



## Questão 1

Correto

Atingiu 2,00 de 2,00

Dupla

Faça a função *tuplaDupla* que recebe duas variáveis como argumento e retorne uma tupla dessas duas variáveis. As variáveis podem ser de qualquer tipo.

### Entrada

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

### Saída

Sua função deve retornar a tupla.

### Observações

For example:

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

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

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

PRECHECK

VERIFICAR

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



	Test	Expected	Got	
✓	<code>print (tuplaDupla (4.2, 22222) )</code>	<code>(4.2, 22222)</code>	<code>(4.2, 22222)</code>	✓
✓	<code>print (tuplaDupla (1237192, 238799) )</code>	<code>(1237192, 238799)</code>	<code>(1237192, 238799)</code>	✓

Passou em todos os teste! ✓

Correto

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

