



Intermediário

Princípios Básicos



## Desafio



Precisamos saber quanto uma determinada empresa deve pagar para seus colaboradores, porém temos apenas a quantidade de horas trabalhadas e o valor hora. Escreva um programa que leia o número de um colaborador, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcula o salário desse colaborador. Em seguida, apresente o número e o salário do colaborador, com duas casas decimais.

## Entrada

Você receberá 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.

## Saída

Exiba o número e o salário do colaborador, conforme exemplo abaixo, 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
-------------------	------------------------------------

SALVAR salvo 3 meses atrás

```
1 let valor1 = parseInt(gets());
2 let valor2 = parseInt(gets());
3 let valor3 = parseFloat(gets());
4 let salary = parseFloat(valor2 * valor3).toFixed(2); // Digite aqui o calculo do salá
5 console.log("NUMBER = " + valor1 );
6 console.log("SALARY = U$ " + salary);
```

### TESTES

EXECUTAR TESTES

1 / 1 Testes de abertos tiveram sucesso. Clique em "ENTREGAR DESAFIO" para executar todos os testes e finalizar esse desafio.

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4

