Métodos de un array (Parte 2)



Índice

- 1. <u>map()</u>
- 2. <u>filter()</u>
- 3. reduce()
- 4. forEach()

1 map()

.map()

Este método recibe una función como parámetro (callback).

Recorre el array y devuelve un nuevo array modificado.

Las modificaciones serán aquellas que programemos en nuestra función de callback.

```
array.map(function(elemento){
    // definimos las modificaciones que queremos
    // aplicar sobre cada elemento del array
});
```

```
let numeros = [2, 4, 6];
let elDoble = numeros.map(function(num){
    // Multiplicamos por 2 cada número
    return num * 2;
});
console.log(elDoble); // [4,8,12]
```

```
let numeros = [2, 4, 6];
let elDoble = numeros.map(function(num){
    // Multiplicamos por 2 cada número
    return num * 2;
});
console.log(elDoble); // [4,8,12]
```

Declaramos la variable numeros y almacenamos un array con tres números.

```
let numeros = [2, 4, 6];
let elDoble = numeros.map(function(num){
    // Multiplicamos por 2 cada número
    return num * 2;
});
console.log(elDoble); // [4,8,12]
```

Aplicamos el método **map()** al array de números.

```
let numeros = [2, 4, 6];
let elDoble = numeros.map(function(num){
    // Multiplicamos por 2 cada número
    return num * 2;
});
console.log(elDoble); // [4,8,12]
```

Al **map()** le pasamos una función como parámetro (callback).

Esa función, a su vez, recibe un parámetro (puede tener el nombre que queramos).

Este va a representar a cada elemento de nuestro array, en este caso, un número.

```
let numeros = [2, 4, 6];
let elDoble = numeros.map(function(num){
    // Multiplicamos por 2 cada número
    return num * 2;
});
console.log(elDoble); // [4,8,12]
```

Definimos el comportamiento interno que va a tener la función.

La función se va a ejecutar 3 veces, una por cada elemento de este array, y a cada uno lo va a multiplicar por 2.

```
let numeros = [2, 4, 6];
let elDoble = numeros.map(function(num){
    // Multiplicamos por 2 cada número
    return num * 2;
});
console.log(elDoble); // [4,8,12]
```

En la variable **elDoble** vamos a almacenar el array que nos va a devolver el método map.

```
let numeros = [2, 4, 6];
let elDoble = numeros.map(function(num){
    // Multiplicamos por 2 cada número
    return num * 2;
});
```

```
console.log(elDoble); // [4,8,12]
```

Mostramos por consola la variable **elDoble** que contiene un **nuevo array** con la misma cantidad de elementos que el original, pero con valores modificados.

2 filter()

.filter()

Este método también recibe una función como parámetro.

Recorre el array y **filtra** los elementos según una condición que exista en el callback.

Devuelve un **nuevo array** que contiene únicamente los elementos que hayan cumplido con esa condición. Es decir, que nuestro nuevo array puede contener menos elementos que el original.

```
var edades = [22, 8, 17, 14, 30];
var mayores = edades.filter(function(edad){
   return edad > 18;
});
console.log(mayores); // [22, 30]
```

```
var edades = [22, 8, 17, 14, 30];
var mayores = edades.filter(function(edad){
   return edad > 18;
});
console.log(mayores); // [22, 30]
```

Declaramos la variable edades y almacenamos un array con cinco números.

```
var edades = [22, 8, 17, 14, 30];
var mayores = edades.filter(function(edad){
   return edad > 18;
});
console.log(mayores); // [22, 30]
```

Aplicamos el método **filter** al array de edades.

```
var edades = [22, 8, 17, 14, 30];
var mayores = edades.filter(function(edad){
   return edad > 18;
});
console.log(mayores); // [22, 30]
```

Al método **filter()** le pasamos una función como parámetro (callback).

Esa función, a su vez, recibe un parámetro (puede tener el nombre que queramos).

Este va a representar a cada elemento de nuestro array, en este caso, una edad.

```
var edades = [22, 8, 17, 14, 30];
var mayores = edades.filter(function(edad){
   return edad > 18;
});
console.log(mayores); // [22, 30]
```

Definimos el comportamiento interno que va a tener esa función.

La función se va a ejecutar 5 veces, una por cada elemento de este array, y los va a filtrar según la condición que definimos: que las edades sean mayores a 18.

Esto quiere decir que las que no cumplan con la condición, serán excluidas.

```
var edades = [22, 8, 17, 14, 30];
var mayores = edades.filter(function(edad){
   return edad > 18;
});
console.log(mayores); // [22, 30]
```

En la variable **mayores** almacenamos el array que nos devuelve el método filter.

```
var edades = [22, 8, 17, 14, 30];
var mayores = edades.filter(function(edad){
   return edad > 18;
});
```

console.log(mayores); // [22, 30]

Mostramos por consola la variable **mayores** que tiene el array con los elementos que cumplieron con la condición establecida.

3 reduce()

.reduce()

Este método recorre el array y devuelve un **único valor**.

Recibe un callback que se va a ejecutar sobre cada elemento del array. Este, a su vez, recibe dos parámetros: un **acumulador** y el **elemento actual** que esté recorriendo.

```
array.reduce(function(acumulador, elemento){
      // definimos el comportamiento que queremos
      // implementar sobre el acumulador y el elemento
    });
```

```
var nums = [5, 7, 16];
var suma = nums.reduce(function(acum, num){
    return acum + num;
});
console.log(suma); // 28
```

```
var nums = [5, 7, 16];
var suma = nums.reduce(function(acum, num){
    return acum + num;
});
console.log(suma); // 28
```

Declaramos la variable edades y almacenamos un array con tres números.

```
var nums = [5, 7, 16];

var suma = nums.reduce(function(acum, num){
    return acum + num;
});

console.log(suma); // 28
```

Le aplicamos el método **reduce()** al array de números.

```
var nums = [5, 7, 16];

var suma = nums.reduce(function(acum, num){
    return acum + num;
});

console.log(suma); // 28
```

Al **reduce()** le pasamos una función como parámetro (callback).

Esa función recibe dos parámetros (pueden tener el nombre que queramos). El primero va a representar el acumulador; el segundo, el elemento que esté recorriendo en ese momento, en este caso un número.

```
var nums = [5, 7, 16];
var suma = nums.reduce(function(acum, num){
    return acum + num;
});
console.log(suma); // 28
```

Definimos el comportamiento interno de la función. En este caso, queremos devolver la **suma** total de los elementos.

El acumulador irá almacenando el resultado y por cada iteración sumará el elemento actual.

```
var nums = [5, 7, 16];

var suma = nums.reduce(function(acum, num){
    return acum + num;
});

console.log(suma); // 28
```

En la variable suma almacenamos lo que devuelva el método **reduce()** al aplicarlo al array numeros.

```
var nums = [5, 7, 16];
var suma = nums.reduce(function(acum, num){
    return acum + num;
});
```

console.log(suma); // 28

Mostramos por consola la variable **suma** que tiene la suma total de los números del array.

4 forEach()

.forEach()

La finalidad de este método es iterar sobre un array.

Recibe un callback como parámetro y, a diferencia de los métodos anteriores, este **no retorna nada**.

```
var paises = ['Argentina', 'Cuba', 'Perú'];

paises.forEach(function(pais){
   console.log(pais);
});
```

```
var paises = ['Argentina', 'Cuba', 'Peru'];
```

Declaramos la variable paises y almacenamos un array con tres países.

```
paises.forEach(function(pais){
    console.log(pais);
});
```

```
var paises = ['Argentina', 'Cuba', 'Peru'];
```

```
paises.forEach(function(pais){
    console.log(pais);
});
```

Le aplicamos el método **forEach()** al array de países.

```
var paises = ['Argentina', 'Cuba', 'Peru'];
```

```
paises.forEach(function(pais){
    console.log(pais);
});
```

Al método **forEach()** le pasamos una función como parámetro (callback).

Esa función recibe un parámetro, que va a representar a cada elemento del array, en este caso, a cada país.

```
var paises = ['Argentina', 'Cuba', 'Peru'];

paises.forEach(function(pais){
   console.log(pais);
});
```

Definimos el comportamiento interno de la función.

En este caso, queremos mostrar por consola a cada país.

```
var paises = ['Argentina', 'Cuba', 'Perú'];
```

```
paises.forEach(function(pais){
    console.log(pais);
});
El método forEach()
imprimirá por consola
todos los elementos del
array.
```



