

# Questão 1

Correto

Vale 1,00 ponto(s).

# **Um Caractere**

Escreva um programa que leia um caractere do teclado e o apresente de diversas formas diferentes.

#### Entrada

A entrada consiste de um único caractere que é garantidamente alfanumérico (uma letra alfabeto latino, maiúscula ou minúscula, ou um dígito).

### Saída

A saída deve ser composta de 5 linhas, cada uma como apresentada a seguir.

- 1. somente o caractere lido;
- 2. duas vezes o caractere lido;
- 3. duas vezes o caractere lido, separados por um espaço;
- 4. a mensagem "2x" (onde x deve ser substituído pelo caractere lido);
- 5. o caractere lido, envolto em colchetes.

# Observações

A formatação da saída é importante, saiba usar <u>f-string</u>.

# For example:

Input	Result
a	a aa a a 2a
	[a]
В	B BB B B 2B [B]
5	5 55 5 5 25 [5]

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

```
1 c = input()
2 print(c)
3 print(c*2)
4 print(c+" "+c)
5 print("2"+c)
6 print("["+c+"]")
```



	Input	Expected	Got	
•	а	a aa a a 2a [a]	a aa a a 2a [a]	~
~	В	B BB B B 2B [B]	B BB B B 2B [B]	<b>✓</b>
•	5	5 55 5 5 25 [5]	5 55 5 5 25 [5]	~
•	s	s ss s s 2s [s]	s ss s s 2s [s]	~
~	R	R RR R R 2R [R]	R RR R R 2R [R]	~
<b>~</b>	8	8 88 8 8 28 [8]	8 88 8 8 28 [8]	~

Passou em todos os teste! ✔

