```
import java.util.Scanner;
/*prova n1
 * 2.
         Faça um programa em Java para controlar as vendas
de Ovos de Páscoa.
 * Para isso peça ao usuário o preço do quilograma do ovo.
 * Após, peça as quantidades vendidas, até ser digitado zero
 * para a quantidade, mostrando a cada iteração quanto custou
 * o ovo comprado. No final imprima quantos quilogramas foram
 * vendidos e o total arrecadado.
public class Exercicio02 {
    public static void main(String[] args) {
          float precoKg, pesoOvo, precoOvo, totalKg=0,
totalPreco=0;
          Scanner leia = new Scanner(System.in);
System.out.print("Digite o preço do kg do Ovo de Páscoa-> ");
          precoKg = leia.nextFloat();
          do
     System.out.print("\nPeso do Ovo de Páscoa-> ");
               pesoOvo = leia.nextFloat();
               if (peso0vo!=0)
                    precoOvo=precoKg*pesoOvo;
     System.out.println("\nEsse ovo custou R$ "+precoOvo);
                    totalKg+=pesoOvo;
                    totalPreco+=precoOvo;
               }
          } while (pesoOvo!=0);
System.out.println("Total vendido em kg -> "+totalKg);
System.out.println("Total vendido em reais -> R$
"+totalPreco);
```