# printf("Primeira Linha");

## Exercício 1: Somando Dois Números

**Objetivo:** Praticar entrada de dados e operações matemáticas básicas.

Enunciado: Crie um programa que leia dois números inteiros informados pelo

usuário e exiba a soma deles.

## **Exercício 2: Convertendo Temperatura**

Objetivo: Praticar conversões e cálculos simples.

Enunciado: Escreva um programa que converta uma temperatura de graus Celsius para

Fahrenheit.

Fórmula:  $F=(C\times 9/5)+32$ 

## Exercício 3: Calculando a Área de um Retângulo

**Objetivo:** Utilizar múltiplas entradas e operações matemáticas.

**Enunciado:** 

Crie um programa que leia a base e a altura de um retângulo e exiba sua área.

Fórmula: Área = base x altura

## Exercício 4: Calculando o Troco

**Objetivo:** Praticar subtração e operações com valores monetários.

**Enunciado:** 

Escreva um programa que peça o valor de uma compra e o valor pago pelo cliente. O programa deve calcular e exibir o troco.

## Exercício 5: Média de Três Números

Objetivo: Trabalhar com médias aritméticas e entrada de múltiplos dados.

Enunciado:

Crie um programa que leia três números informados pelo usuário e calcule a média deles.

Fórmula: Média=(n1+n2+n3)/3