Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação

Semestre: 2°

Unidade Curricular: Algoritmos e Programação de

Computadores II

Docente: Lidiane Visintin e Rafael de Moura Speroni



## 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.