

Tema 2 – Programación básica

- Variables.
  - Distinción entre mayúsculas y minúsculas.
  - Utiliza Unicode.
  - Tipos de declaración:
    - var
    - let
    - const
  - Identificadores:
    - Comienzan por letra, guión bajo (\_) o símbolo del dólar (\$).
    - Puede contener letra, \_, \$ o dígitos numéricos 0-9.

- Variables.
  - Tipado dinámico: en función de la asignación.
  - Declaración sin asignación: valor undefined.
  - Acceso a variable no declarada: ReferenceError.
  - undefined se convierte en NaN en contextos numéricos.
  - El valor **null**:
    - Propio de objetos.
    - El valor null es 0 en contextos numéricos y false en contextos booleanos.
  - Ámbitos:
    - Local vs Global.

- Variables.
  - Hoisting o elevación.
    - Detección y elevación de declaración de las variables al principio de su ámbito.
    - El uso de una variable declarada en líneas posteriores genera un valor **undefined**.
  - Nota: hoisting aplicado a funciones:
    - Sólo eleva declaraciones, no expresiones (asignación de una función a una variable).

- Tipos de datos primitivos (definición ECMAScript):
  - String
  - Number
  - Boolean
  - BigInt
  - Null
  - Undefined
  - Symbol
  - Object
  - Otros:
    - Funciones
    - Arrays
  - Operador <u>typeof</u>

- Creación con constructor:
  - let x = new String('cadena');
  - let x = new Number(10.5);
  - let x = new Boolean(true);
- Creación con función:
  - let x = BigInt(138);//es una función se debe utilizar sin **new**

- Conversión de datos:
  - Operador + aplicado a cadenas y números, convierte los números en cadenas.
  - Operadores -, \*, /,\*\*,% aplicado a cadenas y números, convierte las cadenas en números si es posible.
  - Funciones de conversión:
    - parseInt
    - parseFloat
  - Métodos de conversión:
    - toString

- Manejo de cadenas de caracteres (string):
  - Inclusión de comillas.
  - Caracteres de escape:
    - \n
    - \t
    - \'
    - **.** \"
    - \\

- Manejo de cadenas de caracteres (string):
  - Son inmutables.
  - Operadores:
    - + (equivalente a método concat)
    - +=
  - Atributos:
    - length

- Manejo de cadenas de caracteres (string):
  - Métodos:
    - concat
    - toUpperCase
    - toLowerCase
    - indexOf
    - lastIndexOf
    - substring
    - split
    - join
    - replace
    - replaceAll

- Manejo de cadenas de caracteres (string):
  - Métodos:
    - startsWith
    - endsWith
    - toString
    - match
    - matchAll
  - Interpolación:
    - const candena = `Mi nombre es \${nombre}`;

- Manejo de números:
  - Propiedades:
    - NaN → Not a Number
    - Infinity
    - Infinity
  - Métodos:
    - toFixed → Para ajustar y redondear decimales.
  - Función:
    - isNaN → Determina si el valor de una variable es NaN

### JAVASCRIPT

#### Operadores:

- De asignación
  - =, +=, -=,...
- De comparación
  - ==,!=,>,<,===,!==,...
- Aritméticos
  - +,\*,++,%...
- De bit.
  - **&**, |,^
- Lógicos
  - &&, | | → Evaluación en cortocircuito.

#### Operadores:

- De cadena
  - +,+=
- Condicionales (ternarios)
- Operador coma (,) → Se utiliza en los bucles para realizar múltiples actualizaciones al finalizar la iteracción.
- Unarios
  - delete
  - typeof
  - void
- Relacionales:
  - in
  - instanceof



- Precedencia de operadores.
  - Determina como se resuelven las expresiones.
  - Se pueden evitar con el uso de paréntesis.
  - Tabla de precedencias:
    - https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions\_and\_Operators#precedencia\_de\_los\_operadores

- Arrays:
  - Pueden ser heterogéneos.
  - Los índices comienzan en 0.
  - Creación:
    - let array = [1,true,"Película"];
    - let array = Array(1, true, "Película");
  - Atributos:
    - length
  - Acceso:
    - array[posición]
  - Operador delete: vacía el valor de la posición indicada.

- Arrays:
  - Métodos:
    - map
    - filter
    - foreach
    - find
    - sort
    - some
    - concat
    - includes
    - join

- Arrays:
  - Métodos:
    - reduce
    - indexOf
    - findIndex
    - fill
    - push
    - pop
    - shift
    - unshift
    - slice

- Arrays:
  - Métodos:
    - reverse
    - splice
    - lastIndexOf
    - flat
    - isArray
    - from

```
Objetos (introducción):
Creación (1):
  let objeto = {
     nombre: "JavaScript",
     tipo: "Multiparadigma"
Creación (2):
  let objeto = new Object();
  objeto.nombre: "JavaScript";
  objeto.tipo: "Multiparadigma";
```

- Objetos (introducción):
  - Acceso (tanto para lectura, como asignación y creación):
    - objeto.nombre
    - objeto["nombre"]
  - Acceso con el operador in:
    - bucles for...in Recorre todas las propiedades de un objeto y su cadena de prototipos.
    - Object.keys(objecto)  $\rightarrow$  Devuelve un array con todas las claves del objeto.
    - Object.getOwnPropertyNames(objeto) Devuelve un array con todos los nombres de las propiedades del objeto.

- Objetos iterables:
  - Se pueden recorrer con bucles:
    - String
    - Array
    - TypedArray
    - Map
    - Set
    - arguments (es el objeto en el que se recogen los parámetros de una función, similar a un array).

- Sentencias de control de flujo:
  - <u>if-else</u>
  - <u>for</u>
  - while
  - do-while
  - switch
  - for-in
  - for-of
  - break
  - continue

### **JAVASCRIPT**

#### • Enlaces:

- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/First\_steps/Variables
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Data\_structures
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/String
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Expressions and Operators
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array
- <a href="https://dev.to/gdcodev/25-metodos-de-arrays-en-javascript-que-todo-desarrollador-debe-conocer-4a2d">https://dev.to/gdcodev/25-metodos-de-arrays-en-javascript-que-todo-desarrollador-debe-conocer-4a2d</a>
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Working with objects