

## PRÓ-REITORIA DE ENSINO GERENCIA DE ENSINO SUPERIOR COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Algoritmos e Programação

Professor: Dr. Fábio Gomes

Exercícios – ESTRUTURA SEQUENCIAL

Teresina, 1°/03/2012 Entrega: 08/03/2012

Valor: 2 (dois) pontos

Escreva um algoritmo em portugol (utilizando o VisuAlg) que :

- 1. Leia uma velocidade em m/s, calcule e escreva esta velocidade em km/h. (Vkm/h = Vm/s \* 3.6)
- 2. Leia um valor em horas e um valor em minutos, calcule e escreva o equivalente em minutos.
- 3. Leia um valor em minutos, calcule e escreva o equivalente em horas e minutos.
- 4. Leia o valor do dólar e um valor em dólar, calcule e escreva o equivalente em real (R\$).
- 5. Leia um número inteiro (3 dígitos), calcule e escreva a soma de seus elementos (C + D + U).
- 6. Leia uma velocidade em km/h, calcule e escreva esta velocidade em m/s. (Vm/s = Vkm/h / 3.6)
- 7. Leia 3 números, calcule e escreva a soma dos 2 primeiros e a diferença entre os 2 últimos.
- 8. Leia 2 números, calcule e escreva a divisão da soma pela subtração dos números lidos.
- 9. Leia 2 números (A, B) e escreva-os em ordem inversa (B, A).
- 10. Leia 2 números inteiros, calcule e escreva o quociente e o resto da divisão do 1º pelo 2º.
- 11. Leia um número inteiro (3 dígitos) e escreva o inverso do número. (Ex.: número = 532 ; inverso = 235)
- 12. Leia o salário de um trabalhador e escreva seu novo salário com um aumento de 25%.
- 13. Leia um valor em real (R\$), calcule e escreva 70% deste valor.
- 14. Leia 3 notas de um aluno e o peso de cada nota, calcule e escreva a média ponderada.
- 15. Leia o valor da base e altura de um triângulo, calcule e escreva sua área. (área=(base \* altura)/2)
- 16. Leia o valor do lado de um quadrado, calcule e escreva sua área.  $(\text{área} = \text{lado}^2)$
- 17. Leia o valor da base e altura de um retângulo, calcule e escreva sua área. (área = base \* altura)
- 18. Leia o valor do raio de uma circunferência, calcule e escreva seu comprimento. $(c = 2 * \pi * r)$
- 19. Leia o valor do raio de uma esfera, calcule e escreva seu volume.  $(v = (4 * \pi * r^3) / 3) (\pi = 3,14)$
- 20. Leia uma temperatura em °C, calcule e escreva a equivalente em °F.  $(t^{\circ}F = (9 * t^{\circ}C + 160) / 5)$
- 21. Leia uma temperatura em °F, calcule e escreva a equivalente em °C.  $(t^{\circ}C = (5 * t^{\circ}F 160) / 9)$ .
- 22. Leia um valor em km, calcule e escreva o equivalente em m.
- 23. Leia um valor em kg (quilograma), calcule e escreva o equivalente em g (grama).
- 24. Leia um valor em m, calcule e escreva o equivalente em cm.
- 25. Leia um número inteiro de metros, calcule e escreva quantos Km e quantos metros ele corresponde.
- 26. Leia um número inteiro de dias, calcule e escreva quantas semanas e quantos dias ele corresponde.
- 27. Leia um número inteiro de segundos, calcule e escreva quantas horas, quantos minutos e quantos segundos ele corresponde.
- 28. Leia um número inteiro de horas, calcule e escreva quantas semanas, quantos dias e quantas horas ele corresponde.
- 29. Leia um número inteiro de meses, calcule e escreva quantos anos e quantos meses ele corresponde.
- 30. Leia um número inteiro de minutos, calcule e escreva quantos dias, quantas horas e quantos minutos ele corresponde.
- 31. Leia um número inteiro (4 dígitos binários), calcule e escreva o equivalente na base decimal.
- 32. Leia um número inteiro (3 dígitos), calcule e escreva a diferença entre o número e seu inverso.
- 33. Leia um número inteiro (3 dígitos), calcule e escreva a soma do número com seu inverso. (Ex.: número = 532 ; inverso = 235 ; soma = 532 + 235 = 767).
- 34. Leia 3 números, calcule e escreva a média dos números.
- 35. Leia um número inteiro (4 dígitos), calcule e escreva a soma dos elementos que o compõem. Ex.: número = 9534 ; soma = 9+5+3+4 = 21.
- 36. Leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e escreva-a expressa apenas em dias.
- 37. Leia a idade de uma pessoa expressa em dias e escreva-a expressa em anos, meses e dias.
- 38. Leia 2 (duas) frações (numerador e denominador), calcule e escreva a soma destas frações, escrevendo o resultado em forma de fração.

39. Leia três números inteiros e positivos (A, B, C) e calcule a seguinte expressão:

D = 
$$\frac{R+S}{2}$$
, onde  $S = (B+C)^2$ 

- 40. Calcule a quantidade de dinheiro gasta por um fumante. Dados de entrada: o número de anos que ele fuma, o nº de cigarros fumados por dia e o preço de uma carteira (1 carteira tem 20 cigarros).
- 41. O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escreva um algoritmo que leia o custo de fábrica de um carro e escreva o custo ao consumidor.
- 42. Escreva um algoritmo que, tendo como dados de entrada 2 pontos quaisquer no plano, ponto1 (x1,y1) e ponto2 (x2,y2), escreva a distância entre eles, conforme fórmula abaixo.

$$d = \sqrt{(x2 - x1)^2 + (y2 - y1)^2}$$

$$ax + by = c$$

43. Um sistema de equações lineares do tipo dx + ey = f, pode ser resolvido segundo mostrado abaixo

$$x = \frac{ce - bf}{ae - bd}$$
  $y = \frac{af - cd}{ae - bd}$ 

Escreva um algoritmo que leia os coeficientes a, b, c, d, e e f, calcule e escreva os valores de x e y.

- 44. Sabendo que latão é constituído de 70% de cobre e 30% de zinco, escreva um algoritmo que calcule a quantidade de cada um desses componentes para se obter certa quantidade de latão (em kg), informada pelo usuário.
- 45. Um algoritmo para gerenciar os saques de um caixa eletrônico deve possuir algum mecanismo para decidir o numero de notas de cada valor que deve ser disponibilizado para o cliente que realizou o saque. Um possível critério seria o da "distribuição ótima" no sentido de que as notas de menor valor disponíveis fossem distribuídas em número mínimo possível. Por exemplo, se a maquina só dispõe de notas de R\$ 50, de R\$ 10, de R\$ 5 e de R\$ 1, para uma quantia solicitada de R\$ 87, o algoritmo deveria indicar uma nota de R\$ 50, três notas de R\$ 10, uma nota de R\$ 5 e duas notas de R\$ 1. Escreva um algoritmo que receba o valor da quantia solicitada e retorne a distribuição das notas de acordo com o critério da distribuição ótima.
- 46. Uma loja vende seus produtos no sistema entrada mais duas prestações, sendo a entrada maior ou igual a cada uma das duas prestações; estas devem ser iguais, inteiras e as maiores possíveis. Por exemplo, se o valor da mercadoria for R\$ 270,00, a entrada e as duas prestações são iguais a R\$ 90,00; se o valor da mercadoria for R\$ 302,00, a entrada é de R\$ 102,00 e as duas prestações são iguais a R\$ 100,00. Escreva um algoritmo que receba o valor da mercadoria e forneça o valor da entrada e das duas prestações, de acordo com as regras acima.

## Regras práticas para o desenvolvimento de algoritmos

- 1. Procure incorporar comentários no momento em que estiver escrevendo o algoritmo.
- 2. Escolha nomes de variáveis que sejam significativos.
- 3. Destaque todas as palavras-chave.
- 4. Procure alinhar os comandos de acordo com o nível a que pertençam.
- 5. Utilize um comando por linha.
- 6. Utilize espaços em branco para melhorar a legibilidade.

## Metodologia de desenvolvimento de algoritmos

- 1. Ler cuidadosamente a especificação do problema até o final.
- 2. Entender o problema.
- 3. Levantar e analisar todas as entradas citadas na especificação do problema.
- 4. Levantar e analisar todos os valores intermediários e valores iniciais.
- 5. Levantar e analisar todos os cálculos necessários para, dadas as entradas e valores intermediários, produzir as saídas especificadas.
- 6. Levantar e analisar todas as saídas exigidas na especificação do problema.
- 7. Testar cada passo do algoritmo.
- 8. Reavaliar o algoritmo.