beecrowd | 1008

**Salário**

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil

**Timelimit: 1**

Escreva um programa que leia o número de um funcionário, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcula o salário desse funcionário. A seguir, mostre o número e o salário do funcionário, com duas casas decimais.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém 2 números inteiros e 1 número com duas casas decimais, representando o número, quantidade de horas trabalhadas e o valor que o funcionário recebe por hora trabalhada, respectivamente.

**Saída**

Imprima o número e o salário do funcionário, conforme exemplo fornecido, com um espaço em branco antes e depois da igualdade. No caso do salário, também deve haver um espaço em branco após o $.

| **Exemplos de Entrada** | **Exemplos de Saída** |
| --- | --- |
| 25 100 5.50 | NUMBER = 25 SALARY = U$ 550.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 200 20.50 | NUMBER = 1 SALARY = U$ 4100.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 145 15.55 | NUMBER = 6 SALARY = U$ 2254.75 |