

Lista de exercícios lógica de programação – Vetores e operadores lógicos – Lista 3

1-) Fazer um algoritmo que leia 20 valores numéricos inteiros e armazene-os em um vetor. Após, verifique – dentre estes valores - se existem valores iguais a 10. Se existirem, escrever as posições em que estes valores estão armazenados .

2-) Faça um algoritmo que leia 10 números desordenados, ordene e depois exiba o resultado ordenado para o usuário

3-) Faça um algoritmo de soma, onde o usuário pode informar quantos números ele quiser, assim que terminar de informar os números, deve ser exibida a soma desses números

4-) Faça um algoritmo que receba 20 numeros, coloque num vetor, e depois imprima os números em ordem decrescente

5-) Receba 20 valores e depois informe se existem números repetidos.

6-) Faça um algoritmo que receba a altura e peso de todos os alunos de uma sala de aula de 15 alunos, depois disso faça o seguinte:

- Mostre o peso médio
- Mostre a altura média
- Mostre o aluno mais alto (pelo índice mesmo)