1. Escribe un programa que reciba el siguiente arreglo de números: 10, 48, 95, 96, 36, 75, 41 y calcule la suma de todos los elementos.
2. Crea un programa que tome un arreglo de números y devuelva un nuevo arreglo que contenga solo los números pares.
3. Crea un programa que tome un arreglo y elimine todos los elementos duplicados, devolviendo un nuevo arreglo sin duplicados.
4. Escribe un programa que ordene un arreglo de cadenas de texto en orden alfabético.
5. Crea un programa que reciba un arreglo y un valor, y devuelva true si el valor está en el arreglo, y false en caso contrario.
6. Crear una función que concatenar dos arrays:

Array1 [15, 20, 14, 8]

Array2 [8, 15, 69, 6] y posteriormente eliminar los datos duplicados

1. Escribe un programa que invierta el orden de los elementos en un arreglo, de modo que el último elemento pase a ser el primero, el penúltimo sea el segundo, y así sucesivamente.