EXERCÍCIOS DE ESTRUTURAS CONDICIONAIS LABORATÓRIO

- **01** Fazer um algoritmo que calcule a média aritmética das 3 notas de um aluno e mostre, além do valor da média do aluno, uma mensagem de "Aprovado", caso a média seja igual ou superior a 6, ou a mensagem "reprovado", caso contrário.
- 02 Desenvolver um algoritmo que leia um número inteiro e verifique se este é divisível por 5 e por 3 ao mesmo tempo.
- 03 Desenvolver um algoritmo que leia os coeficientes (A,B e C) de uma equação do segundo grau $(Ax^2 + Bx + C = 0)$ e que calcule suas raízes. O algoritmo deve mostrar, quando possível, o valor das raízes calculadas e a classificação das mesmas: "RAÍZES IMAGINÁRIAS", "RAIZ ÚNICA" ou "RAÍZES DISTINTAS".
- **04** Escrever um algoritmo que leia 3 números inteiros e que mostre o maior deles, supondo que todos sejam distintos.
- **05** O número 3025 possui a seguinte característica:

$$\begin{cases} 30 + 25 &= 55 \\ 55^2 &= 3025 \end{cases}$$

Fazer um algoritmo que dado um número de 4 dígitos calcule e escreva se ele possui ou não esta característica.

- **06** Fazer um algoritmo que dado os lados de um triângulo A, B e C. Dizer se os lados dados formam um triângulo: retângulo $(A^2=B^2+C^2)$, obtusângulo $(A^2>B^2+C^2)$ ou acutângulo $(A^2>B^2+C^2)$.
- 07 Desenvolver um algoritmo que leia o mês e o ano de uma data e que exiba o número de dias da mesma.
- **08 -** Números quadrados perfeitos são aqueles cuja raiz quadrada é um número inteiro. Exemplo 144. Fazer um algoritmo que dado um número inteiro positivo, calcule e escreva se este é ou não quadrado perfeito.
- **09** Desenvolver um algoritmo para calcular a conta de água para a SANEAGO. O custo da água varia dependendo do tipo do consumidor residencial, comercial ou industrial. A regra para calcular a conta é:
 - Residencial: R\$ 5,00 de taxa mais R\$ 0,05 por m³ gastos;
 - Comercial: R\$ 500,00 para os primeiros 80 m³ gastos mais R\$ 0,25 por m³ gastos acima dos 80 m³;
 - Industrial: R\$ 800,00 para os primeiros 100 m³ gastos mas R\$ 0,04 por m³ gastos acima dos 100 m³;

O algoritmo deverá ler a conta do cliente, seu tipo (residencial, comercial e industrial) e o seu consumo de água em metros cubos. Como resultado imprimir a conta do cliente e o valor em real a ser pago pelo mesmo.

- 10 Uma locadora de filmes tem as seguintes regras para aluguel de fitas.
 - Às segundas, terças e quintas (2,3 e 5) : desconto de 40% em relação ao preço normal;
 - Às quartas, sextas, sábados e domingos (4,6,7 e 1): preço normal;
 - Aluguel de fitas comuns: preço normal;
 - Aluguel de lançamentos: acréscimo de 15% em relação ao preço normal.

Desenvolver um algoritmo para ler o preço normal da fita alugada(em R\$) e sua categoria(comum ou lançamento). Calcular e imprimir o preço final que será pago pela locação da fita.

11 - Desenvolver um algoritmo com as opções de calcular e imprimir o volume e a área da superfície de um cone reto, de um cilindro ou de uma esfera. O algoritmo deverá ler a opção da figura desejada (cone/cilindro /esfera) e de acordo com a opção escolhida calcular e escrever o volume e a área da superfície da figura pedida.

Fórmulas:

• Cone Reto:
$$Volume = \frac{\Pi * raio^2 * altura}{3}$$
 e $Area = \Pi * raio * \sqrt{(raio^2 + altura^2)}$

• Cilindro:
$$Volume = \Pi * raio^2 * altura$$
 e $\acute{A}rea = 2 * \Pi * raio * altura$

• Esfera:
$$Volume = (\frac{4}{3}) * \Pi * raio^3$$
 e $\acute{A}rea = 4 * \Pi * raio^2$

Exercícios Condicional Pág.: 1

12 - Elabore um algoritmo que calcule o valor a ser pago por um produto considerando o preço normal de etiqueta e a escolha da condição de pagamento. Utilize os códigos da tabela a seguir para saber qual a condição de pagamento escolhida e efetuar o cálculo adequado.

Código	Condição Pagamento	
1	À vista, dinheiro ou cheque, 10% de desconto	
2	À vista, cartão de credito, 5% de desconto	
3	Em 2 vezes, preço normal da etiqueta sem juros	
4	Em 3 vezes, preço normal da etiqueta + 10% de juros	

- 13 Escreva um algoritmo que descubra se um ano lido é bissexto. Um ano é bissexto se ele for múltiplo de 4, exceto quando ele for múltiplo de 100. Os anos múltiplos de 100 somente são bissextos quando são múltiplos de 400, usado a partir de 1752 (por exemplo 1800 não é bissexto, mas 2000 é).
- **14 -** Escrever um algoritmo que lê o número de identificação, as 3 notas obtidas por um aluno nas 3 verificações e a média dos exercícios que fazem parte da avaliação. Calcular a média de aproveitamento do aluno, usando a fórmula:

$$\label{eq:media} \textit{M\'edia Final} = \frac{(nota_1 + nota_2 * 2 + nota_3 * 3 + m\'edia \, dos \, exerc\'icios)}{7}$$

e o seu conceito, utilizando a tabela a seguir:

Média de Aproveitamento	Conceito
9,1 à 10,0	A
7,6 à 9,0	В
6,1 à 7,5	C
4,1 à 6,0	D
< 4,0	Е

O algoritmo deve escrever o número do aluno, suas notas, a média dos exercícios, a média de aproveitamento, o conceito correspondente e a mensagem: APROVADO se o conceito for A, B ou C e REPROVADO, se o conceito for D ou E.

15 - Desenvolver um algoritmo que calcule o salário bruto e o salário líquido de um funcionário.

Dados de Entrada: Nome do funcionário;

Quantidade de horas-extras trabalhadas.

• Constantes: Salário Mínimo = R\$ 350,00;

Valor da Hora-Extra = R\$ 10.00.

Sabe-se:

- Salário hora-extra = horas-extras * Valor da Hora-Extra;
- Salário bruto = 3 * Salário Mínimo + Salário hora-extra;
- Desconto INSS = 12 % do salário bruto, se salário bruto for maior que R\$ 1500,00;
- Desconto do Imposto de Renda = 20 % do Salário Bruto, se o mesmo for maior que R\$ 2000,00;
- Salário liquido = salário bruto deduções.
- **16** Criar um algoritmo que leia a idade de uma pessoa e que mostre a sua classe eleitoral:
 - Não-eleitor (abaixo de 16 anos);
 - Eleitor Obrigatório (entre 18 e 65 anos);
 - Eleitor facultativo (entre 16 e 18 anos e maior de 65 anos).
- 17 Tendo como dados de entrada a altura e o sexo de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, utilizando as seguintes expressões:

• Para homens: 72.7 * h - 58;

• Para mulheres: 62.1* h -44.7.

18 - Desenvolver um algoritmo para calcular e imprimir o preço final de um carro. O valor do preço inicial de fábrica é fornecido por um meio de entrada. O carro pode ter as seguintes opções:

(a) (S,N)Ar condicionado: R\$ 1750,00 (c) (S,N)Vidro Elétrico: R\$ 1200,00 (b) (S,N)Pintura Metálica: R\$ 800,00 (d) (S,N)Direção Hidráulica: R\$ 2000,00.

Exercícios Condicional Pág.: 2

- 19 A Companhia de Pulverização Faz Tudo Ltda utiliza aviões para pulverizar lavouras. Os custos de pulverização dependem do tipo de praga e da área contratada conforme o esquema:
 - Tipo 1: pulverização contra ervas daninhas, R\$ 5,00 por acre;
 - Tipo 2: pulverização contra gafanhotos, R\$ 10,00 por acre;
 - Tipo 3: pulverização contra broca, R\$ 15,00 por acre;
 - Tipo 4: pulverização contra tudo acima, R\$ 25,00 por acre.

Se a área a ser pulverizada é maior que 300 acres, o fazendeiro recebe um desconto de 5%. Em adição, qualquer fazendeiro cujo custo total, sem desconto, ultrapasse R\$ 1.750,00 recebe um desconto de 10% sobre o valor que ultrapassar os R\$ 1.750,00. Se ambos os descontos se aplicam, aquele relacionado a área é calculado em primeiro lugar.

Preparar um algoritmo que leia as seguintes informações:

- Nome do fazendeiro;
- Tipo de pulverização (de 1 a 4);
- Área a ser pulverizada.

O algoritmo deve ainda calcular o custo final da pulverização e escrever o nome do fazendeiro e o valor a ser pago.

20 - Fazer um algoritmo que converta uma determinada quantia dada em Reais para uma das seguintes moedas de acordo com a opção do usuário:

E – Euro R\$ 2,617;
L – Libra Esterlina R\$ 3,816;
D – Dólar R\$ 2,071;
I – Iene R\$ 1,018.

- 21 Fazer um algoritmo que leia uma data, dia/mês/anos, no formato inteiro e escreva a mesma data no formato dia de (mês por extenso) de ano.
- 22 Criar um algoritmo que a partir da idade e peso do paciente calcule a dosagem de determinado medicamento e imprima a receita informando quantas gotas do medicamento o paciente deve tomar por dose. Considere que o medicamento em questão possui 500 mg por ml, e que cada ml corresponde a 20 gotas.
 - Adultos ou adolescentes desde 12 anos, inclusive, se tiverem peso igual ou acima de 60 quilos devem tomar 1000 mg; com peso abaixo de 60 quilos devem tomar 875 mg.
 - Para crianças e adolescentes abaixo de 12 anos a dosagem e calculada pelo peso corpóreo conforme a tabela a seguir:

Peso	dosagem
5 kg a 9 kg	125 mg
9.1 kg a 16 kg	250 mg
16.1 kg a 24 kg	375 mg
24.1 kg a 30 kg	500 mg
acima de 30 kg	750 mg

23 – A polícia rodoviária resolveu fazer cumprir a lei e cobrar dos motoristas o DUT. Sabe-se que o mês em que o emplacamento do carro deve ser renovado é determinado pelo último número da placa do veiculo. Criar um algoritmo que, a partir da leitura da placa do carro, informe o mês em que o emplacamento deve ser renovado.

Exercícios Condicional Pág.: 3