











# 3ª. LISTA DE EXERCÍCIOS

### INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO

#### Prof. Sérgio Roberto Costa Vieira - Estrutura de Decisão Aninhada e Multipla Escolha

- 1. Ler um número inteiro entre 1 e 12 e escrever o mês correspondente. Caso o usuário digite um número fora desse intervalo, deverá aparecer uma mensagem informando que não existe mês com este número: (Resolver com Se's Aninhados e também com Múltipla Escolha).
- 2. Criar um algoritmo para ler a sigla de um estado de uma pessoa e imprimir uma das mensagens:
  - Carioca; Paulista; Amazonense; Pernambucano; Bahiano; Outros estados.
- 3. A confederação brasileira de natação irá promover eliminatórias para o próximo mundial. Fazer um algoritmo que receba a idade de um nadador e imprimir a sua categoria segundo os dados abaixo:
  - Infantil A  $\rightarrow$  5 7 anos

- Infantil B  $\rightarrow$  8 – 10 anos

- Juvenil A  $\rightarrow$  11 – 13 anos

- Juvenil B  $\rightarrow$  14 – 17 anos

- Sênior → maiores de 18 anos
- 4. Criar um algoritmo que leia o salário de uma e imprimir o desconto do INSS segundo os dados abaixo:
  - menor ou igual a R\$ 600  $\rightarrow$  isento;
  - maior que R\$ 600 e menor ou igual que R\$ 1.200  $\rightarrow$  20%
  - maior que R\$ 1.200 e menor ou igual a 2.000  $\rightarrow$  25%
  - maior que R\$  $2.000 \rightarrow 30\%$
- 5. Criar um algoritmo para entrar com quatro números e descobrir sua ordem crescente e armazena-los em quatro variáveis com os seguintes nomes: maior, intermediário1, intermediario2 e menor (suponha quatro números diferentes):
- 6. Criar um algoritmo que receba três notas de um aluno, calcule e mostre a média aritmética e a mensagem constante na tabela a seguir. Aos alunos que ficaram para exame, calcule e mostre a nota que deverão tirar para serem aprovados, considerando que a média exigida é 6.0:

MÉDIA ARITMÉTICA		ГІСА	MENSAGEM	
>=	0.0	<	5.0	Aluno Reprovado
>=	5.0	<	7.0	Aluno vai para Exame Final
>=	7.0	<=	10.0	Aluno Aprovado

- 7. Uma concessionária está parcelando carros em 60x sem juros desde que você pague, no mínimo, 50% do valor do veículo de entrada e parcele o restante em 60 vezes iguais sem juros. Faça um algoritmo no qual o usuário informa o valor do carro e o valor que deseja dar de entrada. O programa deve verificar se o valor da entrada é suficiente para cobrir os 50% do valor do carro e imprimir o valor da parcela a ser paga em 60x:
- 8. Faça um algoritmo que leia 5 (cinco) valores inteiros e mostre o maior elemento e o menor elemento:













## 3a. LISTA DE EXERCÍCIOS

9. Faça um algoritmo que receba o salário bruto de um funcionário e, usando a tabela a seguir, calcule e mostre o valor a receber. Sabe-se que este é composto pelo salário bruto acrescido de gratificação e descontado o imposto de 7% sobre o salário:

SALÁRIO	GRATIFICAÇÃO
Até R\$ 350,00	30%
Entre R\$ 350,00 e Menor ou Igual que R\$ 600,00	25%
Entre R\$ 600,00 e Menor ou Igual que R\$ 950,00	20%
Acima de R\$ 950,00	15%

10. Construa um algoritmo que receba o preço de um produto, calcule e mostre, de acordo com as tabelas a seguir, o novo preço e a classificação:

PREÇO DO PRODUTO	%
Até R\$ 50,00	5%
Entre R\$ 50,00 e R\$ 100,00	10%
Acima de R\$ 100,00	15%

NOVO PREÇO	CLASSIFICAÇÃO
Até R\$ 80,00	Barato
Entre R\$ 80,00 e R\$ 120,00 (inclusive)	Normal
Entre R\$ 120,00 e R\$ 200,00 (inclusive)	Caro
Maior que R\$ 200,00	Muito Caro

11. Um banco concederá crédito especial aos seus clientes, de acordo com o salário médio no último ano. Faça um algoritmo que receba o saldo médio de um cliente e calcule o valor do crédito, de acordo com a tabela a seguir. Mostre o saldo médio e o valor do crédito:

SALÁRIO MÉDIO	PERCENTUAL
Acima de R\$ 400,00	30% do Saldo Médio
Entre R\$ 400,00 e R\$ 300,00 (inclusive)	25% do Saldo Médio
Entre R\$ 300,00 e R\$ 200,00 (inclusive)	20% do Saldo Médio
Até R\$ 200,00	10% do Saldo Médio

12. Faça um algoritmo que receba o código correspondente ao cargo de um funcionário e seu salário atual e mostre o cargo, o valor do aumento e seu novo salário. Os cargos estão na tabela a seguir.

Código	Cargo	Percentual
1	Escriturário	50%
2	Secretário	35%
3	Caixa	20%
4	Gerente	10%
5	Diretor	Não tem aumento

13. Dados três valores X, Y e Z, verificar se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo e, se forem verificar se é um triângulo equilátero, isósceles ou escalenos. Se eles não formarem um triângulo, escrever a 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













# 3a. LISTA DE EXERCÍCIOS

14. Uma empresa decidiu dar uma gratificação de Natal a seus funcionários, baseada no número de horas extras e no número de horas que o funcionário faltou ao trabalho. O valor do prêmio é obtido pela consulta à tabela que se segue, na qual:

H = número de horas extras – (2/3 \* número de horas faltas)

H (MINUTOS)	PRÊMIO (R\$)
>= 2.400	500,00
> 1.800 e < 2.400	400,00
>= 1.200 e <= 1.800	300,00
> = 600  e < 1.200	200,00
< 600	100,00

15. Faça um programa que leia o peso e a altura de uma pessoa, faça o cálculo do IMC (Índice de Massa Corporal) e informe se ele está abaixo do peso, no peso ideal, acima do peso ou seu grau de obesidade.

IMC = peso/altura<sup>2</sup>

aitura	
CÁLCULO DO IMC	SITUAÇÃO
Abaixo de 18,5	Você está abaixo do peso ideal
Entre 18,5 e 24,9	Parabéns, você está em seu peso normal
Entre 25,0 e 29,9	Você está acima de seu peso (sobrepeso)
Entre 30,0 e 34,9	Obesidade grau I
Entre 35.0 e 39,9	Obesidade grau II
Acima	Obesidade grau III

16. Faça um algoritmo que receba dois números e execute as operações listadas a seguir, de acordo com a escolha do usuário:

ESCOLHA	OPERAÇÂO	
1	Média entre os números digitados	
2	Diferença do maior pelo menor	
3	Produto entre os números digitados	
4	Divisão do primeiro pelo segundo	

Se a opção do usuário for inválida, mostre uma mensagem de erro. Lembre-se de que na operação 4, o segundo número deve ser diferente de zero.

17. Criar um algoritmo que informe qual quantidade de dinheiro gasta por uma pessoa ao fazer três viagens percorrendo cada continente (América, Europa e África), a pessoa deverá informar um país de cada continente que deseja visitar, no final informe quanto essa pessoa gastou:

AMÉRICA	EUROPA	ÁFRICA
Canadá R\$ 1.970,00	Itália R\$ 2.130,00	África do Sul R\$ 1.780,00
El Salvador R\$ 1.840,00	Portugal R\$ 1.965,00	Camarões R\$ 2.045,00
Brasil R\$ 1.360,00	França R\$ 2.320,00	Marrocos R\$ 1.980,00
México R\$ 1.480,00	Vaticano R\$ 2.470,00	Tanzânia R\$ 2.090,00

Boa Sorte!!!