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.
    1. Desconto do IR;
    2. Salário Bruto até 900 (inclusive) – isento;
    3. Salário Bruto até 1500 (inclusive) - desconto de 5%;
    4. Salário Bruto até 2500 (inclusive) - desconto de 10%;
    5. 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
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

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.

1. 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:

* Três lados formam um triângulo quando a soma de quaisquer dois lados for maior que o terceiro;
* Triângulo Equilátero: três lados iguais;
* Triângulo Isósceles: quaisquer dois lados iguais;
* Triângulo Escaleno: três lados diferentes.

1. 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 fazer 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;
   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;
2. Faça um Programa que peça um número correspondente a um determinado ano e em seguida informe se este ano é ou não bissexto.
3. Faça um Programa que peça uma data no formato dd/mm/aaaa e determine se a mesma é uma data válida.
4. 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: 326 = 3 centenas, 2 dezenas e 6 unidades, 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

1. 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.
2. 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.
3. Faça um Programa que peça um número inteiro e determine se ele é par ou ímpar. Dica: utilize o operador módulo (resto da divisão).
4. Faça um Programa que peça um número e informe se o número é inteiro ou decimal. Dica: utilize uma função de arredondamento.
5. 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 ímpar;
   2. Positivo ou negativo;
   3. Inteiro ou decimal.
6. 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".
7. Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:

Álcool:

* Até 20 litros, desconto de 3% por litro;
* Acima de 20 litros, desconto de 5% por litro.

Gasolina:

* Até 20 litros, desconto de 4% por litro
* 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.

1. Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

Fruta Até 5 Kg Acima de 5 Kg

Morango R$ 2,50 por Kg 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 pelo cliente.

1. 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.