1. Faça um programa para ler três números, os possíveis lados de um triângulo, e exibir a classificação segundo os lados: equilátero, escaleno e isósceles. Verifique antes se os lados formam um triângulo, em caso negativo, informe ao usuário.
2. Faça um programa para entrar com o salário de uma pessoa e exibir o desconto do INSS segundo a tabela a seguir:
   * Menor ou igual a R$ 600,00 🡪 Isento
   * Maior que R$ 600,00 e menor ou igual a R$ 1200,00 🡪 20%
   * Maior que R$ 1200,00 e menor ou igual a R$ 2000,00 🡪 25%
   * Maior que R$ 2000,00 🡪 30%
3. Faça um programa para ler a nota de um aluno e converta esta nota quantitativa em uma nota qualitativa, de acordo com a tabela abaixo:

* nota <= 1 🡪 F
* nota <=2 🡪 E
* nota > 2 a 4 🡪 D
* nota > 4 a 6 🡪 C
* nota > 6 a 8 🡪 B
* nota > 8 a 10 🡪 A

1. Dados três valores A, B e C, em que A e B são números reais e C é um caractere, pede-se para imprimir o resultado da operação de A por B se C for um símbolo de operador aritmético; caso contrário deve ser impressa uma mensagem de operador não definido. Obs.: Evitar/tratar o erro de divisão por zero.
2. Ler 5 números e informar quantos desses eram ímpares.
3. Ler a idade de 10 pessoas e imprimir quantas são maiores de idade.
4. Ler 5 números e informar o menor e o maior.
5. Faça um programa em que o usuário digite 2 valores e se a soma deles for maior que 15 o programa encerra, caso contrário, repete.
6. Ler N números e contar quantos são pares. O programa deve parar quando ler um múltiplo de 11.
7. Faça um programa que receba um número e que calcule e mostre a tabuada desse número.