## Desafios Python 059/365



Fibonacci V2





## Desafios Python #059

```
# Exercício 59
# A série de Fibonacci é formada pela seqüência 1, 1,
2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ... Faça um programa que
gere a série até que o valor seja maior que 500.
last = 1
penlast = 1
print(penlast, '→ ', end='')
print(last, end='')
term = 0
while term < 500:
    term = last + penlast
    penlast = last
    last = term
    if term < 500:
        print(f' → {term}', end='')
    else:
        print(' → FIM')
        print('\n0 proximo valor será maior que 500')
```





## EAÍ, GOSTOU?!









