

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN Escola Agrícola de Jundiaí – EAJ Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – TADS Algoritmos e Programação – TAD0102 Profa. Alessandra Mendes

LISTA 2 – 18/06/2021

Conteúdos:

- Conceito de bloco de comandos (escopo): conceito escopo, instruções simples e compostas, delimitações de início e fim de bloco.
- Estruturas de controle de fluxo (condicionais): sequência de comandos, comandos condicionais simples e compostos.

Elabore os seguintes algoritmos:

- 1. Dados três valores X, Y e Z, verifique e escreva se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo e, se forem, verificar e escrever se é um triângulo equilátero, isósceles ou escalenos. Se eles não formarem um triângulo, escrever esta mensagem. Considere as seguintes propriedades:
 - O comprimento de cada lado em um triângulo é menor que a soma dos outros dois lados;
 - Equiláteros: tem os comprimentos dos três lados iguais;
 - Isósceles: tem os comprimentos de dois lados iguais;
 - Escaleno: tem os comprimentos dos três lados diferentes.
- 2. Leia um número, verifique e escreva se este número é par ou ímpar. Se for par, verifique e escreva se é maior que 100 ou não e se for ímpar verifique e escreva se é positivo ou negativo.
- 3. Calcule o peso ideal de uma pessoa. Dados de entrada: altura e sexo ("m"-masculino ou "f"-feminino). Utilize as seguintes fórmulas para cálculo do peso ideal:
 - Homem = (72,7 x altura) 58
 - Mulher = (62,1 x altura) 44,7
- 4. Num determinado Estado, para transferências de veículos o DETRAN cobra uma taxa de 1% para carros fabricados antes de 1990 e uma taxa de 1.5% para os fabricados a partir de 1990, taxa esta que incide sobre o preço do carro. Elabore um algoritmo que leia o ano e o preço do carro, calcule e escreva o imposto a ser pago.
- 5. Uma empresa concederá um aumento de salário aos seus funcionários, variável de acordo com o cargo, conforme a tabela abaixo. Faça um algoritmo que leia o salário e o código do cargo de um funcionário e calcule o novo salário. Se o cargo do funcionário não estiver na tabela, ele deverá receber 40% de aumento. Mostre o salário antigo, o novo salário e a diferença.

| CÓDIGO | CARGO | PERCENTUAL |
|--------|------------|------------|
| 101 | Gerente | 10% |
| 102 | Engenheiro | 20% |
| 103 | Técnico | 30% |

6. A escola "APRENDER" faz o pagamento de seus professores por hora/aula. Faça um algoritmo que calcule e escreva o salário de um professor, sabendo que o valor da hora/aula segue a tabela abaixo:

| Professor nível 1 | R\$ 12,00 por hora aula |
|-------------------|-------------------------|
| Professor nível 2 | R\$ 17,00 por hora aula |
| Professor nível 3 | R\$ 25,00 por hora aula |

| Sanduíche | | | |
|-----------|---------------|----------|--|
| Código | Descrição | Preço | |
| | | Unitário | |
| 100 | Cachorro | 1,10 | |
| | quente | | |
| 101 | Baurú simples | 1,30 | |
| 102 | Baurú com ovo | 1,50 | |
| 103 | Hamburger | 1,10 | |
| 104 | Cheesburger | 1,30 | |
| Bebida | | | |
| Código | Descrição | Preço | |
| | | Unitário | |
| 105 | Refrigerante | 1,00 | |
| 106 | Suco | 2,00 | |
| 107 | Nescau | 1,50 | |

Escreva um algoritmo que leia o código dos itens pedidos (um sanduiche e uma bebida) e a quantidade de cada um e calcule o valor a ser pago por aquele lanche.

- 8. Elabore um algoritmo que leia um número inteiro e uma letra ("a" antecessores ou "s" sucessores) e mostre a soma dos seus próximos 10 antecessores ou sucessores de acordo com a letra digitada.
- 9. Elabore um algoritmo que leia 3 números inteiros e uma ordem ("c" crescente ou "d" decrescente) e escreva-os na ordem solicitada.
- 10. A nota final de um estudante e calculada a partir de três notas atribuídas entre o intervalo de 0 até 10, respectivamente, a um trabalho de laboratório, a uma avaliação semestral e a um exame final. A média das três notas mencionadas anteriormente obedece aos pesos: Trabalho de Laboratório: 2; Avaliação Semestral: 3; Exame Final: 5. De acordo com o resultado, mostre na tela se o aluno está reprovado (media entre 0 e 2,9), de recuperação (entre 3 e 4,9) ou se foi aprovado.
- 11. Elabore um algoritmo que leia um número inteiro maior do que zero (máximo de 5 algarismos), verifique e escreva a soma de todos os seus algarismos. Por exemplo, para o número 251 a soma será 8 (2 + 5 + 1). Se o número lido não for maior do que zero, o programa terminar com a mensagem "Número inválido".
- 12. Elabore um algoritmo que leia a idade e o tempo de serviço de um trabalhador e escreva se ele pode ou não se aposentar. As condições para aposentadoria são:
 - Ter pelo menos 65 anos;
 - Ou ter trabalhado pelo menos 30 anos;
 - Ou ter pelo menos 60 anos e trabalhado pelo menos 25 anos.
- 13. Elabore um algoritmo que leia a distância em km e a quantidade de litros de gasolina consumidos por um carro em um percurso, calcule o consumo em Km/l e escreva uma mensagem de acordo com a tabela abaixo:

| CONSUMO (Km/l) | MENSAGEM | |
|----------------|------------------|--|
| Menor que 8 | Venda o carro! | |
| Entre 8 e 12 | Econômico! | |
| Maior que 12 | Super econômico! | |

- 14. Leia 3 números inteiros e escreva uma das seguintes mensagens:
 - Todos os números são iguais;
 - Todos os números são diferentes;
 - Apenas dois números são iguais.

- 15. Calcule as raízes de uma equação de 2º grau. Observe que:
 - $x = -b \pm \sqrt{\Delta/2a}$, onde $\Delta = B^2 4ac$;
 - $ax^2 + bx + c = 0$ representa uma equação de 2º grau;
 - A variável *a* tem que ser diferente de zero. Caso seja igual, escreva a mensagem "Não é equação de segundo grau";
 - Se Δ < 0, não existe real. Escreva a mensagem "Não existe raiz";
 - Se Δ = 0, existe uma raiz real. Escreva a raiz e a mensagem "Raiz única";
 - Se Δ ≥ 0, escreva as duas raízes reais.
- 16. Leia a idade de uma pessoa e escreva se ela já tem idade para tirar carteira de habilitação (18 anos completos) ou não. Se não tiver idade, escreva também quantos anos faltam para que possa tirar a carteira.
- 17. Leia um número qualquer e verifique se ele é par ou ímpar. Se o número for par, escreva se é múltiplo de 10; se for ímpar, escreva se é divisível por 5.
- 18. Leia o valor total de uma compra, o valor da parcela e a quantidade de parcelas que a pessoa irá pagar, verifique e escreva se o parcelamento foi com juros ou se foi sem juros.
- 19. Crie um programa que exibe se um dia é dia útil, fim de semana ou dia inválido dado o número referente ao dia. Considere que domingo é o dia 1 e sábado é o dia 7.
- 20. Calcular o valor a ser pago por um plano de saúde dada a idade do conveniado. Considere que todos pagam R\$ 100 mais um adicional conforme a seguinte tabela:
 - Crianças com menos de 10 anos pagam R\$80;
 - Conveniados com idade entre 10 e 30 anos pagam R\$50;
 - Conveniados com idade entre 31 e 60 anos pagam R\$ 95;
 - Conveniados com mais de 60 anos pagam R\$130.