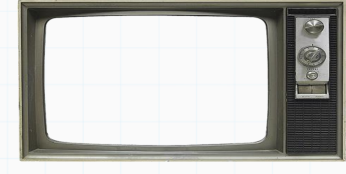
# Programação De Computadores

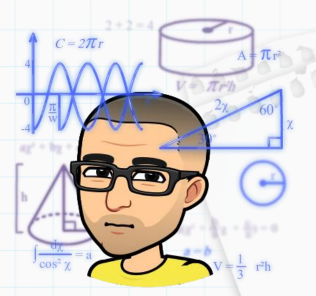
Professor: Yuri Frota

www.ic.uff.br/~yuri/prog.html

yuri@ic.uff.br

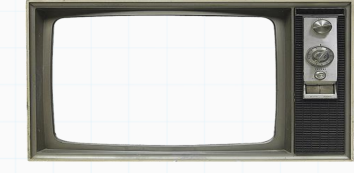


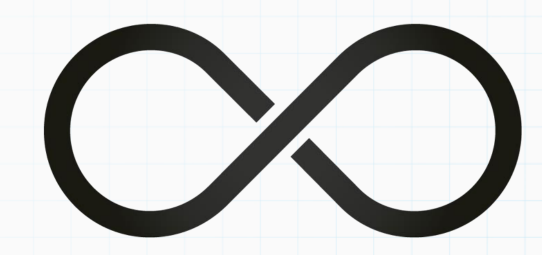


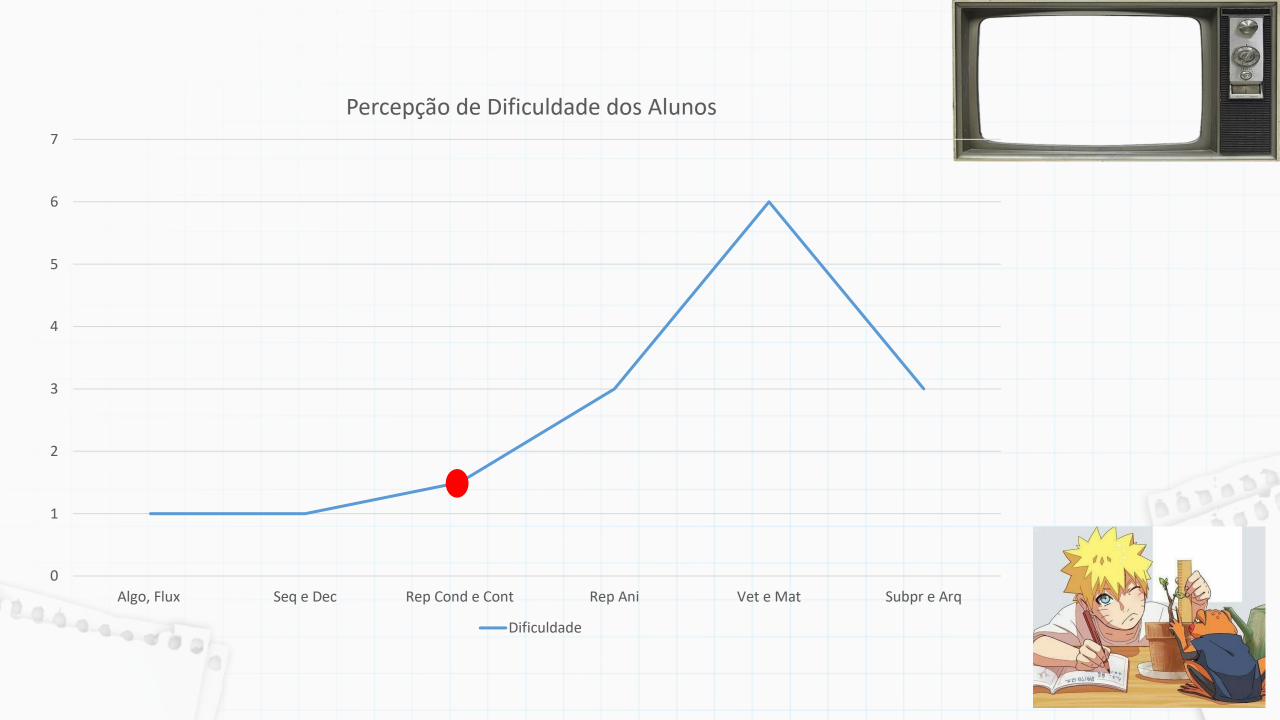


#### Repetição

Um comando de repetição é aquele que permite repetir um determinado bloco de comandos. Existem dois tipos de repetição: as <u>condicionais</u> e as <u>contáveis</u>.



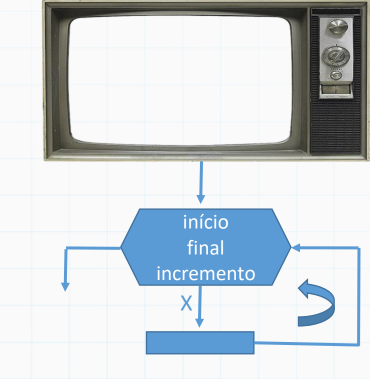




Comando For:

800000000

Executa o bloco de instruções um número fixo de vezes



#### Comando For:

800000000

Executa o bloco de instruções um número fixo de vezes

```
Portugol

...

para VAR variando de VALOR

INICIAL a VALOR FINAL com

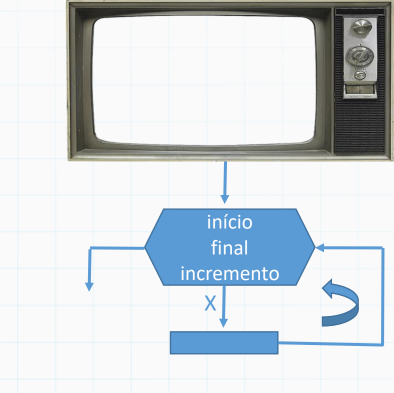
passo INCREMENTO

INSTRUÇÃO 1

INSTRUÇÃO 2

...

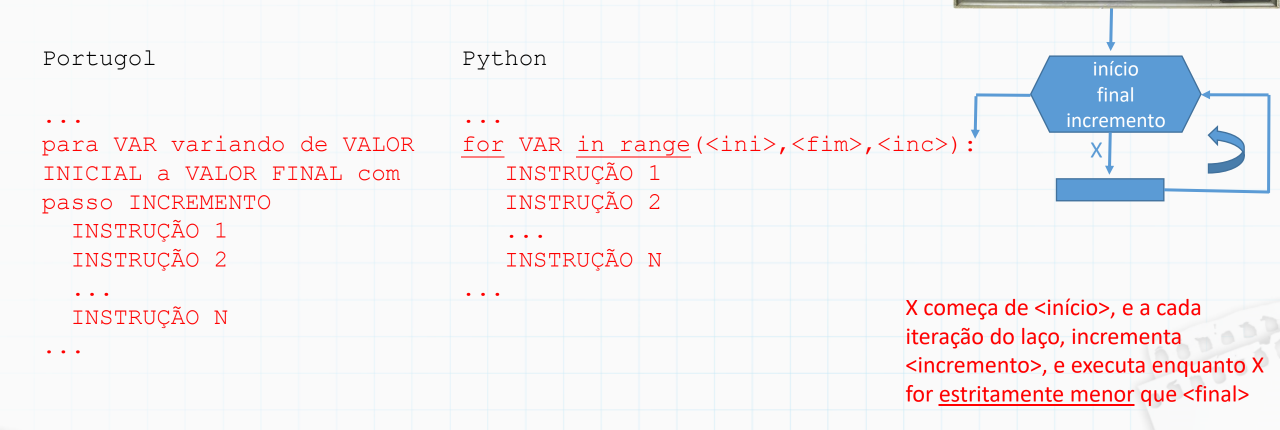
INSTRUÇÃO N
```



#### Comando For:

200000000

Executa o bloco de instruções um número fixo de vezes

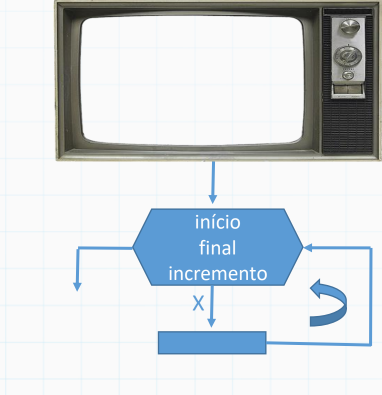


#### <u>formato</u>

800000000

for X in range (<inicio>, <fim>,<passo>):

código



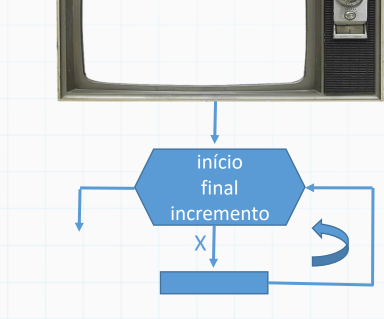
#### <u>formato</u>

```
for X in range (<inicio>, <fim>,<passo>):
```

<início> e <passo> são opcionais, quando omitidos, <início>=0 e <passo>=1

200000000

⇒ ... in range (0,3,1)



#### <u>formato</u>

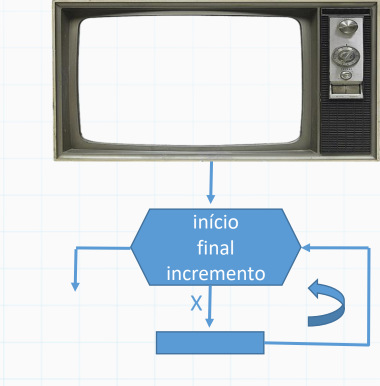
```
for X in range (<inicio>, <fim>,<passo>):
```

<início> e <passo> são opcionais, quando omitidos, <início>=0 e <passo>=1

20000000

```
for i in range (1,3):
    print(i)
```

Shell ×
>>> %Run teste.py
1
2



#### <u>formato</u>

for X in range (<inicio>, <fim>,<passo>):

quando <passo> for negativo, a condição de parada se inverte, i.e., estritamente maior que <fim>.

1 for a in range (5,0,-2):
2 print(a)

Shell ×

>>> %Run teste.py

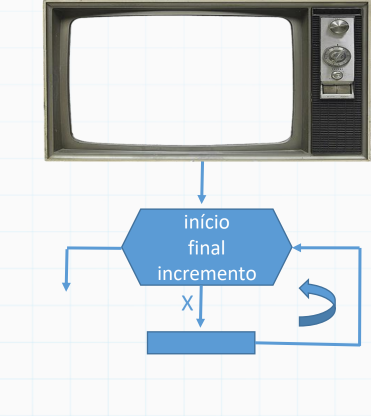
20000000

5

3

1

X começa de <início>, e a cada iteração do laço, incrementa <incremento> (que é negativo), e executa enquanto X for <u>estritamente</u> MAIOR que <final>



Podemos também usar o <u>For</u> sem o <u>in range</u>, apenas com um conjunto de valores

```
1  for x in (0,22,5,-13):
2   print(x)
```

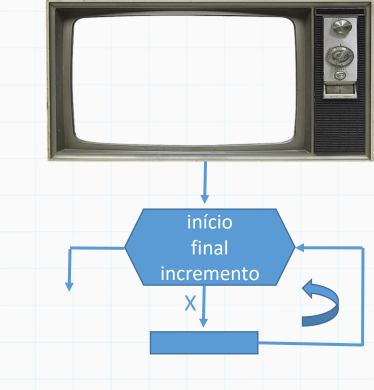
Python 3.7.7 (bundled)
>>> %Run teste.py
0

22 5

-13

200000000

x assume em cada repetição, os valores do conjunto, na ordem apresentada



Podemos também usar o <u>For</u> sem o <u>in range</u>, apenas com um conjunto de valores

```
1  for x in (0,5,"Vegeta",-3,5):
    print(x)

Shell ×

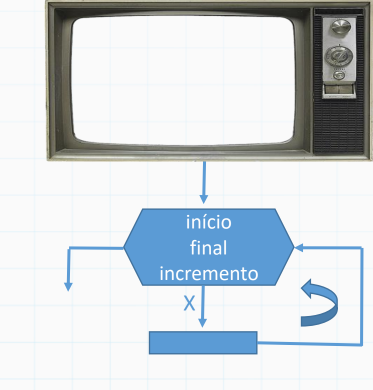
>>> %Run teste.py

0     5
    Vegeta
    -3
     5
```

20000000

x assume em cada repetição, os valores do conjunto, na ordem apresentada

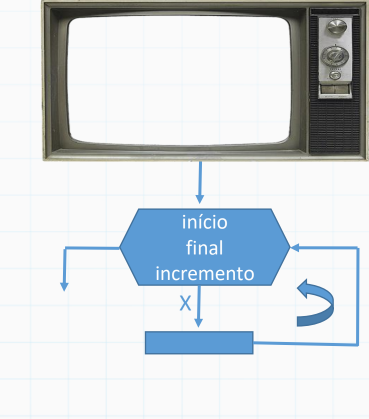
Neste caso, os valores não precisam ser numéricos



Comandos que alteram o fluxo da repetição:

20000000

<u>break:</u> encerra o laço imediatamente, mesmo se a condição de término não tiver sido alcançada.



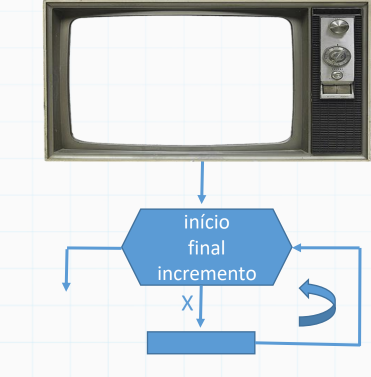
Comandos que alteram o fluxo da repetição:

<u>break:</u> encerra o laço imediatamente, mesmo se a condição de término não tiver sido alcançada.

```
1 for x in range (1,10,1):
2    if (x==5):
3        break
4    print(x)
5 print("fim")
```

Sopososop

O que será impresso ?

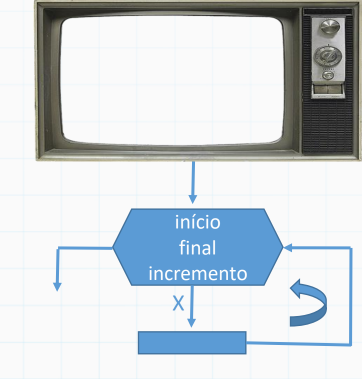


Comandos que alteram o fluxo da repetição:

<u>break:</u> encerra o laço imediatamente, mesmo se a condição de término não tiver sido alcançada.

```
1 for x in range (1,10,1):
2    if (x==5):
3        break
4    print(x)
5 print("fim")
```

O que será impresso ?



```
>>> %Run teste.py

1
2
3
4
fim
```

Comandos que alteram o fluxo da repetição:

<u>break:</u> encerra o laço imediatamente, mesmo se a condição de término não tiver sido alcançada.

```
1  for x in range (1,10,1):
2    if (x==5):
3        break
4    print(x)
5  print("fim")

>>> %Run teste.py
1
2
2
2
```

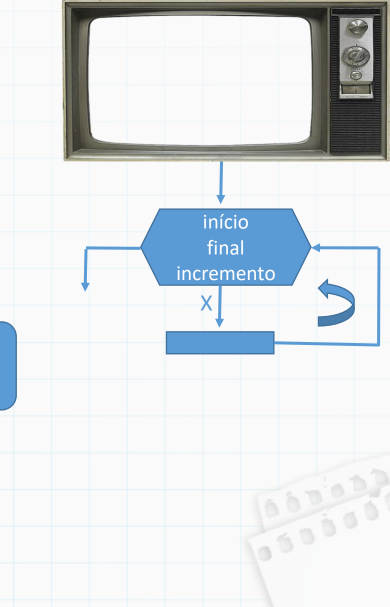
fim

20000000

```
x=1
   while (x<10):
       if (x==5):
            break
       print(x)
       x=x+1
   print("fim")
>>> %Run teste.py
 fim
```

Vale também

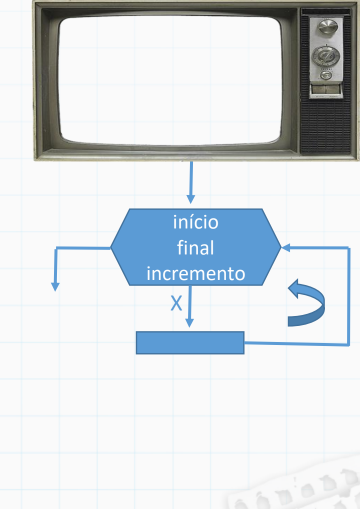
para o While



Comandos que alteram o fluxo da repetição:

200000000

continue: passa imediatamente para a próxima iteração do laço.



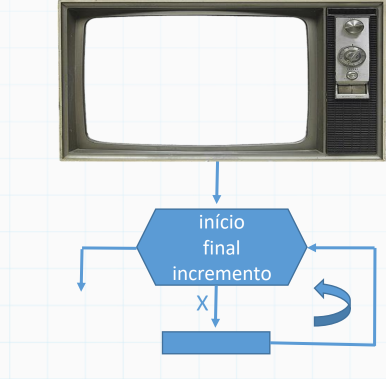
Comandos que alteram o fluxo da repetição:

continue: passa imediatamente para a próxima iteração do laço.

```
1 for x in range (1,10,1):
2    if (x==5):
3         continue
4    print(x)
5 print("fim")
```

200000000

O que será impresso?

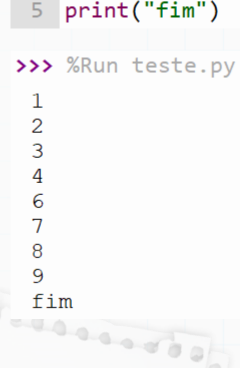


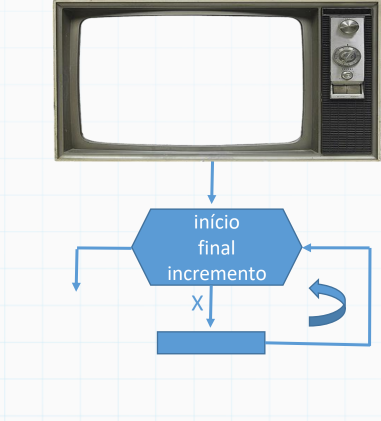
Comandos que alteram o fluxo da repetição:

continue: passa imediatamente para a próxima iteração do laço.

```
1  for x in range (1,10,1):
2    if (x==5):
3         continue
4    print(x)
5  print("fim")
```

O que será impresso?



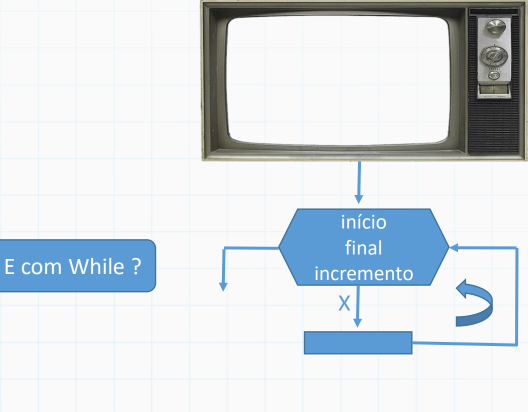


Comandos que alteram o fluxo da repetição:

continue: passa imediatamente para a próxima iteração do laço.

```
1  for x in range (1,10,1):
2    if (x==5):
3         continue
4    print(x)
5  print("fim")
```

```
1  x=1
2  while (x<10):
3    if (x==5):
4        continue
5        print(x)
6        x=x+1
7  print("fim")</pre>
```



```
>>> %Run teste.py

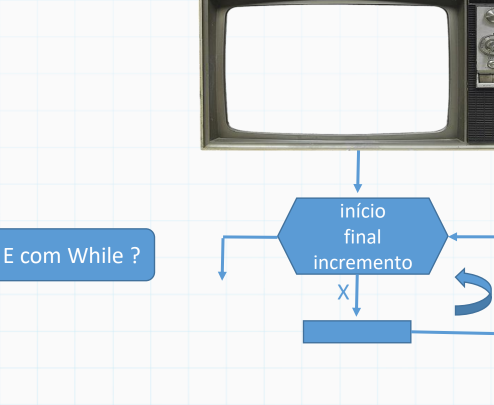
1
2
3
4
6
7
8
9
fim
```

Comandos que alteram o fluxo da repetição:

continue: passa imediatamente para a próxima iteração do laço.

```
1  for x in range (1,10,1):
2    if (x==5):
3         continue
4    print(x)
5  print("fim")
```

```
1 x=1
2 while (x<10):
3    if (x==5):
4         continue
5    print(x)
6    x=x+1
7 print("fim")</pre>
```



#### INFINITO





#### Então, While ou For?

- Use um laço <u>for</u>, se você souber, antes de iniciar o laço, o número de vezes que você precisará executar o corpo do laço
- Use um laço <u>while</u> se você precisa repetir alguma computação até que alguma condição seja atendida, e você não pode calcular antecipadamente quando isso acontecerá

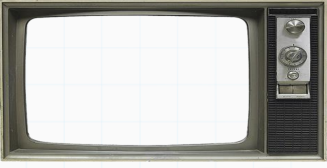


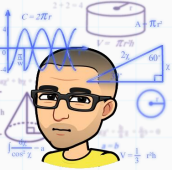


<u>Como calcular séries usando laços</u>: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.

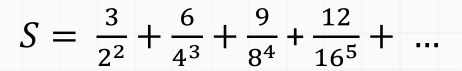
$$S = \frac{3}{2^2} + \frac{6}{4^3} + \frac{9}{8^4} + \frac{12}{16^5} + \dots$$

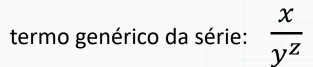
Bopoodoo





Como calcular séries usando laços: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.

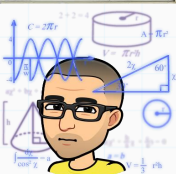




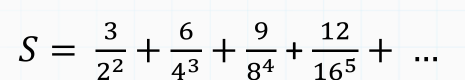
20000000

3 passos



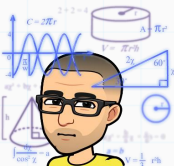


<u>Como calcular séries usando laços</u>: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.



3 passos



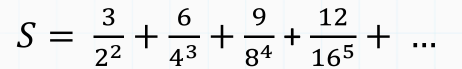


termo genérico da série:  $\frac{x}{x^2}$ 

800000000

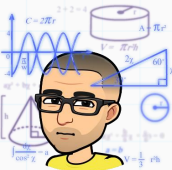
inicialização (termo inicial) : x = 3, y = 2, z = 2

Como calcular séries usando laços: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.





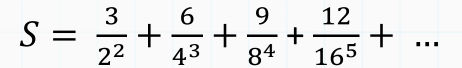


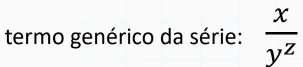


termo genérico da série:  $\frac{x}{v^Z}$ 

inicialização (termo inicial) : 
$$x = 3$$
,  $y = 2$ ,  $z = 2$ 

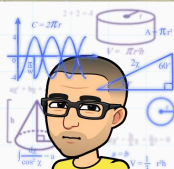
Como calcular séries usando laços: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.





3 passos



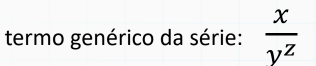


inicialização (termo inicial) : 
$$x = 3$$
,  $y = 2$ ,  $z = 2$ 

lei de formação (incremento) : 
$$x \rightarrow x + 3$$

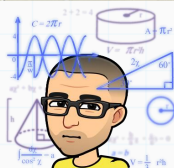
<u>Como calcular séries usando laços</u>: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.

$$S = \frac{3}{2^2} + \frac{6}{4^3} + \frac{9}{8^4} + \frac{12}{16^5} + \dots$$



3 passos

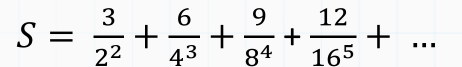


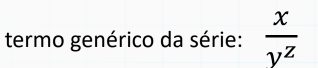


inicialização (termo inicial) : 
$$x = 3$$
,  $y = 2$ ,  $z = 2$ 

lei de formação (incremento) : 
$$x \rightarrow x + 3$$

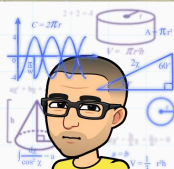
Como calcular séries usando laços: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.





3 passos





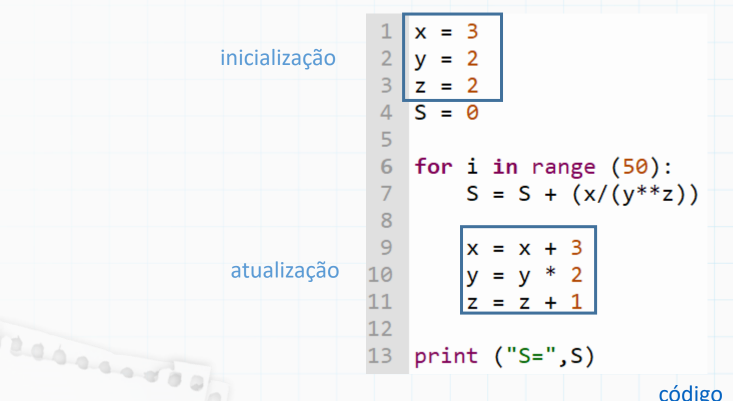
inicialização (termo inicial) : 
$$x = 3$$
,  $y = 2$ ,  $z = 2$ 

lei de formação (incremento) : 
$$x \rightarrow x + 3$$

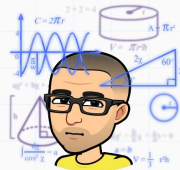
$$y -> y * 2$$

Como calcular séries usando laços: Qual o valor de S para a soma dos 50 primeiros termos da série.

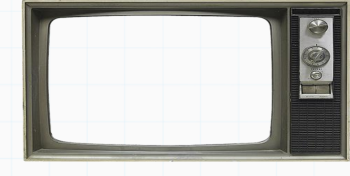
$$S = \frac{3}{2^2} + \frac{6}{4^3} + \frac{9}{8^4} + \frac{12}{16^5} + \dots$$







## Até a próxima





Slides baseados no curso de Vanessa Braganholo