

```

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 (pesoOvo!=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);
    }
}

```