



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 [f-string](#).

For example:

Input	Result
a	a aa a a 2a [a]
B	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	
✓	a	a aa a a 2a [a]	a aa a a 2a [a]	✓
✓	B	B BB B B 2B [B]	B BB B B 2B [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]	✓
✓	8	8 88 8 8 28 [8]	8 88 8 8 28 [8]	✓

Passou em todos os teste! ✓

