



Repaso Intensivo JS

Javier Ribal del Río

2025-12-12

Table of contents

1	Variables y tipos básicos	2
1.1	Declaración de variables	2
1.2	Uso de <code>const</code>	3
1.2.1	<code>const</code> no significa inmutable	3
1.3	Tipado dinámico	3
2	<code>null</code> vs <code>undefined</code>	4
3	Aritmética y operadores	4
3.1	Operadores aritméticos	4
3.1.1	Potencias	4
3.2	Strings y concatenación	4
3.3	Comparación	5
3.4	Operadores lógicos	5
3.5	Comparaciones	5
3.6	Operadores lógicos	5
4	Estructuras de control	5
4.1	Condicionales	5
4.2	Bucles	5
4.2.1	<code>while</code>	5
4.2.2	<code>for</code>	6
5	Funciones	6
5.1	Función clásica	6
5.2	Funciones flecha y orden superior	6
5.3	Funciones propias de strings	6
5.4	Funciones flecha	7
5.5	Funciones como ciudadanos de primera clase	7



6	Arrays (base)	7
6.1	Acceso	7
6.2	Adiciones	7
6.3	Eliminaciones	7
7	Objetos	8
7.1	Modificación	8
7.2	Acceso dinámico	8
8	Referencias vs valores	8
8.1	Copia por valor	8
8.2	Copia por referencia	8
9	Spread operator (...)	9
9.1	Arrays	9
9.2	Objetos	9
10	Funciones de array (JS moderno)	9
10.1	Datos de partida	9
10.2	Función cuadrado	9
10.3	map: transformar elementos	10
10.4	filter: seleccionar elementos	10
10.5	Encadenamiento (estilo declarativo)	10

Contenido

Repaso intensivo de JavaScript, tiene como objetivo dar una introducción del lenguaje, a usuarios que ya tengan experiencia previa programando.

[Descargar archivo de código](#) (click derecho guardar enlace como)

1 Variables y tipos básicos

1.1 Declaración de variables

En JavaScript moderno se utilizan **let** y **const** (evitar **var**).

- **let**: permite reasignación
- **const**: no permite reasignación
- **const NO** significa inmutable
- JavaScript es de **tipado dinámico**
- El tipo depende del valor, no de la variable



Tipos primitivos:

- `string`
- `number`
- `boolean`
- `null`
- `undefined`

```
let edad = 12;      // number
let altura = 1.8;   // number
let nombre = "Javier"; // string
let casado = false; // boolean

let ordenador = null; // ausencia intencionada de valor
let direccion;       // undefined
```

1.2 Uso de `const`

```
const dni = "1235678L";
dni = "23"; // Error
```

1.2.1 `const` no significa inmutable

```
const dni = "12345678L";
dni = "87654321X"; // Error
```

Pero:

```
const arr = [1, 2, 3];
arr.push(4); // permitido
```

1.3 Tipado dinámico

- JavaScript es de **tipado dinámico**
- El tipo depende del valor, no de la variable
- Una variable puede cambiar de tipo durante la ejecución

```
let x = "hola";
x = 42;      // válido
x = true;    // válido
```

Este comportamiento se conoce como *shadowing* o cambio dinámico de tipo. En el ejemplo anterior solo existe una variable `x` cuyo tipo pasa de `Number` a `boolean`



2 null vs undefined

- **undefined**: variable declarada pero sin valor
- **null**: ausencia intencionada de valor

JavaScript distingue entre:

“todavía no hay valor” y “no hay valor”

```
console.log(ordenador); // null
console.log(direccion); // undefined
```

3 Aritmética y operadores

3.1 Operadores aritméticos

```
let a = 12, b = 4;
```

```
a + b
a - b
a * b
a / b
a % b
```

```
a = a + b;
a += b;
a -= b;
a *= b;
```

3.1.1 Potencias

```
a**b // Power
```

Incrementos:

```
b--; b++;
--b; ++b;
```

3.2 Strings y concatenación

```
a = "hola ";
b = "mundo";
a + b;
```



3.3 Comparación

- == compara valor (**evitar**)
- === compara valor y tipo (**usar**)

3.4 Operadores lógicos

- && AND
- || OR
- ! NOT

3.5 Comparaciones

- == compara solo valor (**evitar**)
- === compara valor y tipo (**usar siempre**, aunque sea innecesario)

```
5 == "5";    // true
5 === "5";   // false
```

3.6 Operadores lógicos

- && AND
- || OR
- ! NOT

```
(a > 0) && (b < 10)
```

4 Estructuras de control

4.1 Condicionales

```
if (a === b) {
} else if (a > b) {
} else {
}
```

4.2 Bucles

4.2.1 while

```
let x = 20;
while (x < 50) {
  x += 10;
}
```



4.2.2 for

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {  
  // iteración  
}
```

5 Funciones

- Encapsulan lógica reutilizable
- Pueden recibir parámetros
- Pueden devolver valores
- Son ciudadanos de primera clase

5.1 Función clásica

```
function sumar2(num, num2 = 2) {  
  num += num2;  
  return num;  
}
```

Paso de variables por **valor**:

```
let a = 7;  
let b = sumar2(a, a); // 14  
a; // 7
```

5.2 Funciones flecha y orden superior

```
const concatenarHola = input => input + " Hola";  
concatenarHola("sdf");
```

```
function ejecuta(fun) {  
  fun();  
}  
  
ejecuta(() => { console.log("hola"); });
```

5.3 Funciones propias de strings

```
let a = "jsadfsadf ";  
a.trim();    // Suprimir espacios adicionales  
a.split('a'); // Divide el string en un array c  
a.length;
```



5.4 Funciones flecha

```
const cuadrado = n => n ** 2;
```

Forma extendida:

```
const cuadrado = (n) => {  
  return n ** 2;  
};
```

5.5 Funciones como ciudadanos de primera clase

Las funciones pueden:

- Asignarse a variables
- Pasarse como argumentos
- Devolverse como resultado

```
function ejecutar(f) {  
  f();  
}  
  
ejecutar(() => console.log("Hola"));
```

6 Arrays (base)

- Lista ordenada
- Índices empiezan en 0
- Propiedad `length`

```
let cajon = [8, "hola", true, () => { return 7 }];
```

6.1 Acceso

```
cajon[0] // 8  
cajon[2] = "rino"; // modificamos la entrada 2
```

6.2 Adiciones

```
cajon.push(false);  
cajon.unshift(0);
```

6.3 Eliminaciones



```
cajon.pop();  
cajon.shift();
```

```
cajon.length;
```

7 Objetos

Un objeto representa una entidad mediante estructura **clave–valor**.

```
let gente = { pepe: 7, juanes: 8, andreas: 10, fran: [4, 2] };
```

7.1 Modificación

```
gente.andreas = 32;  
gente.pepe++;
```

7.2 Acceso dinámico

```
let nombre = "pablo";  
  
gente.nombre; // undefined  
gente[nombre] = 2; // añade propiedad
```

8 Referencias vs valores

8.1 Copia por valor

```
let a = 5;  
let b = a;  
b++;
```

a no cambia.

8.2 Copia por referencia

```
let e3 = ["juan", "pepe"];  
let d = e3;  
  
d.push("andrés");
```

Ambas variables apuntan al mismo array.



```
const poblacion = gente;  
poblacion["julio"] = 8;
```

La copia por referencia se aplica a objetos y arrays

```
let x = ["juan", "pepe"];  
let y = x;  
  
y.push("andrés"); // Se añade en x e y pues son el mismo objeto
```

Ambas variables apuntan al mismo objeto.

9 Spread operator (...)

- Expande arrays u objetos
- Permite copiar y combinar
- Copia superficial

9.1 Arrays

Javier es añadido a `arr2`, pero no a `arr`.

```
let arr = ["Alice", "Bob", "Kevin"];  
let arr2 = [...arr, "Javier"];
```

9.2 Objetos

Ocorre lo mismo con los objetos

```
const sociedad = { ...poblacion, julia: 12 };
```

10 Funciones de array (JS moderno)

Vamos a trabajar con un **ejemplo completo**, t pico en programación funcional.

10.1 Datos de partida

```
let y = [2, 4, 6, 7];
```

10.2 Función cuadrado

Definimos una función que, dado un número, devuelve su cuadrado:



```
const cuadrado = n => n ** 2;
```

Es equivalente a:

```
const cuadrado = (n) => {  
  return n ** 2;  
};
```

10.3 map: transformar elementos

Aplicamos `map` para obtener un nuevo array con los cuadrados:

```
const y2 = y.map(cuadrado);
```

Resultado:

```
[4, 16, 36, 49]
```

10.4 filter: seleccionar elementos

Definimos una función que comprueba si un número es par:

```
const even = n => n % 2 === 0;
```

La usamos con `filter`:

```
const yEven = y.filter(even);
```

10.5 Encadenamiento (estilo declarativo)

Podemos encadenar ambas operaciones:

```
y  
  .map(n => n ** 2)  
  .filter(n => n % 2 === 0);
```

Este estilo es **declarativo**: describimos *qué* queremos hacer con los datos, no *cómo* recorrerlos.