#### **Arrays**

#### Características

- Objetos que permiten manejar conjuntos de datos.
- Se les llaman también listas, vectores, arreglos.
- Son dinámicos, su tamaño se puede modificar después de la declaración.
- Son heterogéneos. Cada elemento del array puede ser de un tipo diferente.
- La primera posición siempre es 0

# **Declarar Arrays**

• Declarar array vacio:

```
let a = [];
let a = new Array();
```

• Declarar con valores:

```
let a = new Array(3,4,5,6,7);
let b =[1,true,[1,2,3],"cad"];
let c = [3,4,5,6,7];
let d= Array(100).fill(false);
console.log(a[1]); // muestra 4
console.log(a); // muestra [3,4,5,6,7]
```

• Para asignar valores:

```
a[0] = "Rojo";
a[1] = "Azul";
console.log(a[1]); // muestra azul
```

## Valores indefinidos

✓ <u>Ejemplo</u>:

```
let a =["Saul", "Rocio"];
a[3]="Maria";
console.log(a[2]); // escribe "undefined"

✓ Ejemplo:
let a = ["Saul", "Rocio", ,"Maria"];
```

console.log(a[2]); // escribe "undefined"

CEU Andalucía

#### **Borrar elementos: delete**

```
let dias=["Lunes","Martes","Miercoles"];
dias[3]="Jueves";

delete dias[2]; → Ojo, no afecta a la longitud de la cadena
console.log(dias); // Como queda el array? ¿Qué longitud tiene? ¿que valor tiene dias[2]?
```

# Arrays heterogéneos

```
✓ Ejemplo:

let a =[3, 4, "Hola", true, Math.random()];
✓ Ejemplo:

let b=[3, 4, "Hola", [99, 55, 33]];
console.log(b[3][1]); // Que devuelve?
console.log(b[2][1]); // Que devuelve?
```

### Recorridos de Arrays

Con for

```
let notas =[5,7,3,8,5,3,8];
for(let i =0; i < notas.length; i++)
{
     console.log("La nota" + i + " es" + notas[i]);
}
Resultado: notas[i] sacará: 5,7,3,8,5,3,8</pre>
```

#### Y si hay elementos indefinidos en el array?

Resultado: notas[i] sacará: 5,7,5,3,8

```
notas =[5,7,,,5,3,8];
for(let i =0; i < notas.length; i++)
{
    console.log("La nota " + i + " es " + notas[i]);
}
Resultado: notas[i] sacará: 5,7,undefined,undefined ,5,3,8

Hay que controlar los elementos undefined si no queremos que aparezcan notas =[5,7,,5,3,8];
    for(let i =0; i < notas.length; i++)
    {
        if(notas[i]!=undefined)
            console.log("La nota " + i + " es " + notas[i]);
    }
}</pre>
```

#### Con for .. in

```
    Se saltan los indefinidos
notas =[5,7,,,5,3,8];
for(let i in notas)
{
        console.log("La nota " + i + " es " + notas[i]);
}

Resultado: notas[i] sacará: 5,7,5,3,8

Con for .. of

        Surge a partir del ES2015
        NO Se saltan los indefinidos

notas =[5,7,,,5,3,8];
for(let i of notas)
{
        console.log(i); //¿Que muestra?
```

Resultado: i sacará: 5,7,5,3,8

notas =[5,7,,,5,3,8]; for(let i of notas)

if(i!=undefined)
 console.log(i);

## Métodos de Arrays

}

}

• **Length.** Devuelve la longitud del array

```
dias = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes", "Sábado", "Domingo"]; console.log(dias.length);
```

• **Instanceof.** Permite saber si el objeto es un array. Devuelve un valor booleano.

```
let a =[1,2,3,4,5,6,7];
let b="Hola";
console.log(a instanceOf Array); // Que devuelve?
console.log(b instanceOf Array); // Que devuelve?
```

• **Push**: Añade elementos al <u>final de un array</u>

```
let colores=["verde"];
colores.push("blanco"); // el array tendrá dos elementos
```

• **Pop**: retira del array el <u>último elemento</u>

```
colores.pop(); // el array solo tendrá un elemento, "verde"
```

- **Shift**: Quita el <u>primer elemento</u> de un array
- Unshift: Añade un elemento al inicio del array

```
colores.unshift("naranja"); // el array tendrá: "naranja, verde" colores.shift(); // el array tendrá verde
```

• **concat**: Para unir dos arrays en uno nuevo. No se modifica ninguno de los arrays originales:

```
b.concat(a);
```

• **slice**: Obtiene un subarray, indicando el indice del primer elemento que deseamos obtener y el índice del final (el último no se incluye y es optativo)

```
let nombres=["Juana","Pedro","Miguel","Ana","Pepa"];
let masculinos = nombres.slice(1,3);  // masculinos contiene ["Pedro","Miguel"]
```

• **splice**: permite añadir y eliminar elementos al array: splice(start[, deleteCount[, item1[, item2[, ...]]]])
Se indica el índice desde donde comienza la eliminación y cuantos elementos eliminamos.

```
Eje: colores.splice(1,1); //Borra el elemento de la posición 1.

let colores =['blanco','negro','azul','lila'];

let removed = colores.splice(2,0,'verde'); // añade el color verde en la posición 2

colores=['blanco','negro','verde','azul','lila'];

removed = colores.splice(3,1); // elimino el color azul
```

• **Join:** permite convertir un array en un string con todos los elementos del array separados por coma. Se puede indicar otro separador.

```
colores.join();
colores.join("-");
```

- **IndexOf**: Busca el índice de un elemento de un array. Si no lo encuentra, devuelve -1. Permite indicar el inicio de la búsqueda.
- LastIndexOf. Empieza a buscar desde el último elemento. Permite indicar el inicio de la búsqueda
- **Includes**. Busca un elemento y devuelve true si lo encuentra o false en caso contrario
- **Reverse**: Invierte un array.
- **Sort**: Permite ordenar los elementos de un array.
- **ForEach**: Sirve para recorrer arrays y puede llamar a una función por cada elemento que puede recibir 3 parametros: ( elemento actual, [indice, array objetivo ]) // [] opcionales
  - ✔ Ejemplo de recorrido con foreach;

✓ Ejemplo de recorrido con foreach; → ¿Cómo obtenemos el índice de cada elemento?

- **Filter**: <u>devuelve un array nuevo</u> con los elementos que cumplan una condición
  - ✔ Ejemplo: Dado un array de números, seleccionar los pares.

```
const numbers = [1, 2, 3];
const evens = numbers.filter(number => number % 2 === 0); // es par
console.log(evens); // [2]
```

- Map: <u>Devuelve un nuevo array</u> con los valores que se calculen en cada elemento
  - ✔ Ejemplo: Dado un array de números, devolver otro con sus valores dobles:

```
const arr =[2,3,4]
const newArr = arr.map(el => el * el);
return console.log(`Array original ${arr} \nArray con el doble ${newArr}`);
```

### **Objetos literales**

• Objetos en los que se pueden definir directamente sus propiedades y sus métodos:

```
let perro = {
nombre:"Scott",
color:"Cafe",
edad: 5,
macho: true
};

console.info(perro.nombre); // Scott
console.info(perro.edad); // 5
console.info(perro['nombre']); // Scott
console.info(perro['edad']); // 5
```

- Un objeto tiene **propiedades** y **métodos**. Accedemos a ellos a través **de un punto**.
  - Objeto.propiedad;
    - Ejemplo: coche.color="verde"; // modificamos la propiedad color del coche
  - Objeto.metodo();
    - Ejemplo:
    - coche.acelerar(25);

```
Ejemplo:
let perro = {
   nombre:"Scott",
   color:"Cafe",
    edad: 5,
    macho: true,
   ladrar: function(){
        return(`${this.nombre} puede ladrar`)
    }
};
console.log(perro.ladrar()); // Scott puede ladrar
Inserción de una nueva propiedad
    perro.tamaño = "Grande";
    console.log(perro);
Modificar una propiedad:
    perro.edad = 8;
    console.log(perro);
Eliminar una propiedad: delete nombre_del_objeto.clave;
    delete perro.color;
    console.log(perro);
Recorrer propiedades de uno objeto:
Dado un objeto literal 'punto':
    for (let prop in punto)
    {
        console.log (`${prop} tiene el valor ${punto[prop]}`);
    }
   Si no queremos mostrar las funciones:
    for (let prop in punto)
    {
        if(typeof punto[prop] != "function")
            console.log (`${prop} tiene el valor ${punto[prop]}`);
    }
```

# Objeto this

 Hace referencia al objeto actual. Nos permite llegar al objeto propietario de la propiedad o del método.

### **Ejercicios**

- 1. Dado un array de números: const arr = [2, 3, 4, 5, 0]:
  - 1. Escribir por consola la suma del array. Hacerlo con el método forEach y arrow functions.
  - 2. Escribir por consola la media.
  - 3. Obtener otro array con el triple de cada elemento y mostrarlo por consola.
  - 4. Obtener el mismo array con el triple de cada elemento y mostrarlo por consola.
- 2. Crear un array con 3 palabras que se introducirán por mensajes al usuario palabra a palabra (3 veces)

Si cancela, se insertará una cadena vacía en el array.

Escribir por consola y por pantalla, el array inicial y el array filtrando sólo las que comienzan por la letra C o c. Mostrarlas las palabras separadas por coma.

Si no hay ninguna, escribir: "No hay ninguna palabra que comience por C."

- 3. Crear un array de 5 elementos que representan personas, donde cada elemento tiene las propiedades: nombre, edad y ciudad.
  - 1. Mostrar en la página las personas mayores de edad.
  - 2. Mostrar en la página las personas que son de Sevilla
- 4. Crear un array de objetos que representan productos en una tienda, donde cada objeto tiene las propiedades **nombre**, **precio** y **categoria**:

Obtener un nuevo array que contenga sólo los nombres de los productos, transformando cada nombre en mayúsculas.

Mostrar en consola el array de nombres transformados y en la página HTML separados por guión.

5. Realizar programa donde el usuario introduce una palabra y devuelva el número total de vocales contenidas. Escribir por pantalla el resultado: "La palabra X tiene Y vocales".

Utilizar la función forEach (PISTA: pasar de cadena a array.)

- 6. Dado un array con los 7 días de la semana, mostrar por pantalla la longitud de cada palabra, así como el día de la semana más largo. Escribir un fichero js externo para javascript. Usar forEach.
- 7. Hacer un programa que pida por pantalla al usuario una palabra. Seguir pidiéndola si se introduce vacía. Mostrar la palabra original y la invertida.

Ejemplo: La palabra hello invertida es olleh

8. Crear una función flecha, que reciba un array y que se escriba por pantalla dos arrays: uno con los números pares y otro con los impares. Realizar las siguientes comprobaciones: que se reciba un array, que no esté vacío y que sólo contenga números.

Llamar a la función con [1,3,2,5,7,4], [], [1,"3",2], "pepe"

- 9. Crear un objeto literal llamado factura con las propiedades:
  - 1. numero, cliente, divisa, subtotal e IVA, dándole valores a cada uno de ellos.
  - 2. Tendrá también un método que calcula el total ( subtotal + iva)
  - 3. Imprimir por consola: La factura X(numero) tiene un importe de Y(subtotal) Z(divisa)
- 10. Crea un objeto literal llamado 'user' vacío.
  - 1. Agrega la propiedad *name* con el valor John.
  - 2. Agrega la propiedad *surname* con el valor Smith.
  - 3. Cambia el valor de name a Peter.
  - 4. Elimina la propiedad name del objeto.

- 11. Tienes un array de objetos que representan productos en un inventario. Cada objeto tiene las propiedades nombre, cantidad y precio. Crear un nuevo array de objetos que contenga el nombre del producto y el valor total en stock (cantidad \* precio , de cada producto.). Luego, imprimir el nombre del producto y el valor total en la consola con dos decimales.
- 12. Tenemos un objeto que almacena los salarios de nuestro equipo:

```
let salarios = {
    John: 100,
    Ann: 160,
    Peter: 130
};
```

Escribe el código para sumar todos los salarios y mostrar por pantalla el resultado de la suma. En el ejemplo de arriba nos debería dar 390. Si salarios está vacío entonces el resultado será 0.

- 13. Dado un array de usuarios donde cada usuario tiene un nombre y una edad, obtener los usuarios que tienen 18 años o más. Luego, crear un array de nombres de estos usuarios en formato "Nombre (Edad años)". Muestra el resultado en la consola.
- 14. Dado un array de objetos de libros, donde cada libro tiene un título y un número de páginas, obtener los libros que tienen más de 300 páginas. Luego, extraer solo los títulos de estos libros. Finalmente, imprimir los títulos en la consola.
- 15. Tienes un array de objetos que representan estudiantes. Cada objeto de estudiante tiene un nombre y un array de calificaciones. Utiliza las funciones de arrays para realizar las siguientes tareas:
  - 1. Calcular el promedio de calificaciones para cada estudiante. Para cada estudiante, calcular su media. Debe devolver un array con objetos con el nombre y la media. Imprimir.
  - 2. Del array obtenido en el punto 1, filtrar los estudiantes que tienen un promedio superior a 7.
  - 3. Imprimir el nombre de los estudiantes que cumplen con el criterio de promedio anterior.
- 16. Tienes un array de objetos que representan productos en una tienda. Cada objeto tiene un nombre, un precio, y una propiedad categoria, que es otro objeto con un nombre y una descripción. Realiza las siguientes tareas:
  - 1. Crear un array de productos donde cada producto tiene una categoría con nombre y descripción.
  - 2. Obtener un array de nombres de productos pertenecientes a una categoría específica (por ejemplo, "Electrónica"). Imprimirlo
  - 3. Imprimir los detalles de los productos filtrados, incluyendo el nombre de la categoría y su descripción.
- 17. Crear una página HTML con un botón para llamar a la función flecha crearObjeto. Esta función debe definir un objeto Taxi con 5 propiedades: tipoMotor, numeroPasajeros, carga, velocidad y ruedas. Darles valor. Tendrá un método saludar, que mostrará un mensaje alert de la forma: 'Hola soy un taxi de X ruedas y Y pasajeros'. Después de crear el objeto taxi, invocar la función saludar.