Uma fábrica de camisetas produz tamanhos pequeno, médio e grande, cada uma sendo vendida respectivamente por 10, 12 e 15 reais. Construa um programa em que o usuário forneça a quantidade de camisetas pequenas, médias e grandes referentes a uma venda, e a máquina informe quanto será o valor arrecadado

**Console.Write("INFORME A QUANTIDADE DE CAMISETAS PEQUENAS: ");**

**int camisaP = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());**

**Console.Write("INFORME A QUANTIDADE DE CAMISETAS MÉDIAS: ");**

**int camisaM = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());**

**Console.Write("INFORME A QUANTIDADE DE CAMISETAS GRANDES: ");**

**int camisaG = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());**

**double valorCamisaP = 10 \* camisaP;**

**double valorCamisaM = 12 \* camisaM;**

**double valorCamisaG = 15 \* camisaG;**

**Console.WriteLine("Valor Total das Camisas Pequenas R${0:f2}\nValor Total das Camisas Médias R${1:f2}\nValor Total das Camisas Grandes R${2:f2}", valorCamisaP, valorCamisaM, valorCamisaG);**