



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 <u>informações</u> de saída deverá ser impressa em uma linha diferente.

#### Observações

A formatação da saída é importante, saiba usar <u>f-string</u>. Para saber como formatar números, <u>leia isto</u>.

#### For example:

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

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

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

## PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
~	0	0.0000	0.0000	~
		0.00	0.00	
		0	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	1.2346 1.23	~
~	1.555555555555	1.5556 1.56 2	1.5556 1.56 2	~
~	0.0000000	0.0000 0.00 0	0.0000 0.00 0	~

Passou em todos os teste! ✔

