

C main.c > ...

Format

Run

Ask AI

21s on O

```
1 #include <stdio.h>
2 // 1. Calculadora Simples
3 // - Crie um programa que leia dois números inteiros do usuário e exiba a soma, subtração,
  multiplicação e divisão desses números.
4 void calculadora() {
5     int a, b;
6     printf("Digite o primeiro número inteiro: \n");
7     scanf("%d", &a);
8     printf("Digite o segundo número inteiro: \n");
9     scanf("%d", &b);
10    printf("A soma dos números vale: %d\n", a+b);
11    printf("A subtração dos números vale: %d\n", a-b);
12    printf("A multiplicação dos números vale: %d\n", a*b);
13    printf("A divisão dos números vale: %.2f\n", (float)a/b);
14 }
15
16 // 2. Conversão de Temperatura
17 // - Escreva um programa que converta uma temperatura em graus Celsius para Fahrenheit. O
  usuário deve inserir a temperatura em Celsius.
18 void converterTemperatura() {
```

```
Digite o primeiro número inteiro:
15
Digite o segundo número inteiro:
25
A soma dos números vale: 40
A subtração dos números vale: -10
A multiplicação dos números vale: 375
A divisão dos números vale: 0.60
Digite o valor da temperatura em Celsius a ser convertida para Fahrenheit:
35
A temperatura equivalente em Fahrenheit é: 95.00
Digite um número inteiro:
45
0 número digitado é ímpar
Digite a primeira nota: 5
Digite a segunda nota: 7
Digite a terceira nota: 9
A média ponderada dessas notas é: 7.60
Digite o primeiro valor:
55
Digite o segundo valor:
65
Valores antes da troca: 55 e 65
Valores depois da troca: 65 e 55
```