Estrutura De Decisao

Voltar para a ListaDeExercicios

pelo mais barato.

Inválido!", conforme o caso.

- 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: o A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior
 - ou igual a sete;
 - A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;
 - 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
- 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
- 11. As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contraram para desenvolver o programa que calculará os reajustes. Faça um programa que recebe o salário de um colaborador
- e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual: salários até R\$ 280,00 (incluindo) : aumento de 20%
 - salários entre R\$ 280,00 e R\$ 700,00 : aumento de 15% salários entre R\$ 700,00 e R\$ 1500,00 : aumento de 10% salários de R\$ 1500,00 em diante : aumento de 5% Após o
 - aumento ser realizado, informe na tela: o salário antes do reajuste;
 - o percentual de aumento aplicado;
- o valor do aumento; 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: Salário Bruto até 900 (inclusive) - isento Salário Bruto até 1500 (inclusive) - desconto de 5% Salário Bruto até 2500 (inclusive) - desconto de 10% 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)
- 1100,00 (-) IR (5%) : R\$ 55,00 (-) INSS (10%) : R\$ 110,00

,	FGTS (11%)	: 1	R\$
121,00			
	Total de descontos	: 1	R\$
165,00			
	Salário Liquido	: 1	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 Α Entre 7.5 e 9.0 В
- Entre 6.0 e 7.5 C Entre 4.0 e 6.0 D Entre 4.0 e zero

```
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.
```

quaisquer dois lados for maior que o terceiro; Triângulo Equilátero: três lados iguais; Triângulo Isósceles: quaisquer dois lados iguais; Triângulo Escaleno: três lados diferentes; 16. Faça um programa que calcule as raízes de uma equação do

o Três lados formam um triângulo quando a soma de

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

bissexto.

Dicas:

- nas seguintes situações: a. Se o usuário informar o valor de A igual a zero, a equação não é do segundo grau e o programa não deve fazer pedir
 - b. Se o delta calculado for negativo, a equação não possui raizes reais. Informe ao usuário e encerre o programa;

os demais valores, sendo encerrado;

determine se a mesma é uma data válida.

vírgula entre outros. Exemplo:

quantidade de notas existentes na máquina.

e uma nota de 1;

igual a 10.

• 326 = 3 centenas, 2 dezenas e 6 unidades

- c. Se o delta calculado for igual a zero a equação possui apenas uma raiz real; informe-a ao usuário; d. Se o delta for positivo, a equação possui duas raiz reais; informe-as ao usuário; 17. Faça um Programa que peça um número correspondente a um
- 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
- 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 presentar:

a. A mensagem "Aprovado", se a média for maior ou igual a 7,

c. A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for

- com a respectiva média alcançada; b. A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que 7, com a respectiva média alcançada;
- 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
- 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

24. Faça um Programa que leia 2 números e em seguida pergunte ao

usuário qual operação ele deseja realizar. O resultado da operação

a. par ou impar; b. positivo ou negativo; c. inteiro ou decimal.

25. Faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre

deve ser acompanhado de uma frase que diga se o número é:

- c. "Mora perto da vítima?" d. "Devia para a vítima?" e. "Já trabalhou com a vítima?" O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no
- descontos:
 - c. acima de 20 litros, desconto de 5% por litro d. Gasolina: e. até 20 litros, desconto de 4% por litro

um crime. As perguntas são:

a. "Telefonou para a vítima?" b. "Esteve no local do crime?"

- combustível (codificado da seguinte forma: A-álcool, Ggasolina), calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente
- 27. Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

Acima de 5 Kg

R\$ 2,50 por Kg Morango R\$ 2,20 por Kg Maçã R\$ 1,80 por Kg 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

Até 5 Kg

- 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 da compra. Escreva um programa que peça o tipo e a quantidade de carne

informações da compra: tipo e quantidade de carne, preço total, tipo de pagamento, valor do desconto e valor a pagar.

Títulos

Texto

Editar

<u>PythonBrasil</u> <u>MudançasRecentes</u>

Veja também:

- ÍndiceDeTítulos <u>DocumentacaoPython</u>
- CookBook **OutrasSecoes**
- Estrutura De Decisao Planet PythonBrasil
- Mais...

: R\$

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 a. Álcool: b. até 20 litros, desconto de 3% por litro

> f. acima de 20 litros, desconto de 6% por litro Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos, o tipo de

crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões

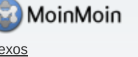
- sabendo-se que o preço do litro da gasolina é R\$ 2,50 o preço do litro do álcool é R\$ 1,90.
- pelo cliente. 28. O Hipermercado Tabajara está com uma promoção de carnes que é imperdível. Confira:
 - comprada pelo usuário e gere um cupom fiscal, contendo as

Voltar para a <u>ListaDeExercicios</u>

explicitamente especificado outra licença.

Sobre esta página

lucasgabriel)





EstruturaDeDecisao (editada pela última vez em 2018-06-17 21:54:27 por