#### **ENUNCIADOS EJERCICIOS ARRAYS**

#### EJERCICIO 1

Crear un array llamado meses y que almacene el nombre de los doce meses del año. Mostrar por pantalla los doce nombres utilizando la función console.log().

# **EJERCICIO 2**

Muestra los números pares del siguiente array:

var números = new Array[2,7,6,8,3,4,1,9];

#### EJERCICIO 3

Ahora muestra solo los números que estén en un índice par del siguiente array:

var números = new Array[2,7,6,8,3,4,1,9];

### EJERCICIO 4

Crear un bucle que pinte por consola todas las componentes de un array en orden inverso a como están guardadas en el array

## EJERCICIO 5

Dado el siguiente array de números, crear un bloque de código que sume por un lado solo los números pares y devuelva el resultado y por otro solo los impares y también pinte el resultado.

var numeros = new Array $\{1,2,7,3,4,65,23,78,98,34,342,45,57\}$ ;

## EJERCICIO 6

A partir del siguiente array que se proporciona: var valores = [true, 5, false, "hola", "adios", 2];

1. Determinar cual de los dos elementos de texto es mayor

- 2. Utilizando exclusivamente los dos valores booleanos del array, determinar los operadores necesarios para obtener un resultado true y otro resultado false
- 3. Determinar el resultado de las cinco operaciones matemáticas realizadas con los dos elementos numéricos