

Lista de estudos para a segunda avaliação - P2

- 1) Faça um algoritmo que carregue 10 elementos reais em um vetor. Após a carga, exibir o conteúdo do vetor ao contrário.
- 2) Engendre um algoritmo que carregue DOIS vetores com 10 números inteiros e gere um terceiro somando os elementos, um a um, dos dois primeiros. Ao final exibir os três vetores em laços de repetição separados. Use as estrutura Repita...até para realizar as cargas e as estruturas Enquanto...faça para exibir os vetores.
- 3) Escreva um algoritmo que leia 3 notas para cada aluno e guarde a média em um vetor para 50 alunos. Ao final exiba o conteúdo do vetor MEDIA. Use os laços Para...faça e Enquanto...faça.
- 4) Em um algoritmo que faz a carga em uma matriz quadrada de ordem 4, com números reais, exibir as seguintes somas:
 - a) Diagonal Principal
 - b) Acima da Diagonal Secundária
 - c) Abaixo da DP
 - d) Apontar qual das somatórias é a maior.
- 5) Engendre um algoritmo que leia 100 algarismos 0's e 1's e depois passe-os para uma matriz quadrada. Ao final exiba tanto o vetor quanto a matriz.
- 6) Faça um algoritmo que carregue elementos do tipo inteiros em um vetor com tamanho "n" escolhido pelo usuário. Depois percorra todo este vetor exibindo somente os números ÍMPARES.
- 7) Escreva uma solução algorítmica em que seja capaz manipular um vetor com Strings, armazenando uma frase de até 50 caracteres. Depois exibir todo o conteúdo desse vetor subtraindo as vogais.

Bons estudos,

Prof. Alexandre Cassiano.