







Programa cofinanciado por el Ministerio de Educación Cultura y Deporte y por el Fondo Social Europeo

DWEC - Javascript Web Cliente.

JavaScript 01 - Sintaxis (III)

JavaScript 01 – Sintaxis	1
Tipos de datos básicos	
Casting de variables	
Number	
Veamos algunos ejemplos de código y la salida en consola:	
Otras funciones útiles son:	
String	
Template literals	
Boolean	
DUUIEGII	

Tipos de datos básicos

Para saber de qué tipo es el valor de una variable tenemos el operador typeof. Ej.:

- typeof 3 devuelve number
- typeof 'Hola' devuelve string

En Javascript hay 2 valores especiales:

- undefined: es lo que vale una variable a la que no se ha asignado ningún valor.
- null: es un tipo de valor especial que podemos asignar a una variable. Es como un objeto vacío (typeof null devuelve object)

También hay otros valores especiales relacionados con operaciones numéricas (o con números):

- NaN (*Not a Number*): indica que el resultado de la operación no puede ser convertido a un número (ej. 'Hola'*2, aunque '2'*2 daría 4 ya que se convierte la cadena '2' al número 2)
- Infinity y -Infinity: indica que el resultado es demasiado grande o demasiado pequeño (ej. 1/0 o -1/0)

Casting de variables

Como hemos dicho, las variables pueden contener cualquier tipo de valor.

En las operaciones, Javascript realiza **automáticamente** las conversiones necesarias para, si es posible, realizar la operación.

Ejemplos:

'4' / 2 devuelve 2 (convierte '4' en 4 y realiza la operación)

- '23' null devuelve 0 (hace 23 0)
- '23' undefined devuelve NaN (no puede convertir undefined a nada así que no puede hacer la operación)
- '23' * true devuelve 23 (23 * 1)
- '23' * 'Hello' devuelve NaN (no puede convertir 'Hello')
- 23 + 'Hello' devuelve '23Hello' (+ es el operador de concatenación así que convierte 23 a '23' y los concatena)
- 23 + '23' devuelve 2323 (OJO, convierte 23 a '23', no al revés)

Ten en cuenta que en Javascript todo son objetos, por lo que todo tiene métodos y propiedades. Veamos brevemente los tipos de datos básicos.

EJERCICIO: Prueba en la consola las operaciones anteriores y alguna más con la que tengas dudas de qué devolverá.

Number

Sólo hay 1 tipo de números, no existen enteros y decimales. El tipo de dato para cualquier número es **number**. El carácter para la coma decimal es el . (como en inglés, así que 23,12 debemos escribirlo como 23.12).

Tenemos los operadores aritméticos +, -, *, / y % y los unarios ++ y - -

Existen los valores especiales **Infinity** y **-Infinity** (23/0 no produce un error sino que devuelve *Infinity*).

Podemos usar los operadores artméticos junto al operador de asignación = (+=, -=, *=, /= y %=).

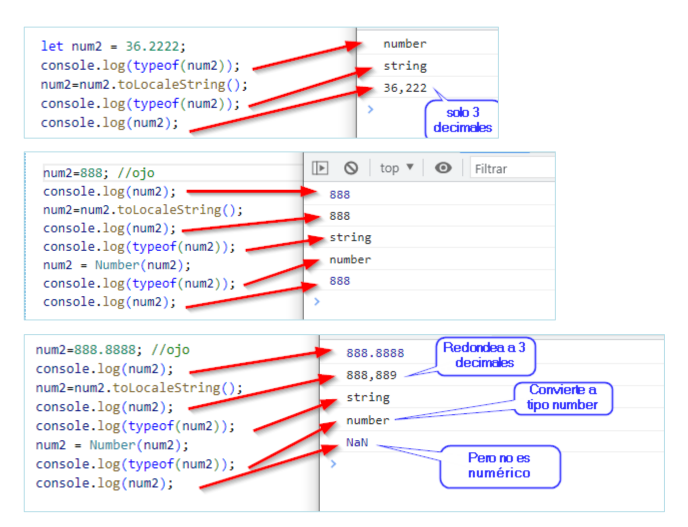
Algunos métodos útiles de los números son:

- .toFixed(num): redondea el número a los decimales indicados. Ej. 23.2376.toFixed(2) devuelve 23.24
- .toLocaleString(): devuelve el número convertido al formato local. Ej. 23.76.toLocaleString() devuelve '23,76' (Los navegadores en español convierten el punto decimal en coma y ponen el punto separador de miles)

Podemos forzar la conversión a número con la función **Number(valor)**. Ejemplo Number('23.12')devuelve 23.12

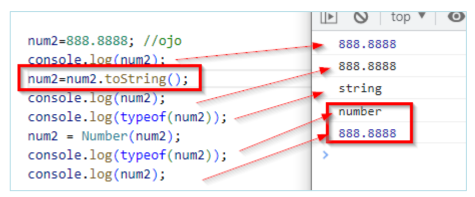
Veamos algunos ejemplos de código y la salida en consola:

```
number
let num=23.33333333333;
console.log(typeof(num));
                                           23.33333333333
console.log(num);
                                            number
  num= 45212.444444
                                             45.212,444
  console.log(typeof(num));
  console.log(num.toLocaleString());
                                          number
let num2 = 36.2222;
console.log(typeof(num2));
                                          string
36,222
 var console: Console 2));
console.log(num2);
```



En el caso anterior, no es numérico porque después de convertir toLocaleString(), no puede volver a numérico.

Si se convierte con el método toString(), sí que puede retornar a numérico, como vemos en el siguiente ejemplo:



Otras funciones útiles son:

- isNaN(valor): nos dice si el valor pasado es un número (false), o no (true)
- **isFinite(valor)**: devuelve *true* si el valor es finito (no es *Infinity* ni *-Infinity*).
- **parseint(valor)**: convierte el valor pasado a un número entero. Siempre que comience por un número la conversión se podrá hacer. Ej.:

```
parseInt(3.65)  // Devuelve 3
parseInt('3.65')  // Devuelve 3
parseInt('3 manzanas')  // Devuelve 3, Number devolvería NaN
```

parseFloat(valor): como la anterior, pero conserva los decimales

OJO: al sumar números decimales (*floats*) podemos tener problemas:

```
console.log(0.1 + 0.2) // imprime 0.3000000000000000
```

Para evitarlo:

- Redondead los resultados.
- También se puede hacer una operación similar a (0.1*10 + 0.2*10) / 10).

EJERCICIO: Modifica la función de calcular la nota media para que devuelva la media con 1 decimal

EJERCICIO: Modifica la función que devuelve el cubo de un número para que compruebe si el parámetro pasado es un número entero. Si no es un entero o no es un número mostrará un alert indicando cuál es el problema y devolverá false.

String

Las cadenas de texto van entre comillas simples o dobles, es indiferente. Podemos escapar un carácter con \ para poder usarlo dentro de la cadena. (Ejemplo: 'Hola \'Mundo\'' devuelve *Hola 'Mundo'*).

Para forzar la conversión a cadena se usa la función **String(valor)** (ej. String(23) devuelve '23')

El operador de concatenación de cadenas es +. Ojo porque si pedimos un dato con *prompt* siempre devuelve una cadena así que si le pedimos la edad al usuario (por ejemplo 20) y se sumamos 10 tendremos 2010 ('20'+10).

Algunos métodos y propiedades de las cadenas son:

- .length: devuelve la longitud de una cadena. Ej.: 'Hola mundo'.length devuelve 10
- .charAt(posición): 'Hola mundo'.charAt(0) devuelve 'H'
- .indexOf(carácter): 'Hola mundo'.indexOf('o') devuelve 1. Si no se encuentra devuelve -1
- .lastIndexOf(carácter): 'Hola mundo'.lastIndexOf('o') devuelve 9
- .substring(desde, hasta): 'Hola mundo'.substring(2,4) devuelve 'la'
- .substr(desde, num caracteres): 'Hola mundo'.substr(2,4) devuelve 'la m'
- replace(busco, reemplaza): 'Hola mundo'.replace('Hola', 'Adiós') devuelve 'Adiós mundo'
- .toLocaleLowerCase(): 'Hola mundo'.toLocaleLowerCase() devuelve 'hola mundo'
- .toLocaleUpperCase(): 'Hola mundo'.toLocaleUpperCase() devuelve 'HOLA MUNDO'
- .localeCompare(cadena): devuelve -1 si la cadena a que se aplica el método es anterior alfabéticamente a 'cadena', 1 si es posterior y 0 si ambas son iguales. Tiene en cuenta caracteres locales como acentos ñ, ç, etc
- .trim(cadena): ' Hola mundo '.trim() devuelve 'Hola mundo'
- .startsWith(cadena): 'Hola mundo'.startsWith('Hol') devuelve true
- .endsWith(cadena): 'Hola mundo'.endsWith('Hol') devuelve false
- .includes(cadena): 'Hola mundo'.includes('mun') devuelve true
- repeat(veces): 'Hola mundo'.repeat(3) devuelve 'Hola mundoHola mundoHola mundo'

• .split(sepadaror): 'Hola mundo'.split(' ') devuelve el array ['Hola', 'mundo']. 'Hola mundo'.split('') devuelve el array ['H', 'o', 'l', 'a', '', 'm', 'u', 'n', 'd', 'o']

Podemos probar los diferentes métodos en la página de w3schools.

EJERCICIO: Haz una función a la que se le pasa un DNI (ej. 12345678w o 87654321T) y devolverá si es correcto o no. La letra que debe corresponder a un DNI correcto se obtiene dividiendo la parte numérica entre 23 y cogiendo de la cadena 'TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE' la letra correspondiente al resto de la divisón. Por ejemplo, si el resto es 0 la letra será la T y si es 4 será la G. Prueba la función en la consola con tu DNI

Template literals

Desde ES2015 también podemos poner una cadena entre ` (acento grave) y en ese caso podemos poner dentro variables y expresiones que serán evaluadas al ponerlas dentro de \${}. También se respetan los saltos de línea, tabuladores, etc que haya dentro. Ejemplo:

```
let edad=25;
console.log(`El usuario tiene:
    ${edad} años`);
El usuario tiene:
    25 años
```

Boolean

Los valores booleanos son **true** y **false**. Para convertir algo a booleano se usar **Boolean(valor)** aunque también puede hacerse con la doble negación (!!). Cualquier valor se evaluará a *true* excepto 0, NaN, null, undefined o una cadena vacía (") que se evaluarán a *false*.

```
true
console.log(Boolean("pepe"));
                                        true
console.log(!!("pepe")); ___
                                        false
console.log(!("pepe")); __
                                        true
console.log(!null); —
                                        false
console.log(!!null); ---
console.log(!!" "); ____
                                        true
console.log(!!"");
                                        false
console.log(!!undefined);
                                        false
```

Los operadores lógicos son! (negación), && (and), || (or).

Para comparar valores tenemos == y ===. La triple igualdad devuelve *true* si son igual valor y del mismo tipo. Como Javascript hace conversiones de tipos automáticas conviene usar la === para evitar cosas como:

- '3' == 3 true
- 3 == 3.0 true
- 0 == false true
- '' == false true
- ' ' == false true
- [] == false true
- null == false false
- undefined == false false
- undefined == null true

También tenemos 2 operadores lógicos para diferente: != y != = que se comportan como hemos dicho antes.

Los operadores relacionales son >, >=, <, <=. Cuando se compara un número y una cadena ésta se convierte a número y no al revés (23 > '5' devuelve *true*, aunque '23' > '5' devuelve *false*)