beecrowd | 1010

**Cálculo Simples**

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil

**Timelimit: 1**

Neste problema, deve-se ler o código de uma peça 1, o número de peças 1, o valor unitário de cada peça 1, o código de uma peça 2, o número de peças 2 e o valor unitário de cada peça 2. Após, calcule e mostre o valor a ser pago.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém duas linhas de dados. Em cada linha haverá 3 valores, respectivamente dois inteiros e um valor com 2 casas decimais.

**Saída**

A saída deverá ser uma mensagem conforme o exemplo fornecido abaixo, lembrando de deixar um espaço após os dois pontos e um espaço após o "R$". O valor deverá ser apresentado com 2 casas após o ponto.

| **Exemplos de Entrada** | **Exemplos de Saída** |
| --- | --- |
| 12 1 5.30 16 2 5.10 | VALOR A PAGAR: R$ 15.50 |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 2 15.30 161 4 5.20 | VALOR A PAGAR: R$ 51.40 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 1 15.10 2 1 15.10 | VALOR A PAGAR: R$ 30.20 |