

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

CECOMP - Colegiado de Engenharia da Computação

Algoritmo e Programação Lista de Exercícios - I

- 1. Faça um programa para ler três números inteiros e escrever a média dos números lidos.
- 2. Faça um programa para ler os coeficiente de uma equação do segundo grau e escrever o valor de seu delta.
- 3. Faça um programa para ler o preço de compra e o percentual de lucro desejado por um vendedor e calcular o preço de venda.
- 4. Faça um programa para ler duas variáveis inteiras e trocar o seu conteúdo.
- 5. Escreva um programa que determina quanto tempo (t) um corpo em repouso (v0=0) leva para atingir o solo (h=0) a partir de uma altura h0, informada pelo usuário. Considere g=9,8m/s² e que a queda livre é determinada pela fórmula h=h0+v0t+ ½ gt².
- 6. Escreva um programa que calcule o imposto de renda a partir da renda mensal informada pelo usuário. Considere que qualquer valor além da terceira casa decimal pode ser desprezado. As regras são:
 - Renda mensal até R\$ 1164,00: Isento de imposto de renda;
 - Renda mensal de R\$ 1164,01 a R\$ 2326,00: 15% de imposto de renda;
 - Renda mensal superior a R\$ 2326,01: 27,5% de imposto de renda.
- 7. Faça um programa para ler o horário de entrada e saída de um cliente da fila de um banco e em seguida calcular o tempo de permanência do cliente na fila. Cada horário será lido em duas variáveis inteiras representando a hora e os minutos. A resposta deve ser dada em horas. (ex. 3:10).
- 8. Faça um programa para ler o valor do saque realizado pelo cliente de um banco e escrever quantas notas de cada valor serão necessárias para atender ao saque com a menor quantidade de notas possível. Serão utilizadas notas de 100, 50, 20, 10, 5 e 1 reais.
- 9. Faça um programa para ler um número inteiro e informar se o número é par ou impar.
- 10. Faça um programa para ler dois números inteiros A e B e informar se A é divisível por B.
- 11. Faça um programa para ler três números positivos e escrevê-los em ordem crescente.
- 12. Faça um programa para ler o nome, as três notas e o número de faltas de um aluno e escrever qual a sua situação final: Aprovado, Reprovado por Falta ou Reprovado por Média. A média para aprovação é 5,0 e o limite de faltas é 27. A reprovação por falta sobrepõe a reprovação por Média.