1. Desarrollar un programa que llene un arreglo los 30 primeros números pares los muestre y obtenga la suma y el promedio
2. Genere un arreglo de tamaño 10 con números reales leídos desde teclado. Calcule el promedio e indique cuántos elementos del arreglo son mayores que el promedio y cuántos menores o iguales.
3. Realizar un programa con vector que guarde números del 1 al 100 y presente en orden descendente.
4. Realice un algoritmo que cargue en un arreglo el cuadrado de los números del 1 al diez y luego los visualice
5. Realice un algoritmo que lea la temperatura al medio día durante todos los días de un mes y luego informar la temperatura promedio mensual así como el día más caluroso y el más frio.
6. Realice un algoritmo Que rellene un array con los números pares comprendidos entre 1 y 100 y los muestre en pantalla en orden ascendente y descendente
7. Realice un algoritmo Que rellene un array con los números impares comprendidos entre 1 y 100 y los muestre en pantalla en orden ascendente.
8. Realice un algoritmo Que lea 10 números por teclado, los almacene en un array y muestre la suma, resta, multiplicación y división de todos sus elementos.
9. Que lea 5 números por teclado, los copie a otro array multiplicados por 2 y muestre el segundo array.
10. Realice un algoritmo que defina un vector de números y calcule si existe algún numero en le vector cuyo valor equivale a la suma del resto de números del vector.
11. Realice un algoritmo que defina un vector de una longitud definida por el usuario, para luego llenarlo de datos y guardar los datos ingresados en el vector inicial en otro vector para posteriormente mostrarlos.