## Desafios Python 075/365



Temperatura média





## 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.')
```





## EAÍ, GOSTOU?!







