```
import java.util.Scanner;
     Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:
      Até 5 Kg
               Acima de 5 Kg
          R$ 2,50 por Kg R$ 2,20 por Kg
Morango
Maçã R$ 1,80 por Kg R$ 1,50 por Kg
Se o cliente comprar mais de 8 Kg em frutas ou o valor total da compra
ultrapassar R$ 25,00,
receberá ainda um desconto de 10% sobre este total. Escreva um algoritmo
para ler a quantidade
  (em Kg) de morangos e a quantidade (em Kg) de maças adquiridas e
escreva o valor a ser pago pelo cliente.*/
public class Ex03 {
      public static void main(String[] args) {
            Scanner get = new Scanner(System.in);
            float kma, kmo, total=0;
            System.out.println("Informe a quantidade que comprou de cada
fruta");
            System.out.print("Morango-> ");
            kmo=get.nextFloat();
            System.out.print("Maça-> ");
            kma=get.nextFloat();
            if (kmo<=5)
                  total += \text{kmo}*2.5;
            else
                  total += kmo*2.2;
            if (kma<=5)
                  total += kma*1.8;
            else
                  total += kma*1.5;
            if ((kma+kmo)>8 || total>25)
                  total *= 0.9f;
            System.out.printf("\nTotal a pagar R$ %.2f", total);
      }
}
```