Análise e Desenvolvimento de Sistemas – FAETERJ – Paracambi Programação Estruturada (PRG-I) Lista de Exercícios 2 – Estruturas Condicionais Prof. Carlos Eduardo Costa Vieira

- 1 Elaborar um algoritmo para ler o nome e a idade de duas pessoas e verificar qual é a mais nova dentre as duas pessoas lidas.
- 2 Elaborar um algoritmo para calcular o volume de um cilindro, sabendo-se que o raio (R) e a altura (H) não podem ser números negativos ou zero.

Fórmula do Volume do Cilindro: V = Pi*R2*H

3 – Elaborar um algoritmo para ler o nome de um funcionário, seu cargo e salário e fazer o reajuste salarial de acordo com os critérios apresentados abaixo. Deve-se imprimir o nome, cargo, salário antigo e novo do funcionário.

Salário \leq R\$ 1.000,00 -> 30% de reajuste R\$ 1.000,00 < Salário \leq 5.000,00 -> 20% de reajuste Salário > R\$ 5.000,00 -> 10% de reajuste

- 4 Elaborar um algoritmo para imprimir o maior valor entre três valores lidos, sem levar em consideração a leitura de valores iguais.
- 5 Elaborar um algoritmo que leia três números diferentes, coloque-os em ordem crescente e imprima-os nesta ordem.
- 6 Elaborar um algoritmo Menu de Opções, que para cada uma das opções lidas abaixo, imprima as seguintes mensagens:

Opções	Mensagem
1	Executa a rotina de inclusão de alunos
2	Executa a rotina de alteração de alunos
3	Executa a rotina de exclusão de alunos
4	Executa a rotina de consulta de alunos

7 – O cardápio de uma Casa de Sucos é dado abaixo. Elaborar um algoritmo para ler o código do suco comprado, a quantidade de suco comprada e calcular a conta final.

Código do Suco	Sucos	Preço
1	Uva	R\$ 1,50
2	Morango	R\$ 2,00
3	Limão	R\$ 1,50
4	Maracujá	R\$ 1,00
5	Abacaxi	R\$ 1,00

- 8 Para auxiliar os vendedores de uma loja na orientação aos clientes sobre as diversas formas de pagamento, elaborar um algoritmo para:
- a Imprimir o menu abaixo.

Formas de Pagamento	
1 . A vista	
2. Cheque para trinta dias	
3. Em duas vezes	
4. Em três vezes	
5. Em quatro vezes	
6. A partir de cinco vezes	

- b Ler o código da opção de pagamento.
- c Imprimir uma das mensagens de acordo com opção lida:

Opção = 1: Desconto de 20%

Opção = 2,3 ou 4: Mesmo preço a vista

Opção = 5: Juros de 3% ao mês

Opção = 6: Juros de 5% ao mês

Se a opção for menor do que 1 ou maior do que 6: Opção inválida

9 – O preço, ao consumidor, de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a porcentagem do distribuidor e com os impostos, ambos aplicados ao custo de fábrica, de acordo com as porcentagens encontradas na tabela abaixo. Elaborar um algoritmo que receba o custo de fábrica de um carro e mostre o preço ao consumidor.

Custo da Fábrica	% do Distribuidor	% dos Impostos
Até R\$ 12.000,00 (inclusive)	5%	isento
Entre R\$ 12.000,00 e R\$ 25.000,00 (inclusive)	10%	15%
Acima de R\$ 25.000,00	15%	20%

10 – Elaborar um algoritmo que receba o preço de um produto, calcule e mostre, de acordo com as tabelas abaixo, o novo preço e a classificação.

Tabela 1 - Percentual de Aumento		
Preço	%	
Até R\$ 50,00 (inclusive)	5%	
Entre R\$ 50,00 e R\$ 100,00	10%	
(inclusive)		
Acima de R\$ 100,00	15%	

Tabela 2 - Classificações		
Novo Preço	Classificação	
Até R\$ 80,00 (inclusive)	Barato	
Entre R\$ 80,00 e R\$ 120,00	Normal	
(inclusive)		
Entre R\$ 120,00 e R\$ 200,00	Caro	
(inclusive)		
Acima de R\$ 200,00	Muito Caro	

11 – Elaborar um algoritmo que receba dois números e execute as operações listadas a seguir, de acordo com a escolha do usuário. Se a opção digitada for inválida, mostre uma mensagem de erro. Lembre-se de que, na operação 4, o segundo número deve ser diferente de zero.

Escolha do Usuário	Operação
1	Média entre os números digitados
2	Diferença do maior pelo menor
3	Produto entre os números digitados
4	Divisão do primeiro pelo segundo

12 – Um endocrinologista deseja controlar a saúde de seus pacientes e, para isso, se utiliza do Índice de Massa Corporal (IMC). Sabendo-se que o IMC é calculado através da seguinte fórmula IMC = peso/altura², onde o peso é dado em Kg e a altura é dada em metros, elaborar um algoritmo que apresente o nome do paciente e sua faixa de risco, baseando-se na seguinte tabela:

IMC	Operação
abaixo de 20	abaixo do peso
a partir de 20 até 25	normal
acima de 25 até 30	excesso de peso
acima de 30 até 35	obesidade
acima de 35	obesidade mórbida

13 – Elaborar um algoritmo em VisuAlg para ler o nome, nota da primeira e segunda prova de um aluno. Deve-se imprimir o nome, a média do aluno e uma das mensagens abaixo:

- "Aprovado" se a média for maior ou igual a 6.0;
- "Reprovado" se a média for menor do que 4.0;
- "Em Exame Final" se a média for maior ou igual a 4.0 e menor do que 6.0.

Se o aluno estiver em Exame Final, faça a leitura da nota do Exame Final (média da primeira e segunda prova e nota do Exame Final) for maior ou igual a 6.0, imprimir a mensagem "Aprovado em Exame Final". Caso contrário, imprimir a mensagem "Reprovado em Exame Final".

14 – Elaborar um algoritmo em VisuAlg para ler os coeficientes A, B e C de uma equação do segundo grau levando-se em consideração os seguintes critérios:

- Se delta for negativo: imprimir a mensagem "Não há solução real.";
- Se delta for igual a zero: imprimir a mensagem "Duas raízes reais iguais." e calcular e imprimir a raiz da equação;
- Se delta for maior do que zero: imprimir a mensagem "Duas raízes reais diferentes." e calcular e imprimir as raízes da equação.

$$delta = B^2 - 4AC$$

$$F\acute{o}rmula = \frac{-B \pm \sqrt{delta}}{2A}$$

OBSERVAÇÃO: 1 – Implementar cada questão utilizando a linguagem de programação C.