

```
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: $\text{Área} = \text{base} \times \text{altura}$

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: $\text{Média} = (n1 + n2 + n3) / 3$