CURSO .JS FUNDAMENTOS BÁSICOS



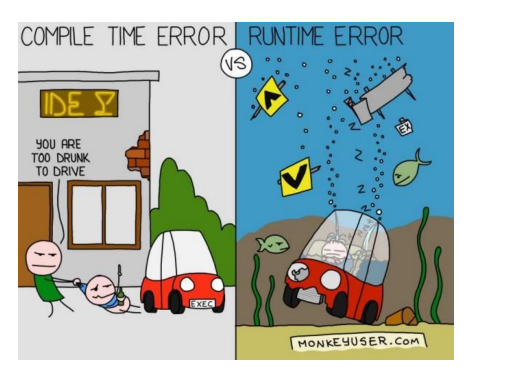


Autor: Jon Vadillo www.jonvadillo.com

Lenguaje de programación interpretado y de tipado estático dinámicamente tipado del lado del cliente.

¿Qué es JavaScript?

- Los programas escritos en JS son llamados scripts.
- Se escriben en texto plano y no requieren compilación.
- Se puede escribir directamente en la página HTML o en archivos de extensión .js.
- Puede ejecutarse **tanto en navegadores como en servidores,** los cuales incluyen un "motor" de JS.
- El motor de JS analiza, "compila" y ejecuta el código aplicando optimizaciones.



¿Dónde se utiliza JavaScript?

- Navegador
- Servidor
- Aplicaciones de escritorio

- Móvil
- Otros
 - o IoT, robots, scripts,...

JS en el navegador

Añadiendo funcionalidad

Single Page Apps (SPA)

```
<script>
    alert( 'Hola, Mundo!' );
</script>
```

```
<script src="app.js"></script>
<div id="app"></div>
```



JS en el navegador

Seamless Experience		Native Behaviors		Surroundings	
Offline Mode	YES ✓	 Local Notifications 	YES 🗸	≯ Bluetooth	NO :
Background Sync	NO ×	■ Push Messages	YES ✓	O NFC	NO :
Inter-App Sharing	NO ×	★ Home Screen Installation	NO ×	♦ USB	NO :
■ Payments	NO ×	□ Foreground Detection	YES 🗸	## Serial Port	NO 3
₫ Credentials	NO ×	⊕ Permissions	YES ✓	Ambient Light	YES
Camera & Microphone		Device Features		Operating System	
Audio & Video Capture	YES 🗸	Network Type & Speed	NO ×	Offline Storage	YES
Advanced Camera Controls	NO ×	▲! Online State	YES ✓	File Access	YES
Recording Media	YES 🗸	 Vibration 	YES ~	■ Contacts	NO :
Real-Time Communication	YES 🗸	 Battery Status 	NO ×	■ SMS/MMS	NO :
		Device Memory	NO ×	Storage Quotas	YES
				℧ Task Scheduling	но :
Input		Location & Position		Screen & Output	
Touch Gestures	YES ✓	Geolocation	YES 🗸	■ Virtual & Augmented Reality	YES
Speech Recognition	NO ×	❸ Geofencing	NO ×	Fullscreen	YES
Clipboard (Copy & Paste)	YES 🗸	Device Position	YES 🗸	Screen Orientation & Lock	YES
Pointing Device Adaptation	YES 🗸	Device Motion	YES ✓		NO :
		Proximity Sensors	YES ✓	□ Presentation Features	NO :

Navegador/Móvil

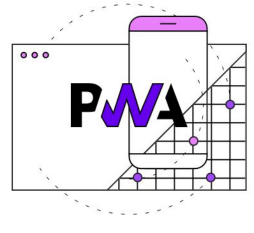
- Pueden reemplazar aplicaciones móviles
- Progressive Web Apps
 - El usuario visita la URL
 - Guarda la aplicación en el escritorio
 - o Son rápidas, ahorran espacio, funciona offline, notificaciones,

Navegador/Móvil

- Pueden reemplazar aplicaciones móviles
- 2 alternativas
 - Progressive Web Apps
 - React Native

Progressive Web Apps (PWA)

- El usuario visita la URL
- Guarda la aplicación en el escritorio
- Son rápidas, ahorran espacio, funciona offline, notificaciones, ...



Source: web.dev

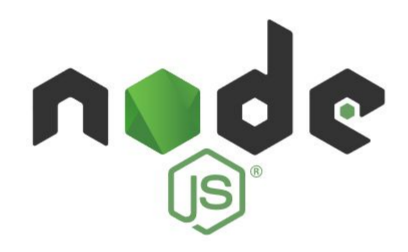
React Native

- Learn once, write anywhere.
- Written in JavaScript,
 rendered with native code



Servidor

- Servidor
- Basado en eventos asíncronos
- Basado en el motor V8 de Google

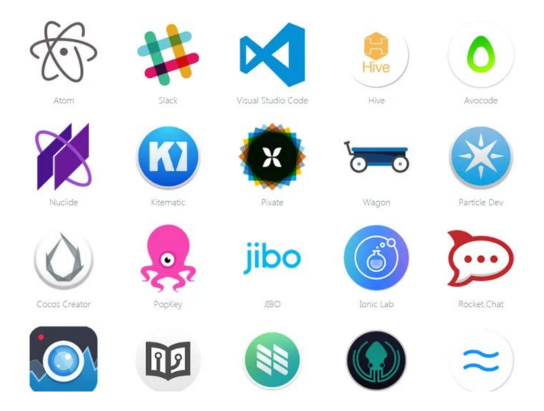


```
const http = require('http');
const hostname = '127.0.0.1';
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
  res.end('Hola Mundo');
});
server.listen(port, hostname, () => {
  console.log(`El servidor se está ejecutando en http://${hostname}:${port}/`);
});
```

Aplicaciones de Escritorio

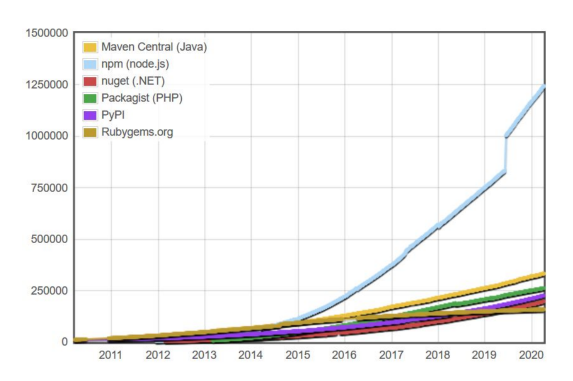
- Framework Electron
- Aplicaciones de escritorio creadas utilizando HTML, CSS y JS.
- Multiplataforma: Mac, Windows y
 Linux
- Open Source





https://www.electronjs.org/apps

¿Se utiliza tanto JavaScript?



http://www.modulecounts.com/

JavaScript en la Web



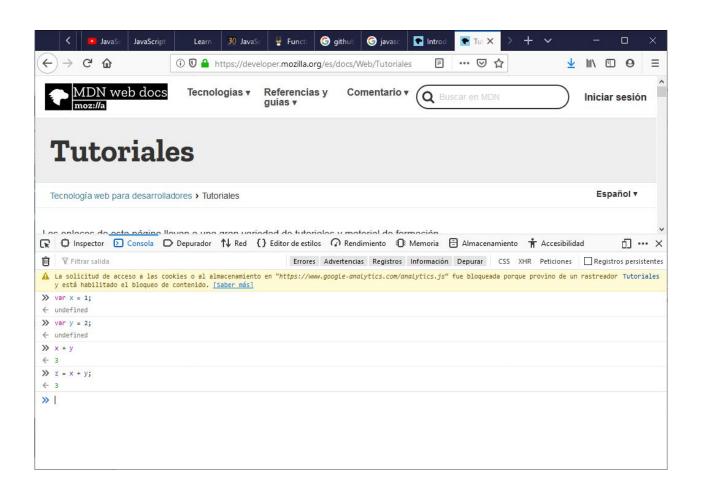
image: needpix.com

¿Qué puede hacer JavaScript?

- Modificar los elementos HTML (añadir un botón, cambiar un estilo, ocultar un formulario, etc.).
- Interactuar con el usuario: reaccionar ante un click en un botón, al escribir un texto, etc.
- Enviar y recibir datos de un servidor.
- Utilizar el almacenamiento local del cliente (local storage).
- Utilizar la cámara, GPS, ...

Entorno de desarrollo

- Editor
 - o Editor de texto simple: (Sublime Text, Visual Studio Code, Atom)
 - o IDEs (WebStorm, NetBeans)
- Navegador (Firefox, Chrome, Safari)
- Consola de desarrollo



□ Elements Network Sources Timeline Profiles Console >>	01 ; ×
Regex ☐ Hide network messages All Errors Warnings Info Logs Debug Handled Uncaught ReferenceError: lalala is not defined	bug.html:12
>	

¡Hola mundo!

```
<html lang="es">
  <title>Hello World</title>
  Incluye el script donde queramos dentro del body.
      alert( 'Hola, Mundo!' );
```

¡Hola mundo!

```
alert( 'Hola, Mundo!' );
```

Etiquetas de apertura y cierre

```
<script>
...
</script>
```

Script externos

- Separar el código JS en un fichero externo y referenciarlo.
- Es posible incluir archivos locales (mediante la ruta absoluta o relativa) o de otros servidores indicando la URL.

```
<script src="/js/script1.js"></script>
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/vue.js"></script>
```

■ La ventaja de incluir un script de forma externa es que el navegador se descargará el fichero y lo guardará en la memoria caché. De esta forma al reutilizarlo en otras páginas no hará falta descargarlo de nuevo.

Hands on!

01. Crea una página que contenga un script con el siguiente código:

```
alert("Soy el script número 1");
```

02. Crea un archivo de extensión .js e inclúyelo en la página anterior. Su contenido será el siguiente:

```
alert("Soy el script externo");
```

Sintaxis

- Las sentencias finalizan con punto y coma.
- No obstante, los navegadores son capaces de intuir cuándo deben insertar un punto y coma y hacerlo de forma automática (se conoce como "automatic semicolon insertion").

```
var x = 5;
var y = 6
var resultado = x + y
alert(resultado)
```

Modo estricto (strict mode)

Para activar todas las funcionalidades modernas de JavaScript, es necesario indicar el modo estricto al comienzo del documento o de una función.

```
"use strict";

// este código puede utilizar funcionalidades modernas
...
```

Comentarios

```
// Comentario de una línea

/**

* Comentario de varias líneas

* de extensión.

*/
```

Declaraciones

- var Declara una variable en el ámbito actual (global o local).
- Declara una variable en el ámbito de bloque.
- const Declara una constante de sólo lectura en el ámbito de bloque.

```
const PI = 3.14;

if (PI > y) {
   let resultado = x;
   alert(resultado);
}
```

Variables

- Las variables se utilizan para almacenar información.
- El identificador (nombre de la variable) tiene que empezar con una letra, un guión bajo (_) o un símbolo de dólar (\$).
- Los valores subsiguientes pueden ser también números.
- JavaScript diferencia entre mayúsculas y minúsculas.

```
var nombre = "Mikel";
var $edad = 25;
var nota-media = 7.5;
var Soltero = true;
```

Tipos de datos

- No es necesario especificar el tipo de dato de forma explícita.
- Es un lenguaje dinámicamente tipado,
 una variable puede cambiar de tipo.
- La función typeof permite conocer el tipo de datos que contiene una variable:
 - o typeof x
 - o typeof(x).

```
// no dará error
let mensaje = "hello";
mensaje = 123456;
```

Tipos de datos

- **number**: cualquier tipo de número (enteros o de punto flotante).
- string: cadenas de texto de uno o varios caracteres.
- **boolean**: true/false.
- null: para tipos de datos desconocidos.
 Representa "nada" o "vacío".
- undefined: para valores sin asignar.
- object: estructuras complejas.

```
let numero = 52;
numero = -3.14;
let nombre = 'Nora'
let saludo = "Hola Nora"
saludo = `Hola ${nombre}`
let telefono = null
let email;
alert(email); // muestra "undefined"
```

Hands on!

03. Crea una página que muestre una única frase que contenga las siguientes variables:

- Dos strings con identificador: nombre y apellidos
- Un número con identificado: edad

Muestra la frase en pantalla mediante un alert.

Operadores

```
let resultado = 5 + 5; // 10
resultado = 5 - 2; // 3
resultado = 3 * 3; // 9
resultado = 14 / 2; // 7
let numero = 2;
numero *= 3 + 5;
numero ( n ); // 16
```

Operadores

```
var frase = "Primera frase. " + "Segunda frase.";
var frase = "I come first. ";
frase += "I come second.";
var nombre = "Nora";
var frase = "Hola, me llamo " + nombre + ", y tu?";
var saludo = "Hola, me llamo ";
saludo += nombre;
```

Comparadores

```
1 < 10; // = true
1 > 10; // = false
2 >= 2; // = true
"5" == 5; // = true
```

Comparadores

```
alert( 'Z' > 'A' ); // true
alert( 'Globo' > 'Gle' ); // true
alert( 'Bee' > 'Be' ); // true
alert( 'a' > 'A' ); // true
alert('2' > 1); // true, string '2' se convierte a número 2
alert( '01' == 1 ); // true, string '01' se convierte a número 1
alert( true == 1 ); // true
alert( false == 0 ); // true
```

Not

```
alert(!true); // false
alert(!0); // true
```

Condicionales

- Evalúa la condición entre paréntesis.
- Si el resultado es **true**, se ejecuta el código del bloque.
- Es posible encadenar
 condiciones else if o definir un
 else al final.

```
let contador = 1;
if (contador === 3) {
    // se ejecuta si contador es 3
} else if (contador === 4) {
    // se ejecuta si contador es 4
} else {
    // se ejecuta si contador no es 3 ni 4
}
```

Hands on!

O4. Crea una página que evalúe si el valor de una variables es mayor, igual o menor que 18. En caso de ser igual o mayor mostrará el mensaje: "Ya puedes votar", en caso de ser menor, mostrará cuántos años le quedan para votar. Por ejemplo, en caso de ser 15, mostrará el mensaje: "Todavía te quedan 3 años para votar".

Abreviación

```
let result = condition ? value1 : value2;

let autorizacion = (edad > 18) ? true : false;
```

Operador lógico OR

```
alert( true || true );  // true
alert( false || true );  // true
alert( true || false );  // true
alert( false || false );  // false
```

Operador lógico OR

```
let hora = 9;
if (hora < 10 || hora > 18) {
  alert ( 'La tienda está cerrada.' );
hora = 12;
let esDomingo = true;
if (hora < 10 || hora > 18 || esDomingo) {
  alert( 'La tienda está cerrada.' ); // es domigo
```

Operador lógico AND

```
alert( true && true );  // true
alert( false && true );  // false
alert( true && false );  // false
alert( false && false );  // false
```

Operador lógico AND

```
if (nombre == 'Amaia' && edad == 30) {
  alert( 'Se llama Amaia y tiene 30 años');
}
```

Bucle while

- Utilizamos bucles cuando necesitamos repetir acciones.
- Mientras se cumpla la condición, el código del bloque se seguirá ejecutando.

```
let i = 0;
while (i < 3) { // muestra 0, 1, 2
   alert(i);
   i++;
}</pre>
```

Bucle do...while

- La comprobación de la condición se realiza después de la primera ejecución.
- Asegura ejecutar el código del bloque al menos 1 vez.

```
let i = 0;
do {
  alert(i);
  i++;
} while (i < 3);</pre>
```

Hands on!

05. Crea un programa que itere por un bucle while tantas veces como el número almacenado en una variable.

06. Crea un programa que añada puntos ('.') al final de un string hasta que la longitud de ese string sea 30. Si la longitud es mayor que 30 no hará nada. Finalmente lo mostrará por pantalla.

Ejemplo: si el string es "casa", el resultado será: "casa....."

Bucle for

- Está compuesto por 3 partes:
 - o Estado inicial
 - Condición a evaluar
 - Cambio tras cada iteración
- Puede declarar una variable en el estado inicial.

```
for (begin; condition; step) {
    // ... loop body ...
}
```

```
// muestra 0, luego 1, luego 2
for (let i = 0; i < 3; i++) {
    alert(i);
}</pre>
```

Finalizar el bucle: break

```
let suma = 0;
  suma += 2
  if (suma > 10) break;
```

```
let suma = 0;
for (let i = 0; i < 20; i++) {
    suma += 2
    if (suma > 10) break;
```

Saltar una iteración: continue

```
let suma = 0;
  suma += 1
  if (suma == 5) continue;
  alert(suma)
```

```
let suma = 0;
for (let i = 0; i < 10; i++) {
    if (i == 5) continue;
     alert(suma)
```

Hands on!

07. Crea un programa que muestre el resultado de la suma de todos los números del 20 al 50.

08. Crea un programa que itere por los números del 1 al 20 y muestre por pantalla únicamente los números pares.

switch

- Reemplaza el uso de múltiples IFs de forma más descriptiva.
- Contiene varias cláusulas case que se van evaluando en orden. Si alguna coincide, se ejecuta el bloque de código hasta llegar al break.
- Exista una última opcional, llamada default, que se ejecutará si ningún case se ha ejecutado.

```
switch(x) {
   case 'value1': // if (x === 'value1')
      [break]
   case 'value2': // if (x === 'value2')
      [break]
   default:
      [break]
```

switch

- Compara también el tipo del valor.
- Los valores a comparar pueden ser expresiones (p.ej. 1+1)

```
switch (numero) {
 case 1:
   alert( 'Muy pequeño' );
   break;
 case 2:
   alert( ';Exacto!' );
 case 3:
   alert( 'Muy grande' );
   break;
 default:
   alert( "No tengo ni idea" );
```

Funciones

- Las funciones contienen un bloque de código y permiten ejecutarlo tantas veces como necesitemos, sin utilizar bucles.
- Evitan tener que repetir el mismo código en sitios distintos.
- Las funciones por lo general representan acciones, por lo tanto el nombre de la función será un verbo y describirá lo que hace.

```
function nombre(parametros) {
    ...código...
}
```

```
function saludar(nombre) {
    alert( 'Hola '+nombre );
}

saludar('Markel');
saludar('Nora');
```

Nombres de las funciones

- Las funciones por lo general **representan acciones**, por lo tanto el nombre de la función será un verbo y describirá lo que hace de forma breve:
 - o showMessage(..) → muestra un mensaje
 - o getName(..) → devuelve el nombre
 - o calcSum(..) → calcula la suma y devuelve el resultado
 - o createForm(..) → crea un formulario
 - o checkPermission(..) → comprueba los permisos y devuelve true/false

Hands on!

09. Crea una función que reciba dos strings y muestre en un alert la concatenación de ambos..

10. Crea la función esPar que reciba un número y saque una alerta diciendo si el número es par o impar.

1 función → 1 tarea

- Las funciones deberían ser simples y hacer una única cosa.
- Cuando una función sea compleja, debería dividirse en varias funciones más simples.
- Ejemplo:
 - o calcularNumerosPrimos(desde, hasta): una función que devuelva un listado de números primos dentro de un rango, debería separarse en dos funciones:
 - esPrimo(numero) → función que devuelve true/false si un número es primo.
 - calcularNumerosPrimos(desde, hasta) → recorre todos los números en el rango desde-hasta y utiliza la función esPrimo para decidir si incluirlos al array de números primos.

Variables locales

- Las variables definidas dentro de la función, solo están disponibles en esa función.
- Una función puede acceder y modificar una variable definida fuera.

```
let nombreExterior = 'Unai';
function mostrarNombre() {
    let nombreInterior = "Amaia"; // variable local
    alert(nombreInterior);
    alert(nombreExterior); // Puede acceder
  mostrarNombre();
  alert( nombreInterior ); // Error! Es variable local
```

Valor por defecto

```
function mostrarMensaje(nombre, texto = "no hay texto") {
    alert( nombre + ": " + texto );
}
showMessage("Aitor"); // Aitor: no hay texto
```

Hands on!

11. Crea una función llamada saludar que reciba un nombre y muestre mediante una alerta un saludo. En caso de no recibir especificar ningún parámetro, utilizará como nombre la palabra anónimo. Aquí tienes algunos ejemplos:

- saludar("Aritz") → Hola, Aritz
- saludar("Izaro") → Hola, Izaro
- saludar() → Hola, anónimo

Devolver un valor

- Se utiliza la palabra **return** para devolver un valor.
- Únicamente se puede devolverun valor.

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

let result = sumar(1, 2);
alert( result ); // 3
```

Hands on!

12. Escribe una función *sumarConInteres* que sume dos cantidades y aplique un interés al resultado. Para cualquier suma menor o igual a 10, tendrá que sumarle un interés de 1. Para cada cantidad mayor que 10, el interés a sumar será 2. Por ejemplo, la llamada *sumarConInteres* (5, 3) devolverá 9 y la llamada a *sumarConInteres*(7,9) devolverá 18.

Arrow Functions

```
let func = function(arg1, arg2, ...argN) {
   return expression;
};
```

```
let func = (arg1, arg2, ...argN) => expression
```

Arrow Functions

```
let sumar = function(a, b) {
   return a + b;
};
```

```
let sumar = (a, b) => a + b;
alert( sumar(1, 2) ); // 3
```

Arrow Functions

```
let doble = n => n * 2;
// igual que: let doble = function(n) { return n * 2 }
alert( doble(3) ); // 6
```

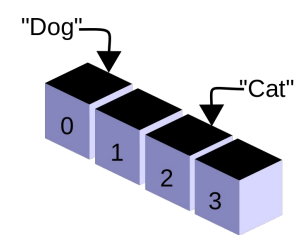
```
let saludar = () => alert("Hola!");
saludar();
```

Multiline Arrow Functions

```
let sum = (a, b) => { // las llaves son necesarias
   let result = a + b;
   // si hay llaves, hay que especificar "return"
   return result;
};
alert( sum(1, 2) ); // 3
```

Arrays (arreglos o matrices)

- Permiten almacenar de manera
 ordenada una lista de elementos de datos en una única variable.
- Contienen múltiples valores almacenados en una lista, por lo que es posible realizar operaciones como: acceder a cada valor, recorrerlos en bucle, añadir o eliminar elementos de la lista, etc.



Source: Wikimedia

Declaración

```
// Declarar array vacio
let arr = new Array();
let arr = [];

// Inicializar array con valores
let estudiantes = ["Amaia", "Markel", "Nora"];
let valores = [14, true, "Hola"];
```

Acceso a elementos

```
let estudiantes = ["Amaia", "Markel", "Nora"];
alert( estudiantes[0] ); // Amaia
alert( estudiantes[1] ); // Markel
alert( estudiantes[2] ); // Nora
```

Modificar o añadir elementos

```
let estudiantes = ["Amaia", "Markel", "Nora"];
estudiantes[1] = 'Ane'; // ahora ["Amaia", "Ane", "Nora"]

// Añadir un elemento:
estudiantes[3] = 'Unai';
// ahora ["Amaia", "Ane", "Nora", "Unai"]
```

Operaciones comunes

```
estudiantes.push('Lorea'); // devuelve la longitud
estudiantes.pop(); // devuelve el elemento eliminado
estudiantes.shift(); // devuelve el elemento eliminado
estudiantes.unshift("Lorea");
```



Recorrer un array

```
let estudiantes = ["Amaia", "Markel", "Nora"];

for (let i = 0; i < estudiantes.length; i++) {
   alert( estudiantes[i] );
}</pre>
```

Recorrer un array

```
let estudiantes = ["Amaia", "Markel", "Nora"];

// iterar sobre los elementos
for (let estudiante of estudiantes) {
   alert( estudiante );
}
```

Array multidimensional

```
let arr = [
    [1, 2, 3],
    [101, 102, 103],
    [201, 202, 203]
];
alert(arr[1][1]); // 102
```

Objetos

- Un objeto es una colección de propiedades (y una propiedad es una asociación entre un nombre (o clave) y un valor).
- Se puede definir mediante pares clave-valor entre llaves {}

Crear un objeto

```
let estudiante = new Object(); // usa el constructor de Object
let estudiante = {}; // se conoce como "object literal"
```

Acceder a las propiedades

```
let persona = {
   nombre: "Aitor",
   edad: 35,
    isEstudiante: true
};
alert( persona.nombre ); // Aitor
alert( persona["edad"] ); // 35
```

Añadir/Eliminar una propiedad

```
let persona = {
    nombre: "Aitor",
   edad: 35,
    isEstudiante: true
persona.email = "aitor@mail.com";
delete persona.edad
```

Hands on!

13. Sigue las siguientes instrucciones:

- Crea un objeto llamado aplicacion con la propiedad nombre (el valor será "Web App Industrial".
- Añade las propiedades llamadas puerto (con el valor 8000) y hostname (con el valor "localhost")
- Muestra el valor de cada propiedad por pantalla.
- Elimina la propiedad *hostname*.

Comprobar que la propiedad existe

```
let persona = { nombre: "Aitor", edad: 35 };
alert( "nombre" in persona ); // true, si que existe
alert( "apellido" in persona ); // false, no existe persona.apellido
```

Hands on!

- 14. Modifica el código del ejemplo anterior para que muestre el valor de todas las propiedades del objeto *aplicacion* mediante un bucle *for*.
- 15. Crea un objeto llamado *cuenta_corriente* que contenga las siguientes propiedades:
 - saldo_inicial: con valor de 1500
 - compras: con valor de -300
 - alquiler: con valor de -800

Crea una función que reciba el objeto y utilizando un bucle calcule la suma de los valores de las propiedades del objeto. En el ejemplo devolverá 400 (resultado de 1500-300-800).

Hands on!

- 16. Crea un objeto llamado *inversiones* que contenga las siguientes propiedades:
 - fondos: con valor de 300
 - oro: con valor de 400

Crea una función que reciba el objeto y un número entero por el cual tendrá que multiplicar todos los valores del objeto. Por ejemplo, si el número es 2, fondos tendrá un valor de 600 y oro tendrá un valor de 800.

Comprobar que la propiedad existe

```
let persona = {
   nombre: "Aitor",
    edad: 35,
    isEstudiante: true
};
for (let key in persona) {
    alert( key ); // nombre, edad, isEstudiante
    alert( persona[key] ); // Aitor, 35, true
```

Métodos en objetos

```
persona = {
  nombre: "Kepa",
  edad: 35,
  saludar: function() {
    alert("Hola");
persona.saludar(); // Hola
```

Métodos en objetos (forma abreviada)

```
persona = {
  nombre: "Kepa",
  edad: 35,
  saludar() {
    alert("Hola");
};
persona.saludar(); // Hola
```

Uso de 'this'

```
persona = {
  nombre: "Kepa",
 edad: 35,
  saludar() {
    alert("Hola " + this.nombre);
persona.saludar(); // Hola
```

Clases

- Permiten almacenar de manera
 ordenada una lista de elementos de datos en una única variable.
- El constructor inicializa el objeto creado, pudiendo declarar nuevas variables.

```
class Persona {
  edad = 20;
  constructor(nombre) {
    this.nombre = nombre;
  saludar() {
    alert("Hola " + this.nombre);
let persona = new Persona("Amaia");
persona.saludar();
```

Sources

- Mozilla MDN: https://developer.mozilla.org/es/
- Modern JavaScript: https://javascript.info/