







# **DWEC - Javascript Web Cliente.**

# JavaScript 01 B - Sintaxis (II)

JavaScript 01 B – Sintaxis (II)	1
Funciones	1
Parámetros	1
Funciones anónimas	3
Arrow functions (funciones flecha)	3
Estructuras y bucles	4
Estructura condicional: if	4
Operador condicional (ternario)	4
Estructura condicional: switch	4
Bucle while	5
Podemos usar el bucle whiledo	5
O el bucle dowhile:	5
Bucle: for	6
Bucle: for con contador	
Bucle: forin	
Rucle: for of	7

# **Funciones**

Se declaran con la palabra reservada **function** y se les pasan los parámetros entre paréntesis. La función puede devolver un valor usando **return** (si no tiene *return* es como si devolviera *undefined*).

Puede usarse una función antes de haberla declarado por el comportamiento de Javascript llamado *hoisting*: el navegador primero carga todas las funciones y mueve las declaraciones de las variables al principio y luego ejecuta el código.

EJERCICIO **mensaje**: Realiza una función que te pida que escribas algo y muestre un alert diciendo 'Has escrito...' y el valor introducido. Pruébala en la consola (pegas allí la función y luego la llamas desde la consola)

## **Parámetros**

Si se llama a una función con menos parámetros de los declarados el valor de los parámetros no pasados será *undefined*:

function potencia(base, exponente) {

```
console.log(base);  // muestra 4
  console.log(exponente);  // muestra undefined
  let valor=1;
  for (let i=1; i<=exponente; i++) {
    valor=valor*base;
  }
  return valor;
}

let resultado = potencia(4); // devolverá 1 ya que no se ejecuta el for
  console.log(resultado);
//console.log(potencia(4));  // devolverá 1 ya que no se ejecuta el for</pre>
```

Podemos dar un valor por defecto a los parámetros por si no los pasan asignándoles el valor al definirlos:

NOTA: En ES5 para dar un valor por defecto a una variable se hacía:

```
function potencia(base, exponente) {
   exponente = exponente || 2; // si exponente vale undefined se la asigna el valor 2
   ...
```

También es posible acceder a los parámetros desde el array **arguments[]** si no sabemos cuántos parámetros recibiremos:

En Javascript las funciones son un tipo de datos más, por lo que podemos hacer cosas como pasarlas como argumento o asignarlas a una variable:

```
const cuadrado=function(value){
```

```
return value * value;
}
function aplicarFuncion(dato, funcion_a_aplicar){
  return funcion_a_aplicar(dato);
}
aplicarFuncion(3,cuadrado); // devolverá 9 (3^2)
```

A este tipo de funciones, que son tratadas como cualquier otra variable, se llaman funciones de primera clase y son típicas de lenguajes funcionales.

#### Funciones anónimas

Podemos definir una función sin darle un nombre. Dicha función puede asignarse a una variable, autoejecutarse o asignarse a un manejador de eventos. Ejemplo:

```
let holaMundo = function() {
    alert('Hola mundo!');
}
holaMundo();  // se ejecuta la función
```

Como vemos, asignamos una función a una variable de forma que podamos "ejecutar" dicha variable.

#### Arrow functions (funciones flecha)

ES2015 permite declarar una función anónima de forma más corta. Ejemplo sin arrow function:

```
let potencia = function(base, exponente) {
    let valor=1;
    for (let i=1; i<=exponente; i++) {
       valor=valor*base;
    }
    return valor;
}</pre>
```

Al escribirla con la sintaxis de una arrow function lo que hacemos es:

- Eliminamos la palabra function
- Si sólo tiene 1 parámetro podemos eliminar los paréntesis de los parámetros
- Ponemos el símbolo =>
- Si la función sólo tiene 1 línea podemos eliminamr las { } y la palabra return

El ejemplo con *arrow function*:

```
let potencia = (base,exponente) => {
    let valor=1;
    for (let i=1; i<= exponente; i++){
        valor= valor * base
    }
    return valor</pre>
```

```
}
```

Otro ejemplo, sin *arrow function*:

```
let cuadrado= function(base) {
    return base * base;
}
```

con *arrow function*:

```
let cuadrado = (base) => base * base;
```

EJERCICIO: Haz una *arrow function* que devuelva el cubo del número pasado como parámetro y pruébala desde la consola. Escríbela primero en la forma habitual y luego la "traduces" a *arrow function*.

# Estructuras y bucles

#### Estructura condicional: if

El if es como en la mayoría de los lenguajes. Puede tener asociado un else y pueden anidarse varios con else if.

```
if (condicion) {
    ...
} else if (condicion2) {
    ...
} else if (condicion3) {
    ...
} else {
    ...
}
```

Ejemplo:

```
if (edad < 18) {
    console.log('Es menor de edad');
} else if (edad > 65) {
    console.log('Está jubilado');
} else {
    console.log('Edad correcta');
}
```

# **Operador condicional (ternario)**

Se puede usar el operador ?: que es como un if que devuelve un valor:

```
let esMayorDeEdad = edad > 18 ? true : false;
```

# Estructura condicional: switch

El **switch** también es como en la mayoría de lenguajes. Hay que poner *break* al final de cada bloque para que no continúe evaluando:

Javascript permite que el *switch* en vez de evaluar valores pueda evaluar expresiones. En este caso se pone como condición *true*:

```
switch(true) {
    case age < 18:
        console.log('Eres muy joven para entrar');
        break;
    case age < 65:
        console.log('Puedes entrar');
        break;
    default:
        console.log('Eres muy mayor para entrar');
}</pre>
```

#### **Bucle while**

Podemos usar el bucle while...do

```
while (condicion) {
    // sentencias
}
```

que se ejecutará 0 o más veces. Ejemplo:

```
let nota = prompt("Introduce una nota (o cancela para finalizar)");
while (nota) {
   console.log("La nota introducida es: " + nota);
   nota = prompt("Introduce una nota (o cancela para finalizar)");
}
```

O el bucle do...while:

```
do {
    // sentencias
} while (condicion)
```

que al menos se ejecutará 1 vez. Ejemplo:

```
let nota;
do {
    nota=prompt('Introduce una nota (o cancela para finalizar)');
    console.log('La nota introducida es: '+nota);
```

## } while (nota)

EJERCICIO: Haz un programa para que el usuario juegue a adivinar un número. Obtén un número al azar (busca por internet cómo se hace o simplemente guarda el número que quieras en una variable) y ve pidiendo al usuario que introduzca un número. Si es el que busca le dices que lo ha encontrado y si no le mostrarás si el número que busca el mayor o menor que el introducido. El juego acaba cuando el usuario encuentra el número o cuando pulsa en 'Cancelar' (en ese caso le mostraremos un mensaje de que ha cancelado el juego).

#### **Bucle: for**

Tenemos muchos for que podemos usar.

## Bucle: for con contador

Creamos una variable contador que controla las veces que se ejecuta el for:

```
let datos=[5, 23, 12, 85]
let sumaDatos=0;

for (let i=0; i<datos.length; i++) {
    sumaDatos += datos[i];
}
// El valor de sumaDatos será 125</pre>
```

EJERCICIO: El factorial de un número entero n es una operación matemática que consiste en multiplicar ese número por todos los enteros menores que él:  $\mathbf{n} \times (\mathbf{n-1}) \times (\mathbf{n-2}) \times \dots \times \mathbf{1}$ . Así, el factorial de 5 (se escribe 5!) vale  $\mathbf{5!} = \mathbf{5} \times \mathbf{4} \times \mathbf{3} \times \mathbf{2} \times \mathbf{1} = \mathbf{120}$ . Haz un script que calcule el factorial de un número entero positivo.

#### Bucle: for...in

El bucle se ejecuta una vez para cada elemento del array (o propiedad del objeto) y se crea una variable contador que toma como valores la posición del elemento en el array:

```
let datos=[5, 23, 12, 85]
let sumaDatos=0;

for (let indice in datos) {
    sumaDatos += datos[indice]; // los valores que toma indice son 0, 1, 2, 3
}
// El valor de sumaDatos será 125
```

También sirve para recorrer las propiedades de un objeto:

```
}
// El valor de nombre será 'Santiago Blanco Arenal'
```

## Bucle: for...of

Es similar al *for...in* pero la variable contador en vez de tomar como valor cada índice toma cada elemento. Es nuevo en ES2015:

También sirve para recorrer los caracteres de una cadena de texto:

```
let cadena = 'Hola';
for (let letra of cadena) {
   console.log(letra);  // los valores de letra son 'H', 'o', 'l', 'a'
}
```

EJERCICIO: Haz 3 funciones a las que se le pasa como parámetro un array de notas y devuelve la nota media. Cada una usará un for de una de las 3 formas vistas. Pruébalas en la consola.