

1. Crie um algoritmo de leia um vetor de inteiros positivos e substitua seus elementos de valor ímpar por -1 e os pares por +1.
2. Some os elementos pares de um vetor e escreva o resultado na tela.
3. Crie um programa que faça a soma de duas matrizes 3x3.
4. Utilizando a estrutura de repetição for, faça algoritmo que leia 10 números e verifique quantos deles estão no intervalo de 10 a 20, e quantos estão fora do intervalo.