## Lista de Exercícios - Estruturas Condicionais

- 1. Faça um Programa que peça dois números e imprima o maior deles.
- 2. Faça um Programa que peça um valor e mostre na tela se o valor é positivo ou negativo.
- 3. Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é "F" ou "M". Conforme a letra escrever: F Feminino, M Masculino, Sexo Inválido.
- 4. Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é vogal ou consoante.
- 5. Faça um programa para a leitura de duas notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e apresentar:
  - 1. A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete;
  - 2. A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;
  - 3. A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.
- 6. Faça um Programa que leia três números e mostre o maior deles.
- 7. Faça um Programa que leia três números e mostre o maior e o menor deles.
- 8. Faça um programa que pergunte o preço de três produtos e informe qual produto você deve comprar, sabendo que a decisão é sempre pelo mais barato.
- 9. Faça um Programa que leia três números e mostre-os em ordem decrescente.
- 10. Faça um Programa que pergunte em que turno você estuda. Peça para digitar M-matutino ou V-Vespertino ou N- Noturno. Imprima a mensagem "Bom Dia!", "Boa Tarde!" ou "Boa Noite!" ou "Valor Inválido!", conforme o caso.
- 11. As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contrataram para desenvolver o programa que calculará os reajustes.
  - 1. Faça um programa que recebe o salário de um colaborador e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual:
  - 2. salários até R\$ 280,00 (incluindo) : aumento de 20%
  - 3. salários entre R\$ 280,00 e R\$ 700,00 : aumento de 15%
  - 4. salários entre R\$ 700,00 e R\$ 1500,00 : aumento de 10%
  - 5. salários de R\$ 1500,00 em diante : aumento de 5% Após o aumento ser realizado, informe na tela:
  - 6. o salário antes do reajuste;
  - 7. o percentual de aumento aplicado;
  - 8. o valor do aumento;
  - 9. o novo salário, após o aumento.
- 12. Faça um programa para o cálculo de uma folha de pagamento, sabendo que os descontos são do Imposto de Renda, que depende do salário bruto (conforme tabela abaixo) e 3% para o Sindicato e que o FGTS corresponde a 11% do Salário Bruto, mas não é descontado (é a empresa que deposita). O Salário Líquido corresponde ao Salário Bruto menos os descontos. O programa deverá pedir ao usuário o valor da sua hora e a quantidade de horas trabalhadas no mês.

Desconto do IR:

## http://wiki.python.org.br/EstruturaDeDecisao

- 1. Salário Bruto até 900 (inclusive) isento
- 2. Salário Bruto até 1500 (inclusive) desconto de 5%
- 3. Salário Bruto até 2500 (inclusive) desconto de 10%
- 4. Salário Bruto acima de 2500 desconto de 20% Imprima na tela as informações, dispostas conforme o exemplo abaixo. No exemplo o valor da hora é 5 e a quantidade de hora é 220.

```
Salário Bruto: (5 * 220): R$ 1100,00(-) IR (5%): R$ 55,00(-) INSS (10%): R$ 110,00FGTS (11%): R$ 121,00Total de descontos: R$ 165,00Salário Liquido: R$ 935,00
```

- 13. Faça um Programa que leia um número e exiba o dia correspondente da semana. (1-Domingo, 2-Segunda, etc.), se digitar outro valor deve aparecer valor inválido.
- 14. Faça um programa que lê as duas notas parciais obtidas por um aluno numa disciplina ao longo de um semestre, e calcule a sua média. A atribuição de conceitos obedece à tabela abaixo:

```
Média de Aproveitamento Conceito
Entre 9.0 e 10.0 A
Entre 7.5 e 9.0 B
Entre 6.0 e 7.5 C
Entre 4.0 e 6.0 D
Entre 4.0 e zero E
```

- 1. O algoritmo deve mostrar na tela as notas, a média, o conceito correspondente e a mensagem "APROVADO" se o conceito for A, B ou C ou "REPROVADO" se o conceito for D ou E.
- 15. Faça um Programa que peça os 3 lados de um triângulo. O programa deverá informar se os valores podem ser um triângulo. Indique, caso os lados formem um triângulo, se o mesmo é: equilátero, isósceles ou escaleno.

Dicas:

- 1. Três lados formam um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro;
- 2. Triângulo Equilátero: três lados iguais;
- 3. Triângulo Isósceles: quaisquer dois lados iguais;
- 4. Triângulo Escaleno: três lados diferentes;
- 16. Faça um programa que calcule as raízes de uma equação do segundo grau, na forma ax2 + bx + c. O programa deverá pedir os valores de a, b e c e fazer as consistências, informando ao usuário nas seguintes situações:
  - 1. Se o usuário informar o valor de A igual a zero, a equação não é do segundo grau e o programa não deve pedir os demais valores, sendo encerrado;
  - 2. Se o delta calculado for negativo, a equação não possui raízes reais. Informe ao usuário e encerre o programa;

## http://wiki.python.org.br/EstruturaDeDecisao

- 3. Se o delta calculado for igual a zero a equação possui apenas uma raiz real; informe-a ao usuário;
- 4. Se o delta for positivo, a equação possui duas raízes reais; informe-as ao usuário;
- 17. Faça um Programa que peça um número correspondente a um determinado ano e em seguida informe se este ano é ou não bissexto.
- 18. Faça um Programa que peça uma data no formato dd/mm/aaaa e determine se a mesma é uma data válida.
- 19. Faça um Programa que leia um número inteiro menor que 1000 e imprima a quantidade de centenas, dezenas e unidades do mesmo.

Observando os termos no plural a colocação do "e", da vírgula entre outros. Exemplo:

- 1. 326 = 3 centenas, 2 dezenas e 6 unidades
- 2. 12 = 1 dezena e 2 unidades Testar com: 326, 300, 100, 320, 310,305, 301, 101, 311, 111, 25, 20, 10, 21, 11, 1, 7 e 16
- 20. Faça um Programa para leitura de três notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e apresentar:
  - 1. A mensagem "Aprovado", se a média for maior ou igual a 7, com a respectiva média alcançada;
  - 2. A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que 7, com a respectiva média alcançada;
  - 3. A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a 10.
- 21. Faça um Programa para um caixa eletrônico. O programa deverá perguntar ao usuário a valor do saque e depois informar quantas notas de cada valor serão fornecidas. As notas disponíveis serão as de 1, 5, 10, 50 e 100 reais. O valor mínimo é de 10 reais e o máximo de 600 reais. O programa não deve se preocupar com a quantidade de notas existentes na máquina.
  - 1. Exemplo 1: Para sacar a quantia de 256 reais, o programa fornece duas notas de 100, uma nota de 50, uma nota de 5 e uma nota de 1;
  - 2. Exemplo 2: Para sacar a quantia de 399 reais, o programa fornece três notas de 100, uma nota de 50, quatro notas de 10, uma nota de 5 e quatro notas de 1.
- 22. Faça um Programa que peça um número inteiro e determine se ele é par ou impar. Dica: utilize o operador módulo (resto da divisão).
- 23. Faça um Programa que peça um número e informe se o número é inteiro ou decimal. Dica: utilize uma função de arredondamento.
- 24. Faça um Programa que leia 2 números e em seguida pergunte ao usuário qual operação ele deseja realizar. O resultado da operação deve ser acompanhado de uma frase que diga se o número é:
  - 1. par ou impar;
  - 2. positivo ou negativo;
  - 3. inteiro ou decimal.

## http://wiki.python.org.br/EstruturaDeDecisao

- 25. Faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
  - 1. "Telefonou para a vítima?"
  - 2. "Esteve no local do crime?"
  - 3. "Mora perto da vítima?"
  - 4. "Devia para a vítima?"
  - 5. "Já trabalhou com a vítima?"

O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".

- 26. Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:
  - 1. Álcool:
  - 2. até 20 litros, desconto de 3% por litro
  - 3. acima de 20 litros, desconto de 5% por litro
  - 4. Gasolina:
  - 5. até 20 litros, desconto de 4% por litro
  - 6. acima de 20 litros, desconto de 6% por litro Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos, o tipo de combustível (codificado da seguinte forma: A-álcool, G-gasolina), calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente sabendo-se que o preço do litro da gasolina é R\$ 2,50 o preço do litro do álcool é R\$ 1,90.
- 27. Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

	Ate 5 l	Kg	Acima de 5	Kg
Morango	R\$ 2,50 por 1	Kg I	R\$ 2,20 por	Kg
Maçã	R\$ 1,80 por 1	Kg I	R\$ 1,50 por	Kg

Se o cliente comprar mais de 8 Kg em frutas ou o valor total da compra ultrapassar R\$ 25,00, receberá ainda um desconto de 10% sobre este total. Escreva um algoritmo para ler a quantidade (em Kg) de morangos e a quantidade (em Kg) de maças adquiridas e escreva o valor a ser pago pelo cliente.

28. O Hipermercado Tabajara está com uma promoção de carnes que é imperdível. Confira:

	Até 5 Kg	Acima de 5 Kg
File Duplo	R\$ 4,90 por Kg	R\$ 5,80 por Kg
Alcatra	R\$ 5,90 por Kg	R\$ 6,80 por Kg
Picanha	R\$ 6,90 por Kg	R\$ 7,80 por Kg

Para atender a todos os clientes, cada cliente poderá levar apenas um dos tipos de carne da promoção, porém não há limites para a quantidade de carne por cliente. Se compra for feita no cartão Tabajara o cliente receberá ainda um desconto de 5% sobre o total a compra. Escreva um programa que peça o tipo e a quantidade de carne comprada pelo usuário e gere um cupom fiscal, contendo as informações da compra: tipo e quantidade de carne, preço total, tipo de pagamento, valor do desconto e valor a pagar.