



#### AGENDA

Hoje vamos revisar todo o conteúdo que foi visto até agora em Python:

O While repete os comandos enquanto uma condição ainda não foi cumprida:

while x < 10:

while x > 10:

while != < 10:

De uma outra forma, podemos decidir quantas vezes queremos que algo ocorra utilizando o For.



A forma de escrita do For é mais simples do que parece.

for i in range (0, 10, 2)

ESSA É A VARIÁVEL

QUE VAI SER

ATUALIZADA

CADA VEZ QUE O

FOR SE REPETE



A forma de escrita do For é mais simples do que parece.

for i in range (0, 10, 2)

ESSE É O MÉTODO QUE DEFINE QUAIS NÚMEROS VAMOS USAR



A forma de escrita do For é mais simples do que parece.

for i in range (0, 10, 2)

AQUI ESTÁ OS NÚMEROS QUE DEFINEM A NOSSA REPETIÇÃO



A forma de escrita do For é mais simples do que parece.

for i in range (0, 10, 2)

O PRIMEIRO NÚMERO SIGNIFICA QUAL O VALOR INICIAL DA VARIÁVEL



A forma de escrita do For é mais simples do que parece.

for i in range (0, 10, 2)

O SEGUNDO NÚMERO É
O VALOR QUE A
VARIÁVEL NUNCA VAI
PASSAR



A forma de escrita do For é mais simples do que parece.

for i in range (0, 10, 2)

O TERCEIRO NÚMERO É O QUANTO A VARIÁVEL VAI SER ATUALIZADA



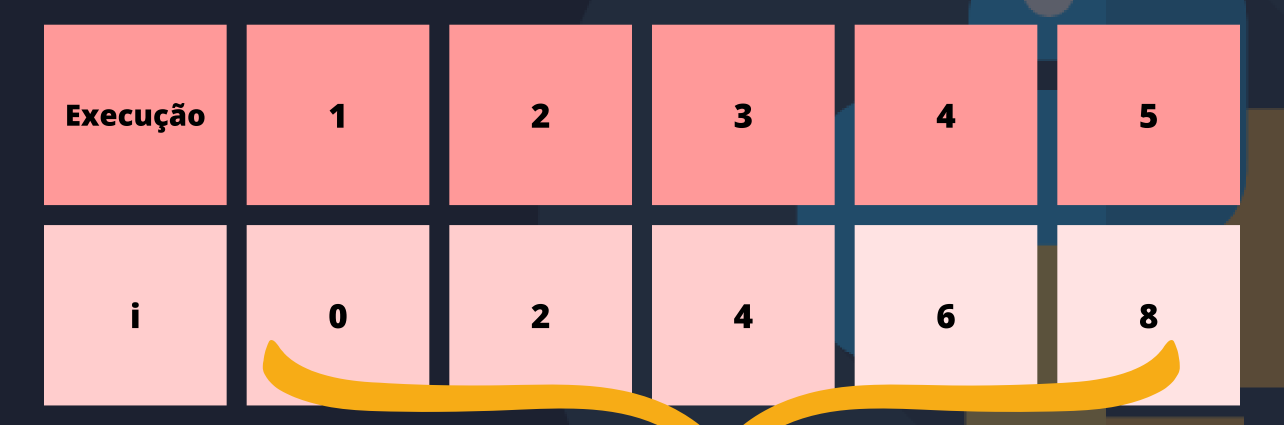
Nesse código podemos ver que a variável "i" vai começar sendo 0 e cada vez que o For se repetir vai somar +2 na variável "i", enquanto "i" for menor do que 10

for i in range (0, 10, 2)





for i in range (0, 10, 2):
 print(i, "É par")



ESSE CÓDIGO DENTRO DO FOR É EXECUTADO ENQUANTO "i" É MENOR DO QUE 10. SABENDO QUE A CADA VEZ QUE É EXECUTADO ELE SOMA +2, SABEMOS QUE É EXECUTADO 5x







Resultado do programa:

```
for i in range (0, 10, 2):
print(i, "É par")
```

```
0 É par
```

2 É par

4 É par

6 É par

8 É par

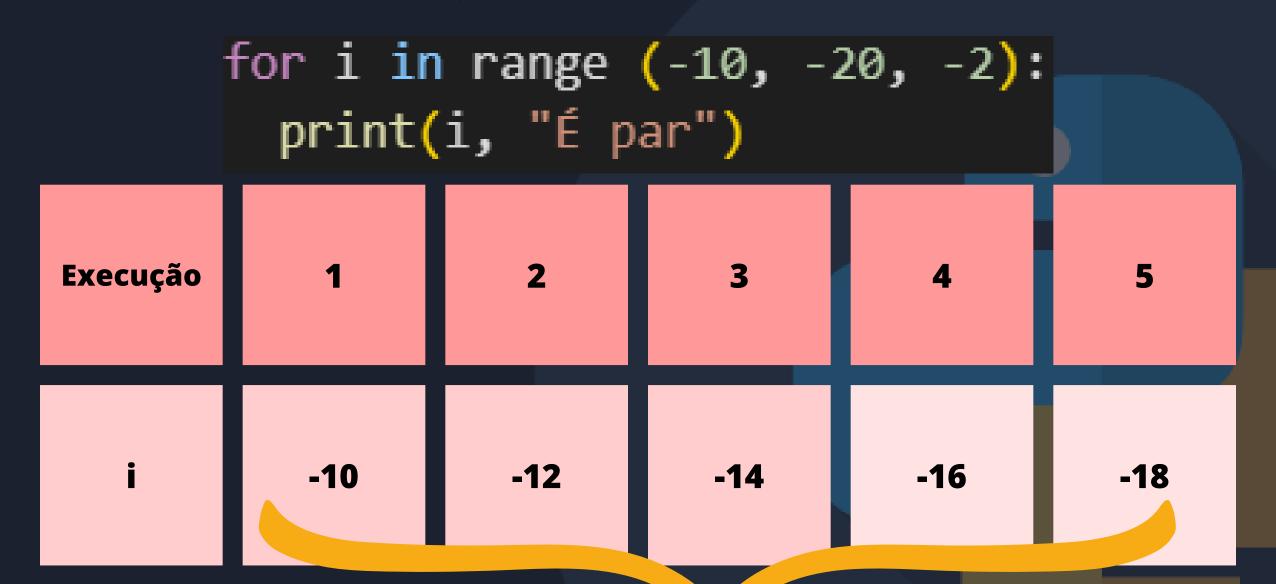


Nós vimos até agora exemplos com os números de forma positiva, mas também podemos usar números negativos com o For:

```
for i in range (-10, -20, -2):
print(i, "É par")
```







ESSE CÓDIGO DENTRO DO FOR É EXECUTADO ENQUANTO "i" É MAIOR DO QUE -20. SABENDO QUE A CADA VEZ QUE É EXECUTADO ELE SOMA -2, SABEMOS QUE É EXECUTADO 5x







Resultado do programa:

```
for i in range (-10, -20, -2):
print(i, "É par")
```

```
-10 É par
```

-12 É par

-14 É par

-16 É par

-18 É par



## REVISÃO-EXERCÍCIO

Imagine que você irá ganhar uma mesada de R\$14,00 por semana, e por curiosidade, quer rodar um código para calcular o quanto de mesada irá juntar em 12 semanas.

Após executar esse código, qual vai ser o valor da variável "mesada", após 12 semanas?

- a) 154
- b) 176
- c) 168
- d) 182
- e) Nenhuma das anteriores

```
mesada = 0
for i in range (1,13):
   mesada = mesada + 14
print(mesada)
```



## EXERCICIO

Dado o código abaixo, qual será a sua saída?



for variavel in range(1, 10, 2):
 print(variavel)

```
a) 2, 4, 6, 8, 10
```







A principal saída que temos é o comando de imprimir na tela, print().

Para imprimir texto usamos aspas ("") dentro do print.

olá mundo

Mas também podemos manipular a saída para colocarmos o valor de variáveis no meio do texto. A forma mais simples disso, é fazer: x = 11 print("Exemplo aula",x,"de python")

Exemplo aula 11 de python



## EXERCÍCIO

A seguir, há diferentes alternativas. Diga qual alternativa que <u>NÃO</u> irá resultar na seguinte saída:

"Olá! Meu nome é Ana. Eu tenho 25 anos e moro em São Paulo."

```
nome = 'Ana'
idade = 25
cidade = 'São Paulo'

apresentacao = f'Olá! Meu nome é
{nome}. Eu tenho {idade} anos e
moro em {cidade}.'
print(apresentacao)
```

```
b)
nome = "Ana"
idade = 25
cidade = "São Paulo"

apresentacao = f"Olá! Meu nome é
(nome). Eu tenho (idade) anos e
moro em (cidade)."
print{apresentacao}

c)
nome = "Ana"
idade = 25
cidade = "São Paulo"

apresentacao = f"Olá! Meu nome é
{nome}. Eu tenho {idade} anos e
moro em {cidade}."
print(apresentacao)
```







Variáveis guardam alguma informação para serem usadas nos códigos em sequência.

```
1 - São definidas com o nome
e o valor, por exemplo,
variável = 1;
2 - Não podem iniciar com
números;
3 - Não podem ter caracteres
especiais (ex: ', a,#...);
4 - Não podem ter espaços.
```

```
[3] variavel_1 = 1
print("variavel 1: ", variavel_1)

variavel_2 = variavel_1 + 1
print("variavel 2: ", variavel_2)

variavel 1: 1
variavel 2: 2
```







Por causa dessas regras, podemos dar nomes como:

 $Staphylococcus32_alfa = True$ 



Saídas são todas as informações que o programa mostra para o usuário. A principal forma de saída que utilizamos é o comando print(), como revisamos anteriormente.

Entradas são as informações que o programa recebe do usuário. Utilizamos a função input() para capturar essas entradas.



Usamos a função input() para receber um valor e armazenamos isso em uma variável. Quando o Python encontra a função input(), ele pausa a execução do programa e espera o usuário digitar. Assim que o usuário pressiona Enter, a função input() retorna o que foi digitado como uma string.

<b>O</b>	idade = input("Digite sua idade: ")
	Digite sua idade:



As variáveis recebidas pela função de entrada input() são por padrão do tipo string (String é um texto e pode ser qualquer coisa, como: letras, números e símbolos). Para converter uma entrada para inteiro, podemos usar: int(input()) ou int(variável)

```
idade = int(input("Digite sua idade: "))
```

idade = input("Digite sua idade: ")

idade = int(idade)

Dessas duas maneiras a variável idade vai ser um inteiro





Importante: Lembre-se de que, se a variável é uma string, não podemos fazer contas aritméticas sem convertê-la para inteiro (ou outro tipo numérico) antes.

No exemplo, tentamos somar a variável idade com 10 e tivemos erro, pois elas são de tipos diferentes, e só podemos fazer operações entre duas variáveis do mesmo tipo.



Então, para fazermos uma operação aritmética precisamos mudar nossa variável para um tipo numérico.

```
idade = int(input("Qual é sua idade:"));
print(idade + 10);
```

```
Qual é sua idade:13
23
```

```
idade = input("Qual é sua idade:");
idade = int(idade);
print(idade + 10);
```

Dessas duas maneiras funcionam as operações

Em variáveis do tipo texto (String), quando executada a operação com o operador '+', isso será concatenar textos

os •

variavel = "texto\_1 " + " texto\_2"
print("Essa é minha variavel: ", variavel)

Essa é minha variavel: texto\_1 texto\_2

No exemplo, fazemos uma concatenação de duas Strings "texto\_1" e "texto\_2" e imprimimos, lembrando que podemos fazer isso porque elas são do mesmo tipo.

Concatenar significa juntar!





## EXERCICIO

A seguir, há três alternativas para um código que converte uma <u>string</u> para <u>inteiro</u> e realiza uma soma com ele. Diga qual está <u>INCORRETA</u>:

```
a)
numero_str = "10"
numero_int = numero_str(int)
soma = numero_int + 5
print("0 resultado da soma é:",
soma)
```

```
b)
numero_str = "10"
numero_int = int(numero_str)
soma = numero_int + 5
print("0 resultado da soma é:",
soma)
```

```
numero_str = '10'
numero_int = int(numero_str)
soma = numero_int + 5
print('0 resultado da soma é:',
soma)
```



## EXERCICIO

#### Crie um programa em Python que:

- Peça ao usuário para digitar seu nome.
- Peça ao usuário para digitar sua idade.
- Peça ao usuário para digitar a cidade em que nasceu.

Exiba uma mensagem na tela usando essas informações.

A mensagem deve ser exatamente assim, substituindo (x) pelos dados de entrada:

"Olá, me chamo (x), tenho (x) anos e nasci em (x)."





# 

Contem para gente o que você achou da aula de hoje:



https://forms.gle/ioN7sEGsRvfFMzu77

CODELAB TEEN