

# 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 Líquido :	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  $ax^2 + bx + c$ . 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 raízes 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 apresentar:
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 ímpar;
  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 maçãs 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.