

Desafios Python

097/365



Jogando na Mega



Thiago Peres
Programador



Arraste



Desafios Python #097

Exercício 97

Faça um programa que ajude um jogador da MEGA SENA a criar palpites. O programa vai perguntar quantos jogos serão gerados e vai sortear 6 números entre 1 e 60 para cada jogo, cadastrando tudo em uma lista composta.

```
from time import sleep
from random import randint
```

```
while True:
```

```
    option = int(input('Quantas apostas vamos fazer? '))
    print('Sua(s) aposta(s) são:')
```

```
    for opt in range(option):
        list1 = []
```

```
        for i in range(0, 6):
            list1.append(randint(1, 60))
```

```
        print(sorted(list1))
        sleep(1)
```

```
    if option == option:
        break
```

```
print('Desejo boa sorte em sua aposta!!')
```



Thiago Peres
Programador



Arraste

E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess/desafios-python



Salve