Accord",
  año: 1998
}:
/* Mostrando 'Honda' */
window.alert(mycar.marca);
/* Paso por referencia del objeto 'mycar' a la función 'myFunc'*/
myFunc(mycar);
 * Muestra 'Toyota' como valor de la propiedad 'marca'
  * del objeto, que ha sido cambiado por la función.
 */
window.alert(mycar.marca);
```







La palabra clave this no hace referencia a la función que está ejecutandose actualmente, por lo que debes referirte a los objetos Function por nombre, incluso dentro del cuerpo de la función. Como alternativa, puedes utilizar la propiedad arguments.callee (que no se recomienda).

Cuando se desarrolla una aplicación compleja, es muy habitual utilizar una y otra vez las mismas instrucciones. Un script para una tienda de comercio electrónico por ejemplo, tiene que calcular el precio total de los productos varias veces, para añadir los impuestos y los gastos de envío.

Cuando una serie de instrucciones se repiten una y otra vez, se complica demasiado el código fuente de la aplicación, ya que:

- El código de la aplicación es mucho más largo porque muchas instrucciones están repetidas.
- Si se quiere modificar alguna de las instrucciones repetidas, se deben hacer tantas modificaciones como veces se haya escrito esa instrucción, lo que se convierte en un trabajo muy pesado y muy propenso a cometer errores.

Las funciones son la solución a todos estos problemas, tanto en JavaScript como en el resto de lenguajes de programación. Una función es un conjunto de instrucciones que se agrupan para realizar una tarea concreta y que se pueden reutilizar fácilmente.

En el siguiente ejemplo, las instrucciones que suman los dos números y muestran un mensaje con el resultado se repiten una y otra vez:

```
var resultado;
var numero1 = 3;
var numero2 = 5;
// Se suman los números y se muestra el resultado
resultado = numero1 + numero2;
alert("El resultado es " + resultado);
numero1 = 10;
numero2 = 7;
// Se suman los números y se muestra el resultado
resultado = numero1 + numero2;
alert("El resultado es " + resultado);
numero1 = 5;
numero2 = 8;
// Se suman los números y se muestra el resultado
resultado = numero1 + numero2;
alert("El resultado es " + resultado);
```

Aunque es un ejemplo muy sencillo, parece evidente que repetir las mismas instrucciones a lo largo de todo el código no es algo recomendable. La solución que proponen las funciones consiste en extraer las instrucciones que se repiten y sustituirlas por una instrucción del tipo "en este punto, se ejecutan las instrucciones que se han extraído":







Para que la solución del ejemplo anterior sea válida, las instrucciones comunes se tienen que agrupar en una función a la que se le puedan indicar los números que debe sumar antes de mostrar el mensaje.

Por lo tanto, en primer lugar se debe crear la función básica con las instrucciones comunes. Las funciones en JavaScript se definen mediante la palabra reservada function, seguida del nombre de la función. Su definición formal es la siguiente:

```
function nombre_funcion() {
    ...
}
```

El nombre de la función se utiliza para *llamar* a esa función cuando sea necesario. El concepto es el mismo que con las variables, a las que se les asigna un nombre único para poder utilizarlas dentro del código. Después del nombre de la función, se incluyen dos paréntesis cuyo significado se detalla más adelante. Por último, los símbolos {y} se utilizan para encerrar todas las instrucciones que pertenecen a la función (de forma similar a como se encierran las instrucciones en las estructuras if o for).

Volviendo al ejemplo anterior, se crea una función llamada suma\_y\_muestra de la siguiente forma:

```
function suma_y_muestra() {
  resultado = numero1 + numero2;
  alert("El resultado es " + resultado);
}
```

Aunque la función anterior está correctamente creada, no funciona como debería ya que le faltan los "argumentos", que se explican en la siguiente sección. Una vez creada la función, desde cualquier punto del código se puede *llamar* a la función para que se







ejecuten sus instrucciones (además de "llamar a la función", también se suele utilizar la expresión "invocar a la función").

La llamada a la función se realiza simplemente indicando su nombre, incluyendo los paréntesis del final y el carácter ; para terminar la instrucción:

```
function suma_y_muestra() {
    resultado = numero1 + numero2;
    alert("El resultado es " + resultado);
}

var resultado;

var numero1 = 3;
var numero2 = 5;

suma_y_muestra();

numero1 = 10;
numero2 = 7;

suma_y_muestra();

numero1 = 5;
numero2 = 8;

suma_y_muestra();
```

El código del ejemplo anterior es mucho más eficiente que el primer código que se mostró, ya que no existen instrucciones repetidas. Las instrucciones que suman y muestran mensajes se han agrupado bajo una función, lo que permite ejecutarlas en cualquier punto del programa simplemente indicando el nombre de la función.

Lo único que le falta al ejemplo anterior para funcionar correctamente es poder indicar a la función los números que debe sumar. Cuando se necesitan pasar datos a una función, se utilizan los "argumentos", como se explica en la siguiente sección.

# Argumentos y valores de retorno

Las funciones más sencillas no necesitan ninguna información para producir sus resultados. Sin embargo, la mayoría de funciones de las aplicaciones reales deben acceder al valor de algunas variables para producir sus resultados.

Las variables que necesitan las funciones se llaman *argumentos*. Antes de que pueda utilizarlos, la función debe indicar cuántos argumentos necesita y cuál es el nombre de cada argumento. Además, al invocar la función, se deben incluir los valores que se le van a pasar a la función. Los argumentos se indican dentro de los paréntesis que van detrás del nombre de la función y se separan con una coma (,).

Siguiendo el ejemplo anterior, la función debe indicar que necesita dos argumentos, correspondientes a los dos números que tiene que sumar:







```
function suma_y_muestra(primerNumero, segundoNumero) { ... }
```

A continuación, para utilizar el valor de los argumentos dentro de la función, se debe emplear el mismo nombre con el que se definieron los argumentos:

```
function suma_y_muestra(primerNumero, segundoNumero) { ... }

var resultado = primerNumero + segundoNumero;

alert("El resultado es " + resultado);
}
```

Dentro de la función, el valor de la variable primerNumero será igual al primer valor que se le pase a la función y el valor de la variable segundoNumero será igual al segundo valor que se le pasa. Para pasar valores a la función, se incluyen dentro de los paréntesis utilizados al llamar a la función:

```
// Definición de La función
function suma_y_muestra(primerNumero, segundoNumero) { ... }
  var resultado = primerNumero + segundoNumero;
  alert("El resultado es " + resultado);
}

// Declaración de Las variables
var numero1 = 3;
var numero2 = 5;

// Llamada a la función
suma_y_muestra(numero1, numero2);
```

En el código anterior, se debe tener en cuenta que:

- Aunque casi siempre se utilizan variables para pasar los datos a la función, se podría haber utilizado directamente el valor de esas variables: suma\_y\_muestra(3, 5);
- El número de argumentos que se pasa a una función debería ser el mismo que el número de argumentos que ha indicado la función. No obstante, JavaScript no muestra ningún error si se pasan más o menos argumentos de los necesarios.
- El orden de los argumentos es fundamental, ya que el primer dato que se indica en la llamada, será el primer valor que espera la función; el segundo valor indicado en la llamada, es el segundo valor que espera la función y así sucesivamente.
- Se puede utilizar un número ilimitado de argumentos, aunque si su número es muy grande, se complica en exceso la llamada a la función.
- No es obligatorio que coincida el nombre de los argumentos que utiliza la función y el nombre de los argumentos que se le pasan. En el ejemplo anterior, los argumentos que se pasan son numero1 y numero2 y los argumentos que utiliza la función son primerNumero y segundoNumero.







A continuación, se muestra otro ejemplo de una función que calcula el precio total de un producto a partir de su precio básico:

```
// Definición de La función
function calculaPrecioTotal(precio) {
  var impuestos = 1.16;
  var gastosEnvio = 10;
  var precioTotal = ( precio * impuestos ) + gastosEnvio;
}

// Llamada a la función
calculaPrecioTotal(23.34);
```

La función anterior toma como argumento una variable llamada precio y le suma los impuestos y los gastos de envío para obtener el precio total. Al llamar a la función, se pasa directamente el valor del precio básico mediante el número 23.34.

No obstante, el código anterior no es demasiado útil, ya que lo ideal sería que la función pudiera devolver el resultado obtenido para guardarlo en otra variable y poder seguir trabajando con este precio total:

```
function calculaPrecioTotal(precio) {
  var impuestos = 1.16;
  var gastosEnvio = 10;
  var precioTotal = ( precio * impuestos ) + gastosEnvio;
}

// El valor devuelto por la función, se guarda en una variable
var precioTotal = calculaPrecioTotal(23.34);

// Seguir trabajando con la variable "precioTotal"
```

Afortunadamente, las funciones no solamente puede recibir variables y datos, sino que también pueden devolver los valores que han calculado. Para devolver valores dentro de una función, se utiliza la palabra reservada return. Aunque las funciones pueden devolver valores de cualquier tipo, solamente pueden devolver un valor cada vez que se ejecutan.

```
function calculaPrecioTotal(precio) {
  var impuestos = 1.16;
  var gastosEnvio = 10;
  var precioTotal = ( precio * impuestos ) + gastosEnvio;
  return precioTotal;
}

var precioTotal = calculaPrecioTotal(23.34);

// Seguir trabajando con la variable "precioTotal"
```

Para que la función devuelva un valor, solamente es necesario escribir la palabra reservada return junto con el nombre de la variable que se quiere devolver. En el ejemplo anterior, la ejecución de la función llega a la instrucción return precioTotal; y en ese momento, devuelve el valor que contenga la variable precioTotal.





# CENTROS DE FORMACIÓN CILSA

Como la función devuelve un valor, en el punto en el que se realiza la llamada, debe indicarse el nombre de una variable en el que se guarda el valor devuelto: var precioTotal = calculaPrecioTotal(23.34);

Si no se indica el nombre de ninguna variable, JavaScript no muestra ningún error y el valor devuelto por la función simplemente se pierde y por tanto, no se utilizará en el resto del programa. En este caso, tampoco es obligatorio que el nombre de la variable devuelta por la función coincida con el nombre de la variable en la que se va a almacenar ese valor. Si la función llega a una instrucción de tipo return, se devuelve el valor indicado y finaliza la ejecución de la función. Por tanto, todas las instrucciones que se incluyen después de un return se ignoran y por ese motivo la instrucción return suele ser la última de la mayoría de funciones.

Para que el ejemplo anterior sea más completo, se puede añadir otro argumento a la función que indique el porcentaje de impuestos que se debe añadir al precio del producto. Evidentemente, el nuevo argumento se debe añadir tanto a la definición de la función como a su llamada:

```
function calculaPrecioTotal(precio, porcentajeImpuestos) {
  var gastosEnvio = 10;
  var precioConImpuestos = (1 + porcentajeImpuestos/100) * precio;
  var precioTotal = precioConImpuestos + gastosEnvio;
  return precioTotal;
}

var precioTotal = calculaPrecioTotal(23.34, 16);
  var otroPrecioTotal = calculaPrecioTotal(15.20, 4);
```

Para terminar de completar el ejercicio anterior, se puede rendondear a dos decimales el precio total devuelto por la función:

```
function calculaPrecioTotal(precio, porcentajeImpuestos) {
  var gastosEnvio = 10;
  var precioConImpuestos = (1 + porcentajeImpuestos/100) * precio;
  var precioTotal = precioConImpuestos + gastosEnvio;
  return precioTotal.toFixed(2);
}

var precioTotal = calculaPrecioTotal(23.34, 16);
```

