

Aula 03

Estrutura de repetição - For

Tópicos



- Estruturas de repetição
- Comando de repetição “for”
- Estruturas de repetição aninhadas
- Comandos break e continue

Estrutura de Repetição

As estruturas de repetição

- Estruturas de repetição são usadas para executar um bloco de código várias vezes. Em Python, existem dois tipos principais de laços de repetição:
 - for e
 - while.

```
[5] for i in range(5):  
    print("Contador é:", i)
```

```
⇒ Contador é: 0  
   Contador é: 1  
   Contador é: 2  
   Contador é: 3  
   Contador é: 4
```

```
[2] # Exemplo prático  
    contador = 0  
  
    while contador < 5:  
        print("Contador é:", contador)  
        contador += 1
```

```
⇒ Contador é: 0  
   Contador é: 1  
   Contador é: 2  
   Contador é: 3  
   Contador é: 4
```

Estrutura de repetição “for”

Comando de repetição “for”

- O laço for é usado para iterar sobre uma sequência (como uma lista, tupla, string, ou range). É muito útil quando você sabe o número de iterações com antecedência.
- Uma instrução “break” executada no primeiro conjunto termina o loop sem executar o conjunto da cláusula else.
- Uma instrução “continue” executada no primeiro conjunto e pula o resto do conjunto e continua com o próximo item, ou com a cláusula else se não houver próximo item.

Comando de repetição “for”

- No exemplo ao lado, o trecho de código input e print será repetido cinco vezes.



```
# Estrutura for simples
```

```
for i in range(5):
```

```
    nome=input('Informe um nome....: ')
```

```
    print('O nome informado foi.....: ', nome)
```



```
Informe um nome....: Paulo
```

```
O nome informado foi.....: Paulo
```

```
Informe um nome....: Carlos
```

```
O nome informado foi.....: Carlos
```

```
Informe um nome....: Maria
```

```
O nome informado foi.....: Maria
```

```
Informe um nome....: Silvio
```

```
O nome informado foi.....: Silvio
```

```
Informe um nome....: Pedro
```

```
O nome informado foi.....: Pedro
```

Exemplo



Exemplo 01

- Desenvolva um programa em Python que leia três valores de temperatura de um reator, e em seguida exiba a soma deles.

```
# Estrutura for simples
soma=0
for i in range(3):
    valor=int(input('Informe um valor....: '))
    soma=soma+valor

print('A soma dos valores é de .....: ', soma)
```

Informe um valor....: 4
Informe um valor....: 5
Informe um valor....: 6
A soma dos valores é de: 15

Exemplo 02

- Desenvolva um programa em Python que leia três valores de temperatura de um reator, e em seguida exiba o maior deles.

```
# Estrutura for simples
maior=0
for i in range(3):
    valor=int(input('Informe um valor....: '))
    if valor>maior:
        maior=valor

print('O maior valor entre eles é.....: ', maior)
```

⇒ Informe um valor....: 12
Informe um valor....: 51
Informe um valor....: 6
O maior valor entre eles é.....: 51

Estruturas de repetição aninhadas

O “for” aninhado

- O laço “for” pode ser aninhado dentro de outros laço “for” ou “while”, permitindo a criação de estruturas de repetição mais complexas.
- O exemplo ao lado demonstra um laço for aninhado que utiliza duas variáveis (num e letra) para iterar sobre dois conjuntos de números e letras, formando pares de todos os elementos de ambos os conjuntos.

```
[14] # Definindo dois conjuntos de números
      conjunto1 = [1, 2, 3]
      conjunto2 = ['a', 'b', 'c']

      # Trabalhando a estrutura for de maneira aninhada
      for num in conjunto1:
          for letra in conjunto2:
              print(num, letra)
```

```
⇒ 1 a
   1 b
   1 c
   2 a
   2 b
   2 c
   3 a
   3 b
   3 c
```

O “for” e o “while” aninhados

- Este exemplo mostra como combinar um laço “for” dentro de um laço “while” para realizar uma operação específica. Aqui, para cada número na lista números, o laço “while” controla a iteração sobre a lista, enquanto o laço “for” interno realiza uma contagem decrescente a partir do número atual.

```
# Lista de números
numeros = [3, 2, 1]

# Laço for interno
for i in numeros:
    indice = 0
    # Laço while externo
    while indice < len(numeros):
        num = numeros[indice]
        indice += 1
        print('Contando a partir de ', i, ' -> ', num)
```

⇒ Contando a partir de 3 -> 3
Contando a partir de 3 -> 2
Contando a partir de 3 -> 1
Contando a partir de 2 -> 3
Contando a partir de 2 -> 2
Contando a partir de 2 -> 1
Contando a partir de 1 -> 3
Contando a partir de 1 -> 2
Contando a partir de 1 -> 1


Comandos break e continue

Comandos break e continue

- Ambos os comandos são úteis para controlar o fluxo nos laços, permitindo a implementação de lógica condicional para saída antecipada ou para pular partes do código dentro do laço.

Trabalhando com a estrutura “for”


```
[16] # Sai do laço quando i for 5
      for i in range(10):
          if i == 5:
              break
          print(i)
```



```
0
1
2
3
4
```



```
# Pula a iteração atual se i for par
for i in range(10):
    if i % 2 == 0:
        continue
    print(i)
```



```
1
3
5
7
9
```


O comando range

- O comando range é utilizado para representar um conjunto de valor que deve obedecer a uma determinada sequência:
 - range(inicio, fim, incremento)

```
[14] for i in range(5):  
      print(i, end=' ')
```

```
⇒ 0 1 2 3 4
```

```
[15] for i in range(5,15):  
      print(i, end=' ')
```

```
⇒ 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
```

```
[16] for i in range(5,10,2):  
      print(i, end=' ')
```

```
⇒ 5 7 9
```

Vamos praticar!
[Link](#)



Vamos exercitar!

[Link](#)

