



Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

NN

Escreva um [programa](#) 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 $10 \leq x \leq 99$

A Saída deve apresentar:

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

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, ... %)

```
1 numero = int(input())
2 print(numero*101)
3
```

PRECHECK

VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
✓	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.

