



#### <u>JavaScript</u>: Clase 5 – Arreglos

Bianchi - Zulaica

Febrero 2023

#### Contenido

- Qué es un arreglo
- Cómo se accede a sus elementos
- Atributos / Métodos de listas
- Recorriendo un arreglo con FOR y FOR OF
- Recorriendo un arreglo con FOREACH
- Desarrollo de un ejemplo simple

## Qué son los arreglos y cómo se crean

Los arreglos son colecciones de elementos, en un determinado orden.

```
let nombre_arreglo = [ elemento, elemento, ... ]
```

- → Funciona como otro tipo de dato
- → Importa el orden
- → Los elementos pueden ser de tipos diferentes

```
let meses = [
   "Enero", "Febrero", "Marzo",
   "Abril", "Mayo", "Junio",
   "Julio", "Agosto", "Septiembre",
   "Octubre", "Noviembre", "Diciembre",
]
```

JS Clase 4: Listas

#### Cómo se accede a sus elementos

**Sintaxis** 

lista [N]

Accede al elemento en posición **N**, El **primer** elemento tiene **posición 0** 

```
Ejemplo
```

```
let letras = ["A", "B", "C"]
console.log( letras[0] )// A
console.log( letras[1] )// B
console.log( letras[2] )// C
```

### Métodos de los arreglos

- → length: devuelve la cantidad de elementos en el arreglo
- → sort: ordena los elementos
- → push: agrega un elemento al final del arreglo
- → pop: saca el último elemento del arreglo

```
<script>
  let numeros = [3, 1, 2];
 document.write("Hay "+numeros.length+" numeros: ");
 numeros.sort(); // ordeno los elementos
 document.write(numeros);
 numeros.pop(); // saco el ultimo
 numeros.push(4); // agrego un elemento al final
 document.write("<br>Nuevos: " + numeros);
</script>
```

### Recorriendo un arreglo con FOR

```
<script>
  let personas = ["Juan", "Pedro", "Maria", "Jose", "Luis"];
  for (let i = 0; i < personas.length; i++) {</pre>
    document.write(i + " - ");
    document.write("Hola " + personas[i] + "<br>");
</script>
```

Escribí este ejemplo en un archivo.html y probalo

#### Recorriendo un arreglo con FOR OF

```
<script>
             let personas = ["Juan", "Pedro", "Maria", "Jose", "Luis"];
             for (let persona of personas) {
Escribí este
ejemplo en un
                // no tenemos el índice
archivo.html
                document.write("Hola " + personas + "<br>");
y probalo
           </script>
```

### Recorriendo un arreglo con FOR EACH

```
<script>
              let personas = ["Juan", "Pedro", "Maria", "Jose", "Luis"];
              personas.forEach((persona, i) => {
Escribí este
ejemplo en un
                document.write(i + " - ");
archivo.html
                document.write("Hola " + persona + "<br>");
y probalo
              });
            </script>
```

#### Resumen

- ✓ Usamos arreglos para generar colecciones de múltiples elementos
- ✓ Su **sintaxis** es:

```
let nombre_arreglo = [ elemento, elemento, ... ]
```

- ✓ Tienen atributos y métodos cómo: length, sort, push y pop
- ✓ Podemos recorrerlos usando un ciclo for o el método forEach

#### Ejercicio

- 1) Hace una función que reciba un arreglo de números y devuelva el número más grande
- 2) Crea un arreglo con números del 1 al 6, luego, mostrando el arreglo en cada paso:
  - Remove el ultimo numero
  - Agrega el número 0 al final
  - Ordena el arreglo
- 3) Definir un arreglo de colores.
  - Hacer una función que al invocarse inserte una sección con el color respectivo ( puede terminar al insertar todos o repetirlos ).
  - Agregar un botón que llame a la función.

IS Clase 4: Listas BIANCHI - ZUL

# www.ingenieria.uba.ar



/FIUBAoficial