

Desafios Python

075/365



Temperatura média



Thiago Peres
Programador



Arraste



Desafios Python #075

```
# Exercício 75
```

```
# O Departamento Estadual de Meteorologia lhe contratou para desenvolver um programa que leia um conjunto indeterminado de temperaturas, e informe ao final qual a menor e a maior temperaturas informadas, bem como a média das temperaturas.
```

```
qty_temp = int(input('Quantos dias: '))

temp_list = []
for i in range(qty_temp):
    temperaturas = int(input(f'Tempo no {i+1}º dia: '))

    temp_list.append(temperaturas)

print(temp_list)

media = (sum(temp_list) / qty_temp)

print(f'Máxima de {max(temp_list):.0f}°C'
      f'Mínima de {min(temp_list):.0f}°C'
      f'Média de {media:.0f}°C.')
```



Thiago Peres
Programador



Arraste

E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess/desafios-python



Salve