```
#include <stdio.h>
// 1. Calculadora Simples
// - Crie um programa que leia dois números inteiros do usuário e exiba a soma, subtração, multiplicação e divisão desses números.

void calculadora() {
   int a, b;
   printf("Digite o primeiro número inteiro: \n");
   scanf("%d", &a);
   printf("Digite o segundo número inteiro: \n");
   scanf("%d", &b);
   printf("A soma dos números vale: %d\n", a+b);
   printf("A subtração dos números vale: %d\n", a-b);
   printf("A multiplicação dos números vale: %d\n", a*b);
   printf("A divisão dos números vale: %.2f\n", (float)a/b);
}

// 2. Conversão de Temperatura
// - Escreva um programa que converta uma temperatura em graus Celsius para Fahrenheit. 0
   usuário deve inserir a temperatura em Celsius.

void converterTemperatura() f
```

main.c > ...

Digite o primeiro número inteiro: 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 Farenheit: A temperatura equivalente em Farenheit é: 95.00 Digite um número inteiro: 45 O 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: Valores antes da troca: 55 e 65 Valores depois da troca: 65 e 55

Ask AI 21s on 0