

Estrutura de repetição - FOR

- 39)** Elaborar um algoritmo que leia 10 valores inteiros.
O algoritmo não poderá aceitar o número zero. Mostrar:
- a. quantidade de números pares
 - b. quantidade de números ímpares
 - c. soma de todos os valores pares
 - d. soma de todos os valores ímpares
- 40)** Elaborar um algoritmo que leia 5 valores inteiros.
O algoritmo não poderá aceitar o número zero. Mostrar
- a. média dos valores positivos
 - b. média dos valores negativos
- 41)** Elaborar um algoritmo que leia 5 valores inteiros.
O algoritmo não poderá aceitar o número zero. Mostrar
- a. média dos valores pares
 - b. média dos valores ímpares
- 42)** Elaborar um algoritmo que mostre:
- a. quantidade de alunos com nota final acima de 70 pontos.
 - b. quantidade de alunos com idade superior a 20 anos.
 - c. média das notas finais da turma.
- Sabe-se que nessa turma há 30 pessoas.
- 43)** Faça um algoritmo que receba o nome e três notas de cada aluno. Serão 10 alunos.
Calcule e imprima:
- a média da classe
 - a quantidade de alunos aprovados, isto é, com notas ≥ 60.0
 - a quantidade de alunos reprovados, isto é, com notas < 60.0