



## Questão 2

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 [programa](#) 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  $z$  reais". Onde  $x$  é a quantidade de pedaços,  $s$  o sabor do bolo e  $z$  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 [função 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 [função split\(\)](#) consulte a documentação de [Python 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, ... %)

```
1 | sabor,qt = input().split()
2 | qt = int(qt)
3 | total = qt*3.25
4 | print(f"Foram {qt} pedaços de bolo de {sabor}, então fica {total:.2f} reais")
5 |
```



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	✓
✓	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.

