# Métodos de un array (Parte 1)

**Digital**House>





Para JavaScript los arrays son un tipo especial de objetos.

Por esta razón disponemos de muchos métodos muy útiles a la hora de trabajar con la información que hay adentro.









Ya vimos antes que una función es un bloque de código que nos permite agrupar funcionalidad para usarla muchas veces.

Cuando una función le pertenece a un objeto, en este caso nuestro array, la llamamos método.







# .push()

Agrega uno o varios elementos al final del array.

- **Recibe** uno o más elementos como parámetros.
- **Retorna** la nueva longitud del array.

```
let colores = ['Rojo','Naranja','Azul'];
colores.push('Violeta'); // retorna 4
console.log(colores); // ['Rojo','Naranja','Azul','Violeta']

{}
colores.push('Gris','Oro');
console.log(colores);
// ['Rojo','Naranja','Azul','Violeta','Gris','Oro']
```

#### .pop()

Elimina el último elemento de un array.

- No recibe parámetros.
- Devuelve el elemento eliminado.

```
let series = ['Mad Men', 'Breaking Bad', 'The Sopranos'];

// creamos una variable para guardar lo que devuelve .pop()
let ultimaSerie = series.pop();

console.log(series); // ['Mad men', 'Breaking Bad']
console.log(ultimaSerie); // ['The Sopranos']
```

# .shift()

Elimina el primer elemento de un array.

- No recibe parámetros.
- Devuelve el elemento eliminado.

```
let nombres = ['Frida','Diego','Sofía'];

// creamos una variable para guardar lo que devuelve .shift()

let primerNombre = nombres.shift();

console.log(nombres); // ['Diego', 'Sofia']
console.log(primerNombre); // ['Frida']
```

# .unshift()

Agrega uno o varios elementos al principio de un array.

- **Recibe** uno o más elementos como parámetros.
- Retorna la nueva longitud del array.

```
let marcas = ['Audi'];

marcas.unshift('Ford');
console.log(marcas); // ['Ford', 'Audi']

marcas.unshift('Ferrari', 'BMW');
console.log(marcas); // ['Ferrari', 'BMW', 'Ford', 'Audi']
```

# .join()

Une los elementos de un array utilizando el separador que le especifiquemos. Si no lo especificamos, utiliza comas.

- **Recibe** un separador (string), **es opcional**.
- Retorna un string con los elementos unidos.

```
let dias = ['Lunes','Martes','Jueves'];

let separadosPorComa = dias.join();
  console.log(separadosPorComa); // 'Lunes,Martes,Jueves'

let separadosPorGuion = dias.join(' - ');
  console.log(separadosPorGuion); // 'Lunes - Martes - Jueves'
```

# .indexOf()

Busca en el array el elemento que recibe como parámetro.

- **Recibe** un elemento a buscar en el array.
- **Retorna** el primer índice donde encontró lo que buscábamos. Si no lo encuentra, retorna un -1.

```
let frutas = ['Manzana','Pera','Frutilla'];
frutas.indexOf('Frutilla');
// Encontró lo que buscaba. Devuelve 2, el índice del elemento
frutas.indexOf('Banana');
// No encontró lo que buscaba. Devuelve -1
```

# .lastIndexOf()

Similar a .indexOf(), con la salvedad de que empieza buscando el elemento por el final del array (de atrás hacia adelante).

En caso de haber elementos repetidos, devuelve la posición del primero que encuentre (o sea el último si miramos desde el principio).

```
let clubes = ['Racing','Boca','Lanús','Boca'];

clubes.lastIndexOf('Boca');

// Encontró lo que buscaba. Devuelve 3

clubes.lastIndexOf('River');

// No encontró lo que buscaba. Devuelve -1
```

# .includes()

También similar a .indexOf(), con la salvedad que retorna un booleano.

- Recibe un elemento a buscar en el array.
- **Retorna** *true* si encontró lo que buscábamos, *false* en caso contrario.

```
let frutas = ['Manzana','Pera','Frutilla'];
frutas.includes('Frutilla');
// Encontró lo que buscaba. Devuelve true
frutas.includes('Banana');
// No encontró lo que buscaba. Devuelve false
```

# DigitalHouse>