

### **EXERCÍCIO Nº 1 - ARRAYS**

Exercícios vetores(sem utilizar os métodos especiais):

1. Faça um algoritmo que lê 10 valores para uma variável do tipo vetor de nome x e mostra os 10 valores armazenados na estrutura.
2. Faça um algoritmo que lê 5 valores para uma variável do tipo vetor e determine o somatório de todos os valores armazenados no vetor.
3. Faça um algoritmo que lê 5 valores para uma variável do tipo vetor e determine a média de todos os valores armazenados no vetor.
4. Faça um algoritmo que lê 5 valores para uma variável do tipo vetor e determine o maior e o menor valor armazenado no vetor.
5. Faça um algoritmo que lê 10 valores para uma variável do tipo vetor e mostre qual a posição está armazenado o maior e o menor valor no vetor.