

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA CENTRO DE ENSINO DO ALTO VALE DO ITAJAÍ UDESC – IBIRAMA

Professor: Gustavo Luiz Pasqualini

Disciplina: Programação I

Tema: Exercícios

Escreva um algoritmo, em português estruturado/fluxograma, para cada uma das questões abaixo.

- 1. Leia um número e exiba seu sucessor.
- 2. Ler três valores e determinar o maior dentre eles.
- 3. Que informe a área de um quadrado.
- **4.** Para ler dois valores reais do teclado, calcular e imprimir na tela: a) A soma destes valores b) O produto deles
- 5. Ler 4 números inteiros e calcular a soma dos que forem par.
- **6.** Que informe se um dado ano é ou não bissexto. Obs: um ano é bissexto se ele for divisível por 400 ou se ele for divisível por 4 e não por 100.
- 7. Calcular a quantidade dinheiro gasta por um fumante. Dados: o número de anos que ele fuma, o no de cigarros fumados por dia e o preço de uma carteira.
- **8.** Ler 2 números inteiros do teclado. Se o segundo for diferente de zero, calcular e imprimir o quociente do primeiro pelo segundo. Caso contrário, imprimir a mensagem: "DIVISÃO POR ZERO".
- **9.** Para ler 3 números reais do teclado e verificar se o primeiro é maior que a soma dos outros dois.
- **10.** Leia a razão de uma PA (Progressão Aritmética) e o seu primeiro e último termos e informe a soma dos elementos dessa PA.
- **11.** Ler um nome do teclado e ver se é igual ao seu nome. Imprimir conforme o caso: "NOME CORRETO" ou "NOME INCORRETO".
- **12.** Ler 2 números inteiros do teclado (A e B), verificar e imprimir qual deles é o maior, ou a mensagem "A=B" caso sejam iguais.

- **13.** Que gere o preço de um carro ao consumidor e os valores pagos pelo imposto e pelo lucro do distribuidor, sabendo o custo de fábrica do carro e que são pagos: a) de imposto: 45% sobre o custo do carro; b) de lucro do distribuidor: 12% sobre o custo do carro.
- 14. Leia a velocidade máxima permitida em uma avenida e a velocidade com que o motorista estava dirigindo nela e calcule a multa que uma pessoa vai receber, sabendo que são pagos: a) 50 reais se o motorista estiver ultrapassar em até 10km/h a velocidade permitida (ex.: velocidade máxima: 50km/h; motorista a 60km/h ou a 56km/h); b) 100 reais, se o motorista ultrapassar de 11 a 30 km/h a velocidade permitida. c) 200 reais, se estiver acima de 31km/h da velocidade permitida.
- **15.** Sabendo que latão é constituído de 70% de cobre e 30% de zinco, indique a quantidade de cada um desses componentes para se obter uma certa quantidade de latão (requerida pelo usuário).
- 16. Ler três valores e colocá-los em ordem crescente.
- 17. Ler os três coeficientes de uma equação de segundo grau e determinar suas raízes.
- **18.** Calcular a média final (usando as regras desta disciplina) dadas as notas das avaliações e produzir uma saída com a média e a situação do aluno de acordo com o seguinte critério: média >= 7, aprovado; 4 < média < 7, recuperação; média < 4, reprovado.