



Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Debugando - Gramática

<u>Dado</u> o seguinte <u>programa</u> copie-o no <u>IDE Python</u> para depurá-lo até funcionar corretamente:

```
S = input()
0 = input()
P = input()
return = ( p + ( o + s ) )
print(Return)
```

A Entrada consiste de:

- Entrada 1 uma string com o sujeito da oração
- Entrada 2 uma string com o objeto da oração
- Entrada 3 uma string com o verbo da oração

A Saída deve apresentar:

• Uma oração em língua portuguesa na <u>ordem</u> direta.

Observações:

- Não é necessário validar se os valores de entrada estão dentro dos intervalos definidos.
- Procure por erros de <u>sintaxe</u> e de semântica.

For example:

Input	Result
Maria João ama	Maria ama João.
João Maria ama	João ama Maria.
Hoje domingo é	Hoje é domingo.

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

RESET ANSWER

```
#Realize as alterações necessárias no código apresentado.
S = input()
O = input()
P = input()
Return = (S+" "+P+" "+O+".")
print(Return)
```



PRECHECK VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
~	Maria João ama	Maria ama João.	Maria ama João.	~
~	João Maria ama	João ama Maria.	João ama Maria.	~
~	Hoje domingo é	Hoje é domingo.	Hoje é domingo.	~
~	Sabiá ave é	Sabiá é ave.	Sabiá é ave.	~
~	Aves penas tem	Aves tem penas.	Aves tem penas.	~
~	Sabia penas tem	Sabia tem penas.	Sabia tem penas.	~

Passou em todos os teste! ✔

Correto

Notas para este envio: 1,00/1,00.

