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.



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" 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

Método ordenar personalizado: ordena por el último carácter ascendentemente: en orden personalizado

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: convertir a texto
Invierte el orden del array: invertir orden
Obtener una porcion del array. Escribe dos números del 1 al 12:
: primer número : segundo número Ver meses seleccionados.
Elimina el primer elemento y lo devuelve en otra variable. Eliminar primer elemento
ordenar ascendentemente: en orden ascendente
ordenar descendentemente: en orden descendente