## Lista de exercícios

1. 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) : R$ 1100,00

(-) IR (5%) : R$ 55,00

(-) INSS (10%) : R$ 110,00

FGTS (11%) : R$ 121,00

Total de descontos : R$ 165,00

Salário Liquido : R$ 935,00
```

- 2. 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.
- 3. 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:
- 4. Média de Aproveitamento Conceito
- 5. Entre 9.0 e 10.0 A
- 6. Entre 7.5 e 9.0 B
- 7. Entre 6.0 e 7.5 C
- 8. Entre 4.0 e 6.0 D
- 9. Entre 4.0 e zero E
- 10. 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.

- 11. 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.
- 12. Dicas:
- 13. Três lados formam um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro;
- 14. Triângulo Equilátero: três lados iguais;
- 15. Triângulo Isósceles: quaisquer dois lados iguais;
- 16. Triângulo Escaleno: três lados diferentes;
- 17. 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:
- 18. 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 os demais valores, sendo encerrado;
- 19. Se o delta calculado for negativo, a equação não possui raizes reais. Informe ao usuário e encerre o programa;
- 20. Se o delta calculado for igual a zero a equação possui apenas uma raiz real; informe-a ao usuário:
- 21. Se o delta for positivo, a equação possui duas raiz reais; informe-as ao usuário;
- 22. Faça um Programa que peça um número correspondente a um determinado ano e em seguida informe se este ano é ou não bissexto.
- 23. Faça um Programa que peça uma data no formato dd/mm/aaaa e determine se a mesma é uma data válida.
- 24. Faça um Programa que leia um número inteiro menor que 1000 e imprima a quantidade de centenas, dezenas e unidades do mesmo.
- 25. Observando os termos no plural a colocação do "e", da vírgula entre outros. Exemplo:
- 26.326 = 3 centenas, 2 dezenas e 6 unidades
- 27. 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
- 28. Faça um Programa para leitura de três notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e presentar:
- 29. A mensagem "Aprovado", se a média for maior ou igual a 7, com a respectiva média alcançada;
- 30. A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que 7, com a respectiva média alcançada;
- 31. A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a 10.
- 32. 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.
- 33. 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;

- 34. 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.
- 35. Faça um Programa que peça um número inteiro e determine se ele é par ou impar. Dica: utilize o operador módulo (resto da divisão).
- 36. Faça um Programa que peça um número e informe se o número é inteiro ou decimal. Dica: utilize uma função de arredondamento.
- 37. 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:
- 38. par ou impar;
- 39. positivo ou negativo;
- 40. inteiro ou decimal.
- 41. Faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
- 42. "Telefonou para a vítima?"
- 43. "Esteve no local do crime?"
- 44. "Mora perto da vítima?"
- 45. "Devia para a vítima?"
- 46. "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".
- 47. Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:
- 48. Álcool:
- 49. até 20 litros, desconto de 3% por litro
- 50. acima de 20 litros, desconto de 5% por litro
- 51. Gasolina:
- 52. até 20 litros, desconto de 4% por litro
- 53. 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.
- 54. Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:
- 55. Até 5 Kg Acima de 5 Kg
- 56. Morango R\$ 2,50 por Kg R\$ 2,20 por Kg
- 57. Maçã R\$ 1,80 por Kg R\$ 1,50 por Kg
- 58. 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.
- 59. O Hipermercado Tabajara está com uma promoção de carnes que é imperdível. Confira:
- 60. Até 5 Kg Acima de 5 Kg
- 61. File Duplo R\$ 4,90 por Kg R\$ 5,80 por Kg
- 62. Alcatra R\$ 5,90 por Kg R\$ 6,80 por Kg

- 63. Picanha R\$ 6,90 por Kg R\$ 7,80 por Kg
- 64. 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 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.