1.Crie um algoritmo que leia um vetor de 10 números inteiros.

Em seguida, calcule e escreva o somatório dos valores deste vetor.

2.Escreva um algoritmo que leia um vetor com 15 posições de números inteiros.

Em seguida, escreva somente os números positivos que se encontram no vetor.

3.Escreva um algoritmo que leia um vetor com 8 posições de números inteiros.

Em seguida, leia um novo valor do usuário e verifique se o valor se encontra no vetor. Se estiver, informe a posição desse elemento no vetor. Caso o elemento não esteja no vetor, apresente uma mensagem informando “O número não se encontra no vetor”.

4.Escreva um algoritmo que receba uma quantidade indeterminada de números

positivos e diga quantos deles estão no intervalo de 0 a 25, quantos estão no intervalo

de 26 a 50 e quantos são maiores que 50. O algoritmo deve parar quando o usuário

digitar um número negativo.

5. Escreva um algoritmo que receba uma quantidade indeterminada de números positivos e diga quantos deles são impares, quantos são pares de a some total e a media . O algoritmo deve parar quando o usuário digitar um número negativo.