

Vetores

- 1. Faça um algoritmo/programa que leia uma variável composta A com 10 valores numéricos, leia o valor de uma variável X, verifique e escreva qual posição (I) o elemento de A é igual a X;**
- 2. Escreva um algoritmo que leia dois vetores de 10 posições e faça a multiplicação dos elementos de mesmo índice, colocando o resultado em um terceiro vetor. Mostre o vetor resultante.**
- 3. Escreva um algoritmo que leia e mostre um vetor de 10 elementos inteiros. A seguir, conte quantos valores pares existem no vetor.**
- 4. Escreva um algoritmo que leia um vetor de 10 posições e mostre-o. Em seguida, troque o primeiro elemento com o último, o segundo com o penúltimo, o terceiro com o antepenúltimo, e assim sucessivamente. Mostre o novo vetor depois da troca.**
- 5. Escreva um algoritmo que leia um vetor de 10 elementos inteiros. Encontre e mostre o menor elemento e sua posição no vetor.**