INTRODUÇÃO A PROGRAMACÃO

PROF. DEMÉTRIUS DE CASTRO

PROF2303@IESP.EDU.BR

83 9 87730383

WWW.DEMETRIUSDECASTRO.COM.BR

COMO FOI O EXERCÍCIO?

O que é estrutura de repetição em Python?

Em algumas situações é comum que uma mesma instrução (ou conjunto delas) precise ser executada várias vezes seguidas. Nesses casos, normalmente utilizamos um loop (ou laço de repetição) que permite executar o mesmo bloco de código enquanto uma condição é atendida. Em Python, os loops são codificados com as estruturas de repetição for e while.

Vamos imaginar a seguinte situação:

Precisamos criar um código que faça uma contagem de 0 a 5, como podemos fazer?

Usando if's?

Vamos fazer.

```
inicio = 0
fim = 5
if inicio <= fim:
   print (inicio)
  inicio = inicio + 1
   if inicio <= fim:
      print (inicio)
      inicio = inicio + 1
      if inicio <= fim:
         print (inicio)
         inicio = inicio + 1
        if inicio <= fim:
            print (inicio)
           inicio = inicio + 1
           if inicio <= fim:
               print (inicio)
               inicio = inicio + 1
               if inicio <= fim:
                  print (inicio)
                 inicio = inicio + 1
```

Não parece ser uma solução muito elegante e completamente inviável, tendo em vista que essa contagem pode ser com valores na casa de milhões, bilhões, ou maior.

Escrevendo desta forma, você teria que escrever milhões de linha de código, repetido, para uma solução bastante simples.

Usando os lações de repetição, este mesmo código pode ser escrito em apenas duas linhas de código, indente do tamanho da contagem.

O laço for nos permite percorrer os itens de uma coleção e, para cada um deles, executar o bloco de código declarado no loop.

Estrutura do FOR:

for variável in condição de parada:

bloco de código a ser executado

A condição de parada pode ser um número, string, lista, entre outros.

Vamos fazer o mesmo exemplo da contagem de 0 a 5 utilizando o laço de repetição for.

```
for i in range(6):
    print(i)
```

Explicando o código:

for - Chamada do comando

i - variável

in - atribuição de sobre o que será aplicado o for

range - função nativa do Python que realiza uma contagem

(6) - intervalo a ser contado*

A função range(), possui uma variedade de uso.

Por padrão, ela inicia a contagem com o valor zero, mas podemos alterar esse valor de início no momento da sua declaração.

```
Ex.:

Contar de 1 a 5

for i in range(1, 6):
    print(i)

Contar de 5 a 10

for i in range(5, 11):
    print(i)
```

Também podemos pedir que o usuário informe qual o valor de parada da contagem.

```
Ex.:
n = int(input("Digite o valor: "))
for i in range(n+1):
    print(i)
```

A função range(), também permite que a contagem de valores com "saltos".

```
Ex.:

Contar os valore pares de 0 a 10

for i in range(0, 10, 2):

print(i)
```

Faça a contagem de valor impares de 0 a 20.

Até agora vimos que podemos fazer várias formas de contagem, mas perceberam que os valores sempre são impressos em linhas diferentes? E se quisermos imprimir na mesma linha?

```
Neste caso, usamos o comando "end".
```

```
for i in range(10):
    print(i, end="")
```

Faça

Escreva um código que receba um valor do usuário e imprima a sua quantidade de linhas e colunas, de modo crescente.

Ex.:

Caso o usuário digite o valor 4, retorne:

0

01

012

0123

01234

While

Funciona quase da mesma forma que o comando for, a diferença é que precisamos "setar" os valore de controle e parada antes do comando while. Assim como precisamos fazer a incrementação da variável de controle

```
Ex.:
    controle = 0
    parada = 5
    while controle <= parada:
        print(controle)
        controle = controle + 1</pre>
```

Faça

Usando o comando While, escreva um código que receba uma string do usuário e a imprima 5 vezes na tela.

CLASSROOM zj6but3