

# EJERCICIOS MÉTODOS ARRAYS

## 1. ArrayMenor

Crear un array de 10 elementos con valores aleatorios comprendidos entre 0 y 1000. Posteriormente buscar el elemento menor y luego generar otro array a partir de dicha posición hasta el final.

## 2. Buscar Array

Debe solicitar al usuario un nº indeterminado de datos y almacenarlos en un array. Una vez termina la introducción de datos, permitirá hacer búsquedas de datos en el array creado indicándonos las posiciones en que se encuentran los datos.

## 3. Array 2 Dimensiones

Generar un array de 3 filas x 4 columnas con números generados aleatoriamente entre 0 y 9, y posteriormente visualizar el array.

5	7	0	0
5	7	9	4
4	1	6	3

## 4. MuestraArray()

Crear un array de 10 elementos con valores aleatorios comprendidos entre 0 y 1000. Posteriormente muestra el índice y contenido de cada posición del array utilizando el método ForEach.

```
pos 0->923  
pos 1->403  
pos 2->242  
pos 3->382  
pos 4->179  
pos 5->123  
pos 6->219  
pos 7->122  
pos 8->183  
pos 9->931
```

## 5. Comprobar Pares

Introducir datos

Calcular Pares

Comprueba Pares

“Introducir datos” solicita al usuario números y los almacena en un array

“Calcular Pares” devuelve la lista de números pares que hay en el array

“Comprueba Pares” indica si en el array hay números pares o no.

**Utilizar métodos `some()` y `filter()`**

## 6. Métodos Arrays

# Métodos para arrays

A partir del siguiente array vamos a ver varios métodos:

```
meses = ["enero", "febrero", "marzo", "abril", "mayo", "junio", "julio", "agosto","septiembre","octubre", "noviembre","diciembre"];
```

Convertir el array en una cadena de texto:

Invierte el orden del array:

Obtener una porcion del array. Escribe dos números del 1 al 12:

: primer número ...  : segundo número

Elimina el primer elemento y lo devuelve en otra variable.

ordenar ascendentemente:

ordenar descendentemente:

Método ordenar personalizado: ordena por el último carácter ascendentemente: