1. **Número positivo, negativo ou zero**  
   Escreva um programa que solicite um número ao usuário e informe se ele é positivo, negativo ou zero.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Número par ou ímpar**  
   Peça ao usuário para digitar um número inteiro e determine se ele é par ou ímpar.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Maior entre dois números**  
   Crie um programa que peça dois números e exiba qual deles é o maior. Se forem iguais, informe ao usuário.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Verificar se um ano é bissexto**  
   Peça ao usuário um ano e determine se ele é um ano bissexto ou não.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Verificação de idade para votação**  
   Solicite a idade do usuário e informe:
   * Se ele **não pode votar** (menor de 16 anos).
   * Se o voto é **opcional** (entre 16 e 17 anos ou 70+).
   * Se o voto é **obrigatório** (entre 18 e 69 anos).

Interface gráfica do usuário, Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Classificação de triângulos**  
   Peça ao usuário três números representando os lados de um triângulo e informe se ele é **equilátero** (todos os lados iguais), **isósceles** (dois lados iguais) ou **escaleno** (todos os lados diferentes).

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Cálculo de desconto**  
   Peça ao usuário o valor de uma compra e aplique descontos conforme a tabela:
   * Compras acima de **R$ 500,00** → **10% de desconto**
   * Compras entre **R$ 200,00 e R$ 500,00** → **5% de desconto**
   * Compras abaixo de **R$ 200,00** → **sem desconto**

Mostre o valor final após o desconto.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Cálculo do IMC**  
   Peça ao usuário seu **peso (kg)** e **altura (m)**, calcule o **IMC** e classifique:
   * **Menos de 18.5** → Abaixo do peso
   * **18.5 a 24.9** → Peso normal
   * **25 a 29.9** → Sobrepeso
   * **30+** → Obesidade

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. **Maior entre três números**  
   Peça três números ao usuário e informe qual é o maior deles. Se forem iguais, avise ao usuário.

Interface gráfica do usuário, Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.