

Desafios Python

077/365



Self Service



Thiago Peres
Programador



Arraste



Desafios Python #077

Exercício 77

Desenvolva um programa que faça a tabuada de um número qualquer inteiro que será digitado pelo usuário, mas a tabuada não deve necessariamente iniciar em 1 e terminar em 10, o valor inicial e final devem ser informados também pelo usuário, conforme exemplo abaixo:

Montar a tabuada de: 5
Começar por: 4
Terminar em: 7

Vou montar a tabuada de 5 começando em 4 e terminando em 7:

5 X 4 = 20
5 X 5 = 25
5 X 6 = 30
5 X 7 = 35

Obs: Você deve verificar se o usuário não digitou o final menor que o inicial.

```
from time import sleep
```

```
base = int(input('Montar a tabuada de: '))  
initial = int(input('Começar em: '))  
final = int(input('Terminar em: '))
```

```
while initial > final:  
    initial = int(input('O início deve ser menor: '))  
    final = int(input('Terminar em: '))
```

```
sleep(0.7)  
print(f'Tabuada de {base} começando em {initial} e terminando em {final}: ')
```

```
sleep(1)  
for c in range(initial, final+1):  
    print(f'{base} X {c} = {base*c}')  
    sleep(1)
```



Thiago Peres
Programador



Arraste

E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess/desafios-python



Salve