

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 en Array

Debe solicitar al usuario un nº indeterminado de datos (hasta que el usuario pulse “Cancelar”) 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.

Esta página dice

¿Desea seguir introduciendo datos?

Esta página dice

Introduzca nombre a buscar:

Esta página dice

Maria está en la posición 0

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()`