

# Questão **1**

Correto

Atingiu 2,00 de 2,00

## Dupla

Faça a  $\underline{função} \ tupla Dupla$  que recebe duas variáveis como  $\underline{argumento}$  e retorne uma tupla dessas duas variáveis. As variáveis podem ser de qualquer tipo.

#### **Entrada**

A entrada consiste nos <u>parâmetros</u> da <u>função</u> **tuplaDupla**, que são duas variáveis de qualquer tipo.

### Saída

Sua <u>função</u> deve retornar a tupla.

#### Observações

#### For example:

Test	Result (4, 2)		
print(tuplaDupla(4,2))			
<pre>print(tuplaDupla(4,"bobagem, unb eh top"))</pre>	(4, 'bobagem, unb eh top')		
print(tuplaDupla(True,False))	(True, False)		

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

```
1 v def tuplaDupla(a,b):
    return a,b
```

#### PRECHECK VERIFICAR

	Test	Expected	Got	
~	print(tuplaDupla(4,2))	(4, 2)	(4, 2)	~
~	<pre>print(tuplaDupla(4,"bobagem, unb eh top"))</pre>	(4, 'bobagem, unb eh top')	(4, 'bobagem, unb eh top')	~
~	print(tuplaDupla(True,False))	(True, False)	(True, False)	~
~	print(tuplaDupla("COISA",False))	('COISA', False)	('COISA', False)	~



	Test	Expected	Got	
~	print(tuplaDupla(4.2,22222))	(4.2, 22222)	(4.2, 22222)	~
•	print(tuplaDupla(1237192,238799))	(1237192, 238799)	(1237192, 238799)	~

## Passou em todos os teste! ✔

Correto
Notas para este envio: 2,00/2,00.

