Seu Zé está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Até 5kg | Acima de 5kg |
| Morango | R$ 2,50 por Kg | R$ 2,20 por Kg |
| 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.

**Entrada:** Como entrada, você recebera a quantidade em kg de morangos e a quantidade em kg de maçãs.

**Saída:** Será o valor a ser pago pelo cliente, conforme a tabela de preços da quitanda do seu Zé.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Saída |
| **3** | 11.1 |
| **2** |  |

**Exemplo 1 :**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Saída |
| **1** | 4.3 |
| **1** |  |

**Exemplo 2 :**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Saída |
| **5** | 19.35 |
| **5** |  |

**Exemplo 3 :**