Três amigos, Carlos, André e Felipe, decidiram rachar igualmente a conta de um bar. Faça um programa para ler o valor total da conta e imprimir quanto cada um deve pagar, mas faça com que Carlos e André não paguem centavos.Ex: uma conta de R$101,53 resulta em R$33,00 para Carlos, R$33,00 para André e R$35,53 para Felipe.

**Console.Write("Digite o valor total da conta: R$");**

**double valorTotal = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());**

**// Calcula o valor inicial que cada um deve pagar**

**double valorInicialPorPessoa = valorTotal / 3;**

**// Calcula o valor que Carlos e André devem pagar, sem os centavos**

**double valorCarlosEAndre = Math.Floor(valorInicialPorPessoa);**

**// Calcula o valor que Felipe deve pagar, considerando os centavos**

**double valorFelipe = valorTotal - 2 \* valorCarlosEAndre;**

**Console.WriteLine($"Carlos deve pagar: R${valorCarlosEAndre:f2}");**

**Console.WriteLine($"André deve pagar: R${valorCarlosEAndre:f2}");**

**Console.WriteLine($"Felipe deve pagar: R${valorFelipe:f2}");**