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.



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.

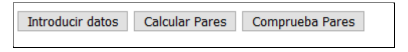


4. MuestraArray()

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()