

Relación de Ejercicios de Arrays (1)

1. Escribe una función "EscribeArray5" a la que le pasamos un array de tipo entero de cinco elementos y lo escribe por pantalla de la siguiente forma: [23, 43, 1, -3, 6]
2. Escribe una función "EscribeArray" a la que le pasamos un array de enteros del tamaño que sea y lo escribe por pantalla de la misma forma. Tendremos que usar la propiedad "Length" para saber el tamaño del array desde dentro de la función.
3. Escribe una función "LeeArray5" que lea un array de enteros de 5 elementos. Habrá que pasarle el array ya definido y él lo rellenará pidiéndole los valores al usuario por consola.
4. Escribe una función "LeeArray" que lea un array de enteros de cualquier tamaño. El array lo crearemos fuera de la función y dentro de la función usaremos la propiedad "Length" para saber cuál es el tamaño y cuántos datos debemos leer.
5. Escribe una función "PonCeros5" que modifique el contenido de un array de enteros de cinco elementos y ponga en todas las posiciones un 0.
6. Escribe una función "PonCero" que haga lo mismo para un array de enteros de cualquier tamaño.
7. Escribe una función "SumaArray5" que sume todas las posiciones de un array de enteros de cinco elementos y nos devuelva el resultado.
8. Escribe una función "SumaArray" que haga lo mismo para un array de enteros de cualquier tamaño.
9. Escribe una función "MediaArray5" que nos calcule el valor medio de los elementos de un array de enteros de tamaño 5.
10. Escribe una función "MediaArray" que haga lo mismo para un array de enteros de cualquier tamaño.