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)