



Questão 6

Correto

Vale 1,00 ponto(s).

Ponto flutuante

Escreva um [programa](#) que receba um valor do tipo *float* e imprima três [informações](#).

Entrada

Um valor do tipo float.

Saída

O número com 4 casas decimais, o número com 2 casas decimais e o número com 0 casas decimais. Cada uma dessas [informações](#) de saída deverá ser impressa em uma linha diferente.

Observações

A formatação da saída é importante, saiba usar [f-string](#). Para saber como formatar números, [leia isto](#).

For example:

Input	Result
0	0.0000 0.00 0
2.276	2.2760 2.28 2
1.1111111	1.1111 1.11 1

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

```
1 dado = float(input())
2 print(f"{dado:.4f}")
3 print(f"{dado:.2f}")
4 print(f"{dado:.0f}")
```

PRECHECK

VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
✓	0	0.0000 0.00 0	0.0000 0.00 0	✓



	Input	Expected	Got	
✓	2.276	2.2760 2.28 2	2.2760 2.28 2	✓
✓	1.1111111	1.1111 1.11 1	1.1111 1.11 1	✓
✓	1.23456789	1.2346 1.23 1	1.2346 1.23 1	✓
✓	1.555555555555	1.5556 1.56 2	1.5556 1.56 2	✓
✓	0.00000000	0.0000 0.00 0	0.0000 0.00 0	✓

Passou em todos os teste! ✓

