

# Desafios Python

## 068/365



# Idade média



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# Desafios Python #068

# Exercício 68

# Faça um programa que peça para n pessoas a sua idade, ao final o programa devera verificar se a média de idade da turma varia entre 0 e 25,26 e 60 e maior que 60; e então, dizer se a turma é jovem, adulta ou idosa, conforme a média calculada.

```
qty_person = int(input('Quantas pessoas são? '))

cont = 0
lista = []
for i in range(qty_person):
    age = int(input(f'Idade da {i+1}ª pessoa: '))
    lista.append(age)
    cont += 1

media = sum(lista) / cont

print(f'Idades: {lista}')

if 0 <= media <= 25:
    print(f'A idade média é {media:.0f} anos.\n'
          f'É uma turma jovem!')

elif 26 <= media <= 60:
    print(f'A idade média é {media:.0f} anos.\n'
          f'É uma turma adulta!')

else:
    print(f'Idade média {media:.0f} anos.\n'
          f'É uma turma idosa')
```





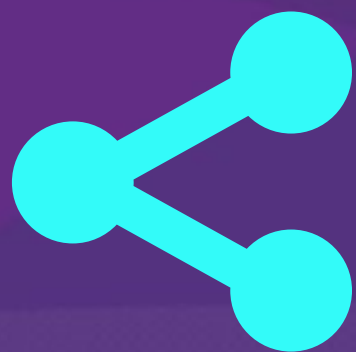
# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
Programador

[github.com/thiagoperess](https://github.com/thiagoperess)



Salve