

# Questão **1**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

#### NN

Escreva um <u>programa</u> que recebe um número inteiro de dois dígitos e retorne esse número multiplicado por 100 mais ele mesmo, isto é, um inteiro de quatro dígitos.

#### A Entrada consiste de:

• Um número inteiro x, tal que  $10 \le x \le 99$ 

### A Saída deve apresentar:

• Um número inteiro y, tal que  $1010 \leq x < 9999$ 

#### Observações:

• Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.

#### Descrição dos Exemplos:

• No primeiro exemplo a entrada é o número 51. Multiplicando este número uma vez por 100 e somando ele ao resultado da multiplicação a saída é 5151.

#### For example:

Input	Result
51	5151
14	1414
33	3333

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

```
numero = int(input())
print(numero*101)
```

# PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
<b>~</b>	51	5151	5151	~



	Input	Expected	Got	
~	14	1414	1414	~
~	33	3333	3333	~
~	96	9696	9696	~
~	20	2020	2020	~
~	73	7373	7373	~

Passou em todos os teste! ✔

Correto

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

