

# 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](https://github.com/thiagoperess/desafios-python)



Salve