**BUSCAR NO SITE** 

Pedro Henrique Araújo de Assis Beze...

## Complete o código

## Tabuada (com função)

Iniciante

\*\*\*

Compartilhar



Linguagem: Python 3

Cadastrado por: Eldrey Seolin Galindo (/profile/35538) em 17/05/21

Tempo máximo de execução: 1s Tópicos: função

Fonte: Eldrey Seolin Galindo

Atualizado 10 dias atrás

**DESCRIÇÃO** (/PROBLEM/3664?

QUIZID=6295)

**ENVIAR RESPOSTA** 

QUIZID=6295)

**SUBMISSÕES** (/PROBLEM/3664/INSERT-CODE/? (/PROBLEM/3664/SUBMISSIONS? QUIZID=6295)

**ESTATÍSTICAS** (/PROBLEM/3664/STATS? QUIZID=6295)

Descrição

Complete o código com a função e sua chamada, para que a aplicação mostre a tabuada de 0 a 10 de um número escolhido pelo usuário.

Formato de entrada

10

Formato de saída

 $0 \times 10 = 0$ 

 $1 \times 10 = 10$ 

 $2 \times 10 = 20$ 

 $3 \times 10 = 30$ 

 $4 \times 10 = 40$ 

 $5 \times 10 = 50$ 

 $6 \times 10 = 60$ 

 $7 \times 10 = 70$ 

 $8 \times 10 = 80$ 

 $9 \times 10 = 90$ 

10 x 10 = 100

```
Código baseBUSCAR NO SITE

//Insira o código aqui

multiplicador = int(input())
resp = 0
//Insira o código aqui

print('{} x {} = {}'.format(num, multiplicador, resp))

9
```

Pedro Henrique Araújo de Assis Beze...

## Exemplos de:

Entrada	Saída	÷
10	0 x 10 = 0	
	1 x 10 = 10	
	2 x 10 = 20	
	3 x 10 = 30	
	4 x 10 = 40	
	5 x 10 = 50	
	6 x 10 = 60	
	7 x 10 = 70	
	8 x 10 = 80	
	9 x 10 = 90	
	10 x 10 = 100	

REPORTAR PROBLEMA

TIRAR DÚVIDA

**ENVIAR RESPOSTA**