



Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Bolos

Drikinha gosta de bolos de vários sabores. Uma vez por semana ela vai em uma padaria perto de casa e pede x pedaços de bolo de algum sabor, o pedaço de bolo tem o valor fixo de 3.25 reais, independentemente do sabor. Escreva um <u>programa</u> que recebe o sabor do bolo e a quantidade de pedaços que Drikinha irá comprar e retorne a frase do atendente: "Foram x pedaços de bolo de s, então fica s reais". Onde s é a quantidade de pedaços, s o sabor do bolo e s o total da compra de Drikinha em reais. Imprima o valor da compra com apenas duas casas após a vírgula.

A Entrada consiste de:

• Uma string e um número inteiro positivo, representando o sabor do bolo e quantidade de pedaços respectivamente.

A Saída deve apresentar:

• Uma string, como especificado no enunciado.

Observações:

- Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.
- Se atente ao formato dos valores da saída especificados no enunciado.

Descrição dos Exemplos:

• No primeiro exemplo, o sabor do bolo escolhido foi baunilha e a quantidade de pedaços é 5, dessa forma a saída é "Foram 5 pedaços de bolo de baunilha, então fica 16.25 reais".

Dica:

• Para ler mais de um valor por linha use a <u>função</u> split(), como mostrado a seguir, para ler 2 ou mais valores em uma mesma linha:

```
x, y, z = input().split()
```

Para quem quiser se aprofundar no funcionamento da <u>função</u> split() consulte a documentação de <u>Python</u> 3.x, em particular procure pelos métodos da classe str.

For example:

Input	Result
baunilha 5	Foram 5 pedaços de bolo de baunilha, então fica 16.25 reais
morango 7	Foram 7 pedaços de bolo de morango, então fica 22.75 reais
passas 4	Foram 4 pedaços de bolo de passas, então fica 13.00 reais

Answer: (penalty regime: 0, 0, 10, 20, ... %)

```
sabor,qt = input().split()
qt = int(qt)
total = qt*3.25
print(f"Foram {qt} pedaços de bolo de {sabor}, então fica {total:.2f} reais")
```



PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
~	baunilha 5	Foram 5 pedaços de bolo de baunilha, então fica 16.25 reais	Foram 5 pedaços de bolo de baunilha, então fica 16.25 reais	~
~	morango 7	Foram 7 pedaços de bolo de morango, então fica 22.75 reais	Foram 7 pedaços de bolo de morango, então fica 22.75 reais	~
~	passas 4	Foram 4 pedaços de bolo de passas, então fica 13.00 reais	Foram 4 pedaços de bolo de passas, então fica 13.00 reais	~
~	merengue 2	Foram 2 pedaços de bolo de merengue, então fica 6.50 reais	Foram 2 pedaços de bolo de merengue, então fica 6.50 reais	v /
~	limão 2	Foram 2 pedaços de bolo de limão, então fica 6.50 reais	Foram 2 pedaços de bolo de limão, então fica 6.50 reais	~
~	abacaxi 6	Foram 6 pedaços de bolo de abacaxi, então fica 19.50 reais	Foram 6 pedaços de bolo de abacaxi, então fica 19.50 reais	~

Passou em todos os teste! ✔

Correto

Notas para este envio: 1,00/1,00.

