A padaria Hotpão vende uma certa quantidade de pães franceses e uma quantidade de broas a cada dia. Cada pãozinho custa R$0,60 e a broa custa R$6,50 Ao final do dia, o dono quer saber quanto arrecadou com a venda dos pães e broa (juntos), e quanto deve guardar numa conta de poupança (10% do total arrecadado). Você foi contratado para fazer os cálculos para o dono. Com base nestes fatos, faça um programa para ler as quantidades de pães e de broas, e depois calcular os das solicitadas

**double pao = 0.60;**

**double broa = 6.50;**

**double valorPao;**

**double valorBroa;**

**double valorTotal;**

**double valorGuardado;**

**double valorSobra;**

**Console.WriteLine("PROGRAMA CALCULO DE PÃO E BROAS\n");**

**Console.Write("DIGITE A QUANTIDADE DE PÃOS QUE FORAM VENDIDOS: ");**

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

**Console.Write("DIGITE A QUANTIDADE DE BROAS QUE FORAM VENDIDOS: ");**

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

**valorBroa = quantidadeBroa \* broa;**

**valorPao = quantidadePao \* pao;**

**valorTotal = valorPao + valorBroa;**

**Console.WriteLine("O VALOR ARRECADADO FOI: R${0:f2}", valorTotal);**

**valorGuardado = valorTotal \* 0.10;**

**Console.WriteLine("O VALOR GUARDADO FOI: R${0:f2}", valorGuardado);**

**valorSobra = valorTotal - valorGuardado;**

**Console.WriteLine("VALOR SOBRADO FOI: R${0:f2}", valorSobra);**