**Exercício 1: Calculadora Simples**

Crie um programa que permita ao usuário digitar dois números e escolher uma operação (adição, subtração, multiplicação ou divisão) para calcular o resultado. Mostre o resultado ao final.

**Exercício 2: Conversor de Temperatura**

Crie um programa que converta uma temperatura de Celsius para Fahrenheit. O usuário deve inserir a temperatura em Celsius, e o programa deve calcular e exibir a temperatura equivalente em Fahrenheit usando a fórmula: Fahrenheit = (Celsius × 9/5) + 32.

**Exercício 3: Cálculo de Área**

Desenvolva um programa que calcule a área de um retângulo. O usuário deve fornecer a largura e a altura do retângulo, e o programa deve calcular e mostrar a área (Área = largura × altura).

**Exercício 4: Calculando a Média**

Crie um programa que calcule a média de três notas fornecidas pelo usuário. Exiba a média no final.

**Exercício 5: Calculadora de IMC**

Desenvolva um programa que calcule o índice de massa corporal (IMC) de uma pessoa. O usuário deve fornecer o peso em quilogramas e a altura em metros. O programa deve calcular o IMC usando a fórmula: IMC = peso / (altura \* altura), e exibir a classificação correspondente ao IMC (por exemplo, magreza, normal, sobrepeso, obesidade).

* **Abaixo do Peso (Magreza)**: IMC menor que 18.5
* **Peso Normal**: IMC entre 18.5 e 24.9
* **Sobrepeso**: IMC entre 25.0 e 29.9
* **Obesidade Grau I**: IMC entre 30.0 e 34.9
* **Obesidade Grau II**: IMC entre 35.0 e 39.9
* **Obesidade Grau III (Obesidade Mórbida)**: IMC 40.0 ou superior