

ES6 Javascript



Para Aplicaciones Web
Modernas

Fernando Saez
saezfernando@gmail.com

JAVASCRIPT

1- Vanilla JS (No Frameworks!)

- Datatypes
- Functions
- Conditionals
- Loops

2- DOM Manipulation & Events

3- Fetch API & JSON

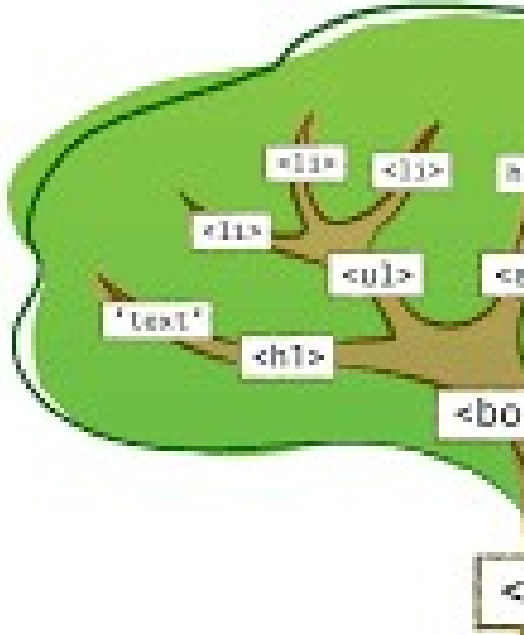
4- ES6+ Features

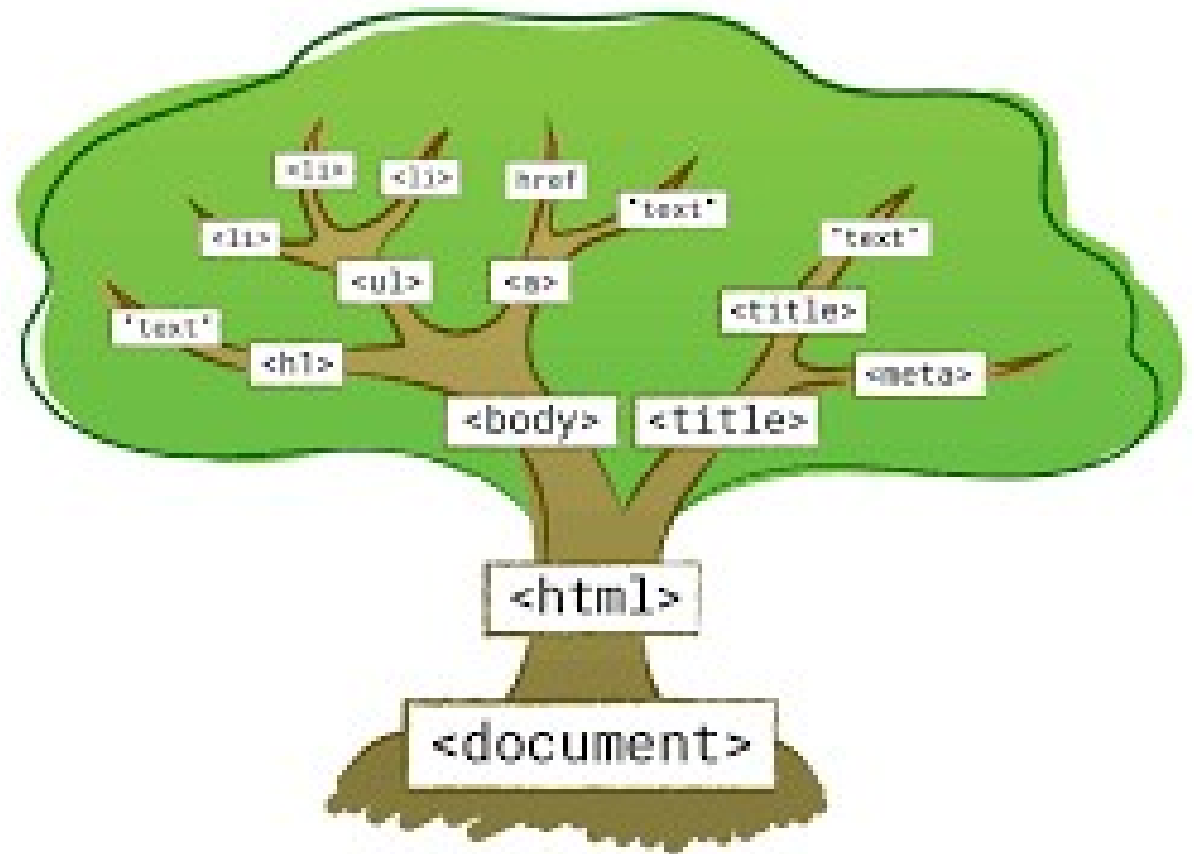
- Arrow Functions
- Promises
- Async/Await
- Destructuring
- Template String

A yellow square containing the letters 'JS' in a bold, black, sans-serif font.

JS

Client-Side JavaScript

- JavaScript en el browser
 - DOM (Objetos window y document)
 - API HTML 5
 - JQuery
 - React, Vue, Angular
- 
- Un diagrama de un árbol de DOM (Document Object Model) representado como un árbol verde. Las ramas y hojas están etiquetadas con código HTML. Se pueden ver etiquetas como <div>, , , <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6>, <h7>, <h8>, <h9>, <h10>, <h11>, <h12>, <h13>, <h14>, <h15>, <h16>, <h17>, <h18>, <h19>, <h20>, <h21>, <h22>, <h23>, <h24>, <h25>, <h26>, <h27>, <h28>, <h29>, <h30>, <h31>, <h32>, <h33>, <h34>, <h35>, <h36>, <h37>, <h38>, <h39>, <h40>, <h41>, <h42>, <h43>, <h44>, <h45>, <h46>, <h47>, <h48>, <h49>, <h50>, <h51>, <h52>, <h53>, <h54>, <h55>, <h56>, <h57>, <h58>, <h59>, <h60>, <h61>, <h62>, <h63>, <h64>, <h65>, <h66>, <h67>, <h68>, <h69>, <h70>, <h71>, <h72>, <h73>, <h74>, <h75>, <h76>, <h77>, <h78>, <h79>, <h80>, <h81>, <h82>, <h83>, <h84>, <h85>, <h86>, <h87>, <h88>, <h89>, <h90>, <h91>, <h92>, <h93>, <h94>, <h95>, <h96>, <h97>, <h98>, <h99>, <h100>, <h101>, <h102>, <h103>, <h104>, <h105>, <h106>, <h107>, <h108>, <h109>, <h110>, <h111>, <h112>, <h113>, <h114>, <h115>, <h116>, <h117>, <h118>, <h119>, <h120>, <h121>, <h122>, <h123>, <h124>, <h125>, <h126>, <h127>, <h128>, <h129>, <h130>, <h131>, <h132>, <h133>, <h134>, <h135>, <h136>, <h137>, <h138>, <h139>, <h140>, <h141>, <h142>, <h143>, <h144>, <h145>, <h146>, <h147>, <h148>, <h149>, <h150>, <h151>, <h152>, <h153>, <h154>, <h155>, <h156>, <h157>, <h158>, <h159>, <h160>, <h161>, <h162>, <h163>, <h164>, <h165>, <h166>, <h167>, <h168>, <h169>, <h170>, <h171>, <h172>, <h173>, <h174>, <h175>, <h176>, <h177>, <h178>, <h179>, <h180>, <h181>, <h182>, <h183>, <h184>, <h185>, <h186>, <h187>, <h188>, <h189>, <h190>, <h191>, <h192>, <h193>, <h194>, <h195>, <h196>, <h197>, <h198>, <h199>, <h200>, <h201>, <h202>, <h203>, <h204>, <h205>, <h206>, <h207>, <h208>, <h209>, <h210>, <h211>, <h212>, <h213>, <h214>, <h215>, <h216>, <h217>, <h218>, <h219>, <h220>, <h221>, <h222>, <h223>, <h224>, <h225>, <h226>, <h227>, <h228>, <h229>, <h230>, <h231>, <h232>, <h233>, <h234>, <h235>, <h236>, <h237>, <h238>, <h239>, <h240>, <h241>, <h242>, <h243>, <h244>, <h245>, <h246>, <h247>, <h248>, <h249>, <h250>, <h251>, <h252>, <h253>, <h254>, <h255>, <h256>, <h257>, <h258>, <h259>, <h260>, <h261>, <h262>, <h263>, <h264>, <h265>, <h266>, <h267>, <h268>, <h269>, <h270>, <h271>, <h272>, <h273>, <h274>, <h275>, <h276>, <h277>, <h278>, <h279>, <h280>, <h281>, <h282>, <h283>, <h284>, <h285>, <h286>, <h287>, <h288>, <h289>, <h290>, <h291>, <h292>, <h293>, <h294>, <h295>, <h296>, <h297>, <h298>, <h299>, <h300>, <h301>, <h302>, <h303>, <h304>, <h305>, <h306>, <h307>, <h308>, <h309>, <h310>, <h311>, <h312>, <h313>, <h314>, <h315>, <h316>, <h317>, <h318>, <h319>, <h320>, <h321>, <h322>, <h323>, <h324>, <h325>, <h326>, <h327>, <h328>, <h329>, <h330>, <h331>, <h332>, <h333>, <h334>, <h335>, <h336>, <h337>, <h338>, <h339>, <h340>, <h341>, <h342>, <h343>, <h344>, <h345>, <h346>, <h347>, <h348>, <h349>, <h350>, <h351>, <h352>, <h353>, <h354>, <h355>, <h356>, <h357>, <h358>, <h359>, <h360>, <h361>, <h362>, <h363>, <h364>, <h365>, <h366>, <h367>, <h368>, <h369>, <h370>, <h371>, <h372>, <h373>, <h374>, <h375>, <h376>, <h377>, <h378>, <h379>, <h380>, <h381>, <h382>, <h383>, <h384>, <h385>, <h386>, <h387>, <h388>, <h389>, <h390>, <h391>, <h392>, <h393>, <h394>, <h395>, <h396>, <h397>, <h398>, <h399>, <h400>, <h401>, <h402>, <h403>, <h404>, <h405>, <h406>, <h407>, <h408>, <h409>, <h410>, <h411>, <h412>, <h413>, <h414>, <h415>, <h416>, <h417>, <h418>, <h419>, <h420>, <h421>, <h422>, <h423>, <h424>, <h425>, <h426>, <h427>, <h428>, <h429>, <h430>, <h431>, <h432>, <h433>, <h434>, <h435>, <h436>, <h437>, <h438>, <h439>, <h440>, <h441>, <h442>, <h443>, <h444>, <h445>, <h446>, <h447>, <h448>, <h449>, <h450>, <h451>, <



Server-Side JavaScript

- Node y Standalone JavaScript
- Popular en Cliente y en Servidor
- Rasgos del lenguaje adicionales como un Nuevo entorno de ejecución.
- ES6 (Construido sobre el motor de javascript V8 de Google)
- Soporte para módulos.
- Muchas librerías



Como mantenerse informado del ecosistema de javascript

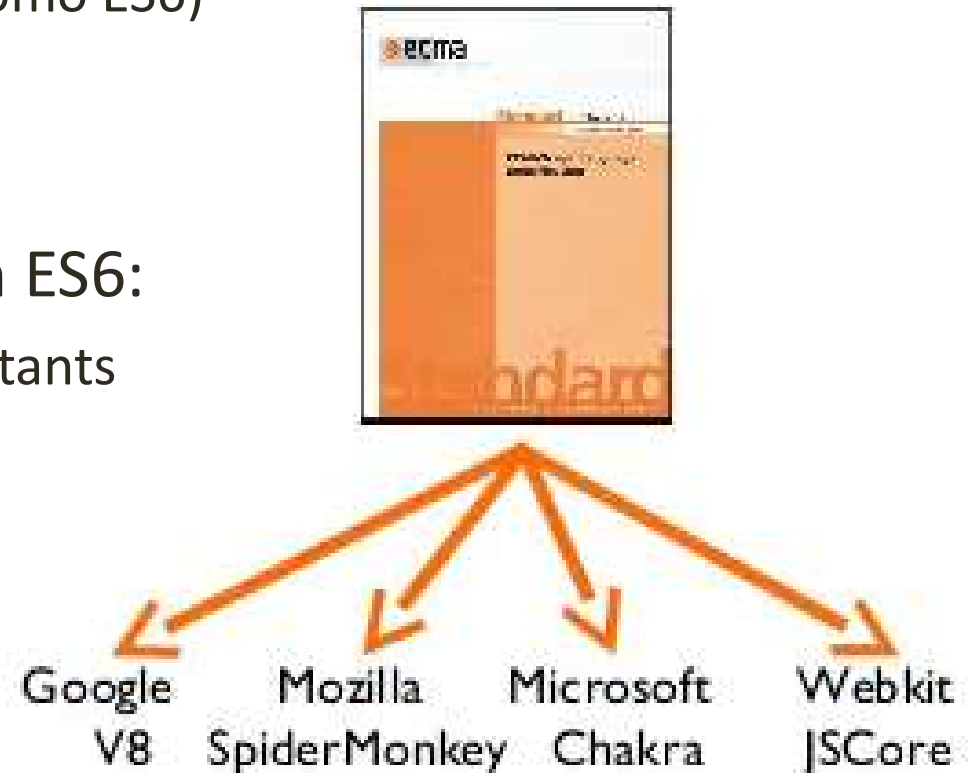
- MDN (Documentación de tecnologías Web: HTML, CSS, JS y otros)
- Listas Awesome (<https://github.com/sorrycc/awesome-javascript>)
- Comenza a seguir a desarrolladores expertos (twitter, github)
- Medium
- Dev.To
- Blogs personales
- Blogs de desarrollo
- Echojs
- Reddit
- Charlas o conferencias por youtube
- Participa en comunidades
- Canales de Youtube

ECMAScript

- Especificación de lenguaje de script para el navegador
 - ECMA International es la organización responsable del estandard.
 - Versiones: ES3, ES5, ES2015 (conocida como ES6)
 - Última version ES10

- Algunas características agregadas en ES6:
 - Ámbitos de bloque para variables y constants
 - Funciones flechas
 - Rasgos orientados a objetos. Ej. Classes
 - Soporte para módulos

<http://kangax.github.io/compat-table/es6/>



JavaScript Implementations

ES5 vs. ES6

- ECMAScript 5 no agregó ninguna sintaxis nueva
- ¡ECMAScript 6 sí lo hace!

```
[1,2,3,4,5].map(n => n * 2);
```

```
[1,2,3,4,5].map(function(n) {  
    return n * 2;  
});
```

```
let {name, surname} = trainer;
```

```
var name = trainer.name;  
var surname = trainer.surname;
```

```
setInterval(() => age++, 1000);
```

```
setInterval(function () {  
    return age++;  
}, 1000);
```

Transpilers



Dart

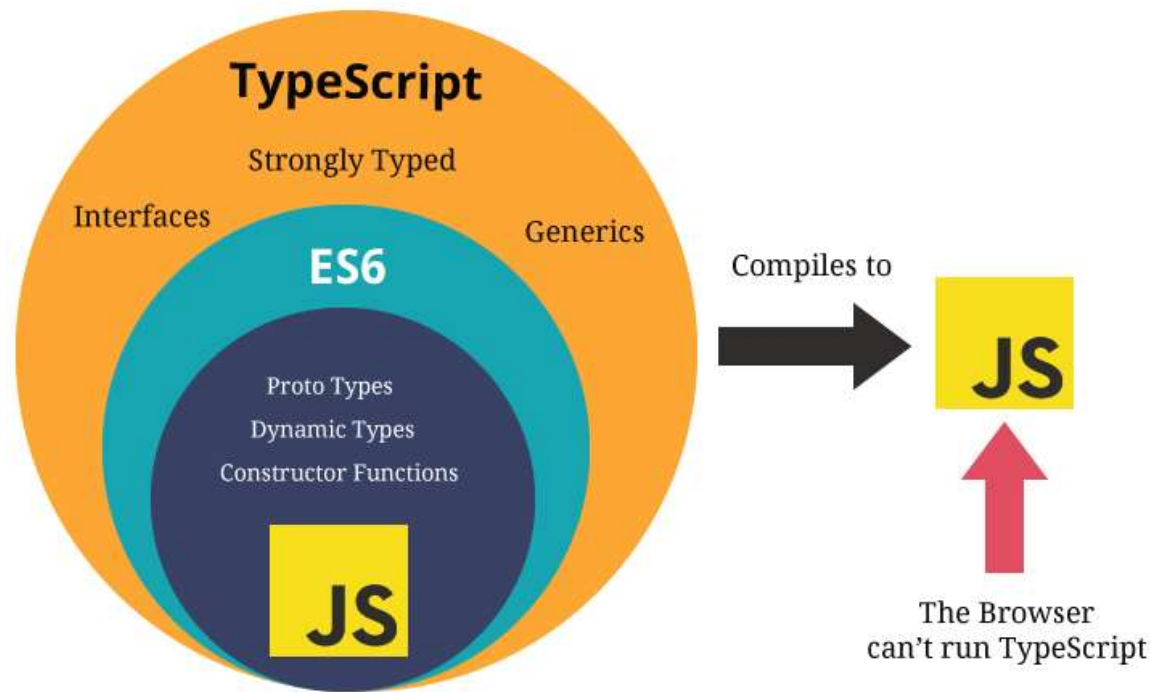
BABEL

TypeScript

- **Compiladores** traducen código de un lenguaje a otro.
 - Ej. Java to bytecode
- **Transpiladores** traducen código al mismo lenguaje. Hay varios transpilers que traducen código ES6 a ES5

TypeScript

- JavaScript con tipos
- Hace JavaScript mas deseable para grandes proyectos de software.
 - Chequeo de tipos estático, soporte a herramientas mejorada.
- ES6 y más (compilado a JavaScript plano)
- Usado en aplicaciones [Angular](#) (React y Vue)



TypeScript: Ejemplo básico

- Para instalarlo es necesario node.js y npm.

`npm install -g typescript`

- Los archivos serán programados en typescript y los fuentes con extensión .ts
- `tsc <nombreArchivo>.ts`

```
let name: string = `Javier Ruiz`;
```

```
let age: number = 28;
```

```
let sentence: string = `Hola, mi nombre es ${ name }.
```

```
Este año voy a cumplir ${ age + 1 } años.`;
```

```
// Esto sería equivalente a
```

```
let sentence: string = "Hola, mi nombre es " + name + ".\n\n" + "Este año voy a  
cumplir " + (age + 1) + " años.";
```

Linters y formateadores de código

- Permiten mantener la coherencia del código.
- Permiten definir conjuntos de reglas y luego comprueban el código a medida que se escribe de modo que no nos podamos salir del camino marcado.

- ESLint



- JSHint



- Prettier



Prettier

Task Runners

- **Gulp**: que se basa en código JavaScript que escribes en un archivo para describir las diferentes tareas y enlazarlas.
- **Grunt**: otro ejecutor de tareas de código abierto y basado en JavaScript, aunque en este caso prima la configuración frente al código a la hora de definir las tareas.
- **npm**: sí, otra vez. El gestor de paquetes es también una excelente herramienta de ejecución de tareas puesto que nos permite crear pequeños scripts que se ejecutan con el comando `npm run`



Empaquetadores de módulos (Bundlers)

- Permiten incluir en un solo archivos múltiples recursos necesarios para una aplicación Web.

- Webpack



webpack

- Browserify



PARCEL

Blazing fast, zero configuration web api



- Parcel

- Rollup



rollup.js

The Strict Mode

- Cambia algunos comportamientos por defecto de javascript para facilitar el descubrimiento de errores, optimizar la performance, y migrar a futuras versiones de ES

```
// antes de cualquier sentencia  
use strict;  
//or 'use strict';
```

'use strict';

JS

- Elimina algunos errores silenciosos de JavaScript.
- Corrige errores que hacen difícil para los motores de JavaScript realizar optimizaciones.
- Prohíbe cierta sintaxis

¿CONOCES LA SINTAXIS DE JAVASCRIPT?

```
1 let language = 'JavaScript'
2 let company = {
3   name: 'EDteam',
4   slogan: 'Nunca te detengas',
5   founded: 2015
6 }
7 console.log(company.name)
8 // 'EDteam'
9 const getMajorNumber = (a,b) => {
10   if (a > b) { return a }
11   else { return b }
12 }
13 getMajorNumber(4,6)
14 // 6
```

JS

Las variables se declaran con **let** (no hay que indicar el tipo de dato)

Los objetos encierran entre llaves parejas con el formato **propiedad: valor** separadas por comas.

console.log() imprime en consola la expresión entre los paréntesis.

Para obtener el valor de una propiedad de un objeto se usa **objeto.propiedad**

Condicional (**if** / **else**)

Comentarios (**líneas 8 y 14**)

Ejecución de la **función**

Definición de función (se recomienda usar constantes con **const**)

Javascript Data Types

Primitive

Boolean
Null
Undefined
Number
String
Symbol

IMMUTABLES

Object

Array
Object
Function
Date
Regex
...

MUTABLES

Inmutabilidad

// El uso de un método de cadena no modifica la cadena

```
var bar = "baz";  
console.log(bar);      // baz  
bar.toUpperCase();  
console.log(bar);      // baz
```

// El uso de un método de arreglo muta el arreglo

```
var foo = [];  
console.log(foo);      // []  
foo.push("gato");  
console.log(foo);      // ["gato"]
```

// La asignación le da al primitivo un nuevo valor (no lo muta)

```
bar = bar.toUpperCase(); // BAZ
```

Literales

- Boolean: `true, false`
- Number: `123, 4.56`
- String: `"hello", 'world'`
- Null and Undefined: `null, undefined`
- Template literal
- Object literal: `{nombre: "Juan", madre: "Maria"}`

Valores (Truthy, Falsy)

Usar cualquiera de los siguientes valores con un operador booleano, o en un bloque condicional coercionara a falso:

- 0 (cero)
- "" (string vacio)
- null
- undefined
- NaN
- false



CAN'T BE COERCED

IF YOU USE TRIPLE EQUALS

Variables y Constantes



```
var x;
```



```
let x;  
x = 'abc';
```

```
const y = 20;
```

VAR vs LET vs CONST

	var	let	const
Stored in Global Scope			
Function Scope			
Block Scope			
Can Be Reassigned?			
Can Be Redeclared?			
Can Be Hoisted?			

Scope

Global vs function vs block

```
var a = 5;  
var b = 10;
```

```
if (a === 5) {  
  let a = 4; // El alcance es dentro del bloque if  
  var b = 1; // El alcance es global
```

```
  console.log(a); // 4  
  console.log(b); // 1  
}
```

```
console.log(a); // 5  
console.log(b); // 1
```

```
a = 10; // global scope  
var b = 20; // function scope  
let c = 30; // block scope  
const d = 40; // block scope
```

- Tip: Evite usar `var` o variables globales


```
> function showName() {  
    var name = "GeeksforGeeks";  
}  
showname()  
console.log(name);
```

✖ ▶ Uncaught ReferenceError: showname is not defined
at <anonymous>:4:1

> |

```
const message = 'Hi from Linuxhint';  
message = 'Hello from Linuxhint'; // TypeError
```

✖ ▶ Uncaught TypeError: ..html:6
Assignment to constant variable.
at ..html:6

> |

```
const message = 'Hi from Linuxhint';  
const message = 'Hello from Linuxhint'; // SyntaxError
```

✖ Uncaught SyntaxError: ..html:6
Identifier 'message' has already been
declared

>

Hoisting

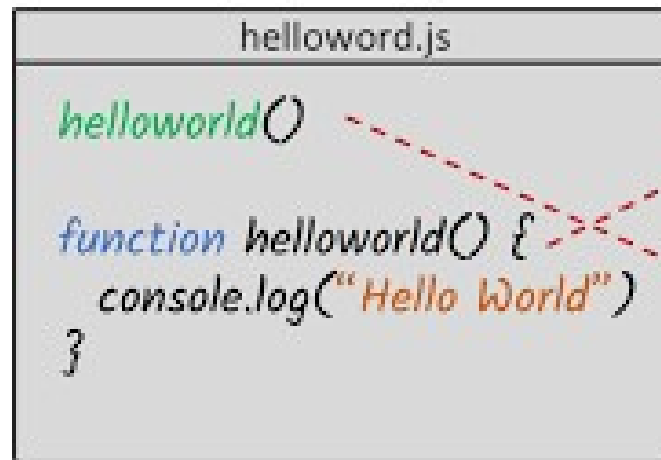
```
add();
```

```
function add() {
```

```
  var myNumber = 4;
```

```
  console.log(myNumber + myNumber);
```

```
}
```



```
function foo() {
```

```
  console.log(x); //retorna undefined
```

```
  var x=10;
```

```
}
```

Equivalente

```
function foo() {
```

```
  var x;
```

```
  console.log(x);
```

```
  x=10;
```

```
}
```

String declaration

```
const name = "Proful";  
const city = 'Jeypore';  
const msg = `${name} is  
            from ${city}`;
```

String functions

```
msg.indexOf(city); //15  
msg.lastIndexOf(name); //0  
city.charAt(2); //'y'  
city[3]; //'y'
```

STRING CHEATSHEET

String functions

```
city.replace("J", "P");  
city.toUpperCase();  
name.toLowerCase();  
name.concat(" is good")
```

String functions

```
name.slice(3, 6); //'ful'  
city.split("y");  
           //[ 'Je', 'pore' ]  
name.length; //6
```

Template Literal

```
let a = 10;
```

```
let b = 20;
```

```
console.log(` ${a}+${b} is ${a+b} `);
```

marcadores

Template literal

Cualquier Expression de javascript

```
console.log(`string text line 1  
string text line 2`);
```

```
// "string text line 1
```

```
// string text line 2"
```

Objeto Literal

```
Const automovil =  
{  
  make: 'Honda',  
  model: "Civic",  
  "Year": 2001,  
  'owner': {  
    name: "Jorge"  
  }  
}
```

- Un objeto literal consiste de cero o más pares `key:value` llamados *propiedades*
- *Los valores pueden incluir arrays, objetos o funciones*

Object Declaration

```
const twit = {  
  name: "Proful",  
  follower: 4817,  
  1 : "hi"  
}
```

any type

converted to string

- storing key-value pairs.
- data unordered
- keys are unique

Propiedades del Objeto

Identificador literal válido

`console.log(obj.make);`



Literal String o Number

`console.log(obj["make"]);`



`Mivar = 'model';`

`console.log(obj[mivar]);`

`obj[0] = 10;` —————> Propiedades pueden ser agregadas dinámicamente.

Literales Object

```
var persona = {  
  nombreCompleto: ['Bob', 'Smith'],  
  edad: 32,  
  genero: 'masculino',  
  intereses: ['música', 'esquí'],  
  bio: function () {  
    alert(this.nombreCompleto[0] + ' ' + this.nombreCompleto[1]  
+ ' tiene ' + this.edad + ' años. Le gusta ' + this.intereses[0] + ' y  
' + this.intereses[1] + '.');  
  },  
  saludo: function() {  
    alert('Hola, Soy ' + this.nombre[0] + '. ');  
  }  
};
```

```
nombreCompleto : {  
  nombre: 'Bob',  
  apellido: 'Smith'  
},
```

```
var nombre = persona.nombreCompleto[0];  
var edad = persona['edad'];  
persona.bio();
```

```
//Notación de puntos  
//Notación de corchetes
```

2 formas de crear objetos

```
function maker(nombre, dni, grado, nivel) {  
  var it = {};  
  it.nombre = nombre;  
  it['dni'] = dni;  
  it.grado = grado;  
  it.nivel = nivel;  
  return it;  
}  
myObject = maker("Jose Perez", '32887533', 'A', 3);
```

```
function Person(name, age, sex) {  
  this.name = name;  
  this.age = age;  
  this.sex = sex;  
}  
var rand = new Person('Rand McKinnon', 33, 'M');  
var ken = new Person('Ken Jones', 39, 'M');
```

Recorrer Objetos

```
let user = {  
  name: "Jose",  
  age: 30,  
  isAdmin: true  
};
```

```
for (let key in user) {  
  // keys  
  alert( key ); // name, age, isAdmin  
  // values for the keys  
  alert( user[key] ); // Jose, 30, true  
}
```


Object Declaration

```
const twit = {  
  name: "Proful",  
  follower: 4817,  
  1: "hi"  
}
```

any type (arrow pointing to "Proful")
converted to string (arrow pointing to "hi")

- storing key-value pairs.
- data unordered
- keys are unique

Dot Notation

```
twit.name // "Proful"  
twit.follower // 4817  
twit.follower.count  
Accessing nested props
```

Square Notation

```
twit['name'] // "Proful"  
Can be dynamic/variable
```

```
const {name, followers} = twit  
name // Proful  
followers // 4800
```

```
const linkedin = { name }  
{ name: 'Proful' }
```

Empty Object creations

```
const person = {}  
const person = new Object()
```

```
const twit = {  
  name: "Proful"  
}
```

```
function change(inst){  
  insta.name = "Steve"  
}
```

```
change(twit)  
twit.name // "Steve"
```

- Pass by reference

JAVASCRIPT OBJECT CHEATSHEET

```
delete twit.name // both key & value  
twit.randomKey // undefined  
twit.follower = 5000  
declared as const but mutable  
for(const key in twit) {  
  console.log(key) // name  
  // followers  
}
```

```
const twit = {  
  name: "Proful",  
  get profile() {  
    return `Hi ${this.name.toLowerCase()}`  
  },  
  set profile(prof) {  
    this.name = "Mr " + prof  
  }  
}  
getter  
setter  
twit.profile // 'Hi proful'  
twit.profile = 'Steve'  
twit.name // 'Hi Steve'
```

```
const twit = {  
  name: "Proful",  
  hi() {  
    console.log(`Hi ${this.name}`)  
  },  
  hello: () => {  
    console.log(`Hello ${twit.name}`)  
  },  
}
```

this refer to twit object (arrow pointing to twit in console.log)

You cannot use this here (arrow pointing to this in console.log)

JSON (JavaScript Object Notation)

- Usado como un format para intercambiar datos.

```
"title": "Agenda",  
"type": "object",  
"amigos": {  
  "nombre": {  
    "description": "Nombre",  
    "type": "string"  
  },  
  "apellidos": {  
    "description": "Apellidos",  
    "type": "string"  
  },  
  "telefono": {  
    "description": "Teléfono",  
    "type": "number"  
  }  
}
```



```
const user = {  
  firstName: "John",  
  lastName: "Smith",  
  age: 25  
}  
  
// storing data in local storage  
localStorage.setItem("userData", JSON.stringify(user));  
  
// retrieve data from local storage  
const userData = JSON.parse(localStorage.getItem('userData'))
```

- Requiere usar comillas dobles para las cadenas y los nombres de propiedades.
- Las comillas simples no son válidas.

Array

```
a = ["x", 99, true];  
a.b = "hello";  
  
a[100] = 10;
```

→

```
{  
  0: "x",  
  1: 99,  
  2: true  
}
```

- Un array es un objeto especial donde los elementos son almacenados como propiedades de un objeto
- Array tiene propiedades y métodos predefinidos **length**, **keys()**

Array - Funciones

```
[1, 2, 3].push(4) // [1,2,3,4]
[1, 2, 3].pop() // [1,2]
[1, 2, 3].shift() // [2,3]
[1, 2, 3].unshift(0) // [0,1,2,3]
['a', 'b'].concat('c') // ['a','b','c']
['a', 'b', 'c'].join('-') // a-b-c
['a', 'b', 'c'].slice(1) // ['a','b']
['a', 'b', 'c'].indexOf('b') // 1
;['a', 'b', 'c'].includes('c') // true
```



```
// Object.values() and Object.keys() example
var languageInfo = {
  name: "JavaScript",
  founder: "Brendan Eich",
  foundedYear: 1995
}

// To get all the values of an Object in an array
Object.values(languageInfo)
// ['JavaScript', 'Brendan Eich', 1995]

// And to get only keys from an object
Object.keys(languageInfo)
// ['name', 'founder', 'foundedYear']
```


Operadores

- Todos los operadores, ej. +, -, =, & & ...
- Igualdad estricta : **==**, **!=**
- Operadores de tipo: **typeof**, **instanceof**
 typeof('Jon') // string
 typeof 23 // number
 color1=new String("verde")
 color1 instanceof String // devuelve verdadero (true)
 color2="coral"
 color2 instanceof String // devuelve falso (color2 no es un objeto)
- Operadores de propiedad: **in**, **delete**

Conversión automática de tipos

2 + 4/2	
2 + 3/2	
"2" + 3/2	
3/2 + "2"	
3/2 * "2"	
3/2 + "two"	
3/2 * "two"	

0 == false	
"" == false	
0 == ""	
null == false	
undefined == false	
! null == true	
! undefined == true	

https://www.w3schools.com/js/js_type_conversion.asp

Funciones como First-class Citizens

- En JavaScript, las funciones son **objetos**
 - Pueden asignarse a variables
 - Asignadas como una propiedad de un objeto
 - *Function literals (function expressions, anonymous functions)*
 - Pueden ser pasadas como argumento a otra función.
 - Pueden ser retornadas como resultados de una función

Function Examples

1

```
function foo() {  
    alert("foo");  
}
```

Declaración de una
función regular

2

```
bar = function() {  
    alert("bar");  
};
```

- Function literal
- Asignación

```
setTimeout( bar, 5000 );
```

Function como
parámetro

```
setTimeout( function() {  
    return bar;},  
5000 )
```

Function literal
Como parámetro

3

```
a => a + 100;
```

Function flecha

Ejercicio

- Cree una función anónima
- Retorne cualquier valor string
- Asigne la función a una variable
- Use la variable para imprimir el valor

Ejercicio 2

```
function add(a, b) {  
    return a + b;  
}
```

1

```
let sum = add;
```

2

```
function average(a, b, fn) {  
    return fn(a, b) / 2;  
}
```

3

```
let result = sum(10,20);
```

```
console.log(result) //que imprime aquí
```

4

```
let result = average(10, 20, sum);
```

```
console.log(result) //que imprime aquí
```

5

Ejercicio 3

```
function compararPor(nombreProp) {
```

```
    return function (a, b) {
```

```
        let x = a[nombreProp],
```

```
        y = b[nombreProp];
```

```
        if (x > y) { return 1; }
```

```
        else if (x < y) { return -1 }
```

```
        else { return 0; }
```

```
    }
```

```
}
```

```
let productos = [
```

```
    {nombre: 'iPhone', precio: 900},
```

```
    {nombre: 'Galaxy S10', precio: 850},
```

```
    {nombre: 'Sony Xperia', precio: 700}
```

```
];
```

Arrow Functions

- *lambda expressions, lambdas*
- Una forma mas concisa de escribir una function literal

`() => 'Aprobado'`

`(a, b) => a*b`

```
function(a) {  
  return a*2  
}
```



```
(a) => {return a*2}
```



```
a => a*2
```

Argumentos de funciones

```
function add(x,y) {  
    return x+y;  
}
```

```
add(10,20);  
add("10","20");  
add(10);  
add(10,20,30);
```

- Una variable especial `arguments` mantiene todos los argumentos pasados a la función
- `arguments` no es un array pero es similar.

```
arguments.length,  
arguments[0],  
arguments[1],...
```

Parámetros por defecto

// ES6

```
function saludar(nombre, genero = 'Sr.', saludo = 'Hola ' +  
genero){
```

```
    console.log(saludo + ' ' + nombre);
```

```
};
```

```
saludar('Peter'); // Hola Sr. Peter
```

```
saludar('Alex', undefined, 'Que tal'); //Que tal Alex
```


Desestructuración en iterables

1

```
const array = [1, 2, 3]
const [a, b, c] = array //desestructura el array en variables
console.log(a, b, c) // 1, 2, 3
```

2

```
const obj = {
  primerNombre: 'Jose',
  Color: 'Azul'
}
const {primerNombre, Color} = obj
console.log(primerNombre, Color) // 'Jose', 'Azul'
```

Beneficio de desestructuración




- 1

```
const note = {  
  id: 1,  
  title: 'My first note',  
  date: '01/01/1970',  
}
```
- 2

```
// Crea variables desde las propiedades del objeto  
const id = note.id  
const title = note.title  
const date = note.date
```
- 3

```
// desestructura propiedades en variables  
const { id, title, date } = note
```

Operador spread (propagador)

- Permite que una expresión sea expandida en situaciones donde se esperan múltiples argumentos (llamadas a funciones) o múltiples elementos (arrays literales).
- Arrays literales:  [...iterableObj, 4, 5, 6]
- Llamadas a funciones  myfunction(...iterableObj);
- Desestructuración:  [a, b, ...iterableObj] = [1, 2, 3, 4, 5];

Operador spread (propagador)

//un array literal mas poderoso

```
var partes = ['hombros', 'rodillas'];
```

```
var todo = ['cabeza', ...partes, 'cadera', 'pies'];
```

//combinar 2 arreglos en una nueva estructura

```
var arr1 = [0, 1, 2];
```

```
var arr2 = [3, 4, 5];
```

```
var newarray = [...arr1, ...arr2]; // [0,1,2,3,4,5]
```

Propagación – Copias de objetos

1

// Array de usuarios

```
const usuarios = [  
  { id: 1, nombre: 'Ben' },  
  { id: 2, nombre: 'Ana' },  
]
```

2

// agregamos un nuevo usuario

```
const newUser = { id: 3, nombre: 'Ron' }  
users.push(newUser)
```

3

```
const updatedUsers = [...users, newUser]
```

Propagación – conversión a array

1

// Create a set

```
const set = new Set()  
set.add('octopus')  
set.add('starfish')  
set.add('fish')
```

2

// Convertir Set a Array

```
const seaCreatures = [...set]  
console.log(seaCreatures) // ["octopus", "starfish", "fish"]
```

3

const string = 'hello'

```
const stringArray = [...string] // ["h", "e", "l", "l", "o"]
```

Propagación con objetos

1

// Create an object and a copied object with spread

```
const originalObject = { enabled: true, darkMode: false }
```

```
const secondObject = { ...originalObject }
```

```
console.log(secondObject) // {enabled: true, darkMode: false}
```

2

```
const usuario = {
```

```
  id: 3,
```

```
  nombre: 'Ron',
```

```
}
```

```
const usuarioUpdate = { ...user, isLoggedIn: true }
```

```
console.log(usuarioUpdate) // {id: 3, nombre: "Ron", isLoggedIn: true}
```


Parámetro REST

Los parámetros Rest nos proporcionan una manera de pasar un conjunto indeterminado de argumentos que el operador agrupa en forma de Array.

// ES6

```
function printName(name, ...fancyNames){  
    var fullName = name;  
    fancyNames.forEach(fancyN => fullName += ' ' + fancyN);  
    console.log(fullName);  
};  
printName('Felipe'); // Felipe  
printName('Felipe', 'Juan', 'Froilan'); //Felipe Juan Froilan
```

Rest parameters

When using rest arguments, you are collapsing all remaining arguments of a function into one array

```
function sum( first, ...others ) {  
  for ( var i = 0; i < others.length; i++ )  
    first += others[i];  
  return first;  
}  
console.log(sum(1,2,3,4)) // output => 10;
```

Rest parameters have to be at the last argument. This is because it collects all remaining/ excess arguments into an array

```
let [c, ...rest] = [1,2,3,4,5]; // rest -> [2,3,4,5]
```



Here ...rest is a collector, it collects the rest of the parameters