





### 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:

- o for e
- o while.

```
[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....: ')
   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 (<u>num e</u> <u>letra</u>) para iterar sobre dois conjuntos de <u>números e letras</u>, 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)
     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
    # Laco 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)
```

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

### 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=' ')
Fr 01234
[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=' ')
```

## Vamos praticar! Link



## Vamos exercitar! Link

