

□ Princípios Intermediár 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 traba**l**hadas, 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 receverá 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	Exemplos de
Entrada	Saída
25	NUMBER = 25
100	SALARY = U\$
5.50	550.00

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

6	NUMBER = 6
145	SALARY = U\$ 2254.75
15.55	

SA	ALVAR salvo 3 meses atrás		
1	<pre>let valor1 = parseInt(gets());</pre>		
2	<pre>let valor2 = parseInt(gets());</pre>		
3	<pre>let valor3 = parseFloat(gets());</pre>		
4	<pre>let salary = parseFloat(valor2 * valor3).toFixed(2);</pre>	; // Digite aqui o calculo do	salá
5	<pre>console.log("NUMBER = " + valor1);</pre>		
6	<pre>console.log("SALARY = U\$ " + salary);</pre>		

Desafios

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					