Laço While

Prof. Alberto Costa Neto Programação em Python

Quando preciso de um laço?

```
num = int(input())
print(num, 'X 1 =', num)
print(num, 'X 2 = ', num * 2)
print(num, 'X 3 =', num * 3)
print(num, 'X 4 =', num * 4)
print(num, 'X 5 = ', num * 5)
print(num, 'X 6 =', num * 6)
print(num, 'X 7 =', num * 7)
print(num, 'X 8 =', num * 8)
print(num, 'X 9 =', num * 9)
```

- O que você acha do programa ao lado para mostrar a tabuada de um número?
- Tem algo de errado?

Quando preciso de um laço?

```
num = int(input())
print(num, 'X 1 =', num)
print(num, 'X 2 = ', num * 2)
print(num, 'X 3 =', num * 3)
print(num, 'X 4 =', num * 4)
print(num, 'X 5 =', num * 5)
print(num, 'X 6 =', num * 6)
print(num, 'X 7 =', num * 7)
print(num, 'X 8 =', num * 8)
print(num, 'X 9 =', num * 9)
```

- Note que as linhas 2 a 10 contêm comandos muito parecidos
- É bem repetitivo, não acha?
- Chato de fazer e propenso a erros!

Quando preciso de um laço?

```
num = int(input())
 print(num, 'X 1 = ', num)
print(num, 'X 2 =', num * 2)
print(num, 'X 3 =', num * 3)
print(num, 'X 4 =', num * 4)
print(num, 'X 5 =', num * 5)
print(num, 'X 6 =', num * 6)
 print(num, 'X 7 =',
 print(num, 'X 8 =', num *
 print(num, 'X
```

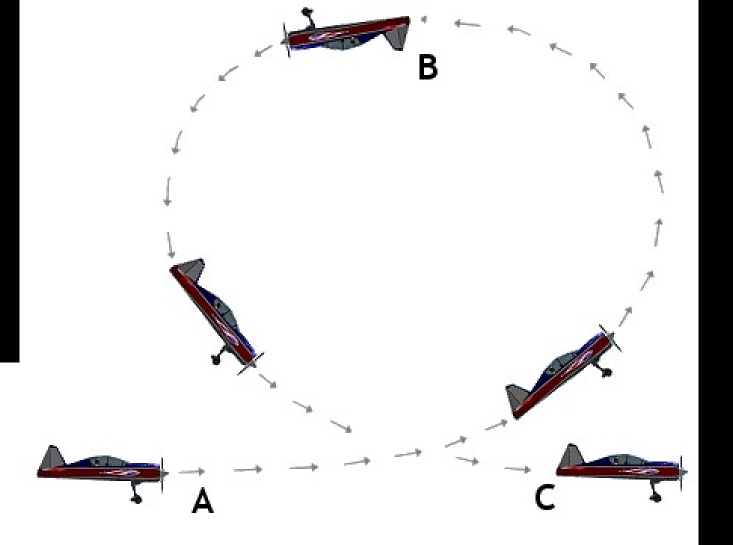
- Note que a única mudança é o valor que será multiplicado pelo número que foi lido
- O valor inicia em 1 e vai aumentando de 1 em 1 até chegar em 9

O que é um loop (laço)?

loop /lup/



- aer manobra de voo em que um avião perfaz um trajeto vertical circular semelhante a um laço, indo do voo normal ao ascendente, aumentando a inclinação com relação ao solo até o voo invertido, realizando um mergulho e finalmente retornando à situação inicial.
- inf conjunto de instruções que um programa de computador percorre e repete um significativo número de vezes até que sejam alcançadas as condições desejadas.
- 3. inf a execução reiterada dessas instruções.



Tabuada com um Laço while

- Python possui 2 tipos de laço: while e for
- Vejamos como ficaria o programa da tabuada com um while

```
num = int(input())
n = 1
while n < 10:
    print(num, 'X', n, '=', num * n)
    n = n + 1</pre>
```

n = 5Não Sim print(n) print('Fim!')

Passos Repetidos

```
Programa: Saída:

n = 5

while n > 0:

print(n)

n = n - 1

print('Fim!')

Fim!
```

Laços ou Loops (passos repetidos) têm variáveis de variáveis de iteração que mudam a cada passada do laço. Freqüentemente estas variáveis de iteração recebem uma seqüência de números.

Explicando melhor a Tabulada com While

```
num = int(input())
n = 1
while n < 10:
    print(num, 'X', n, '=', num * n)
    n = n + 1</pre>
```

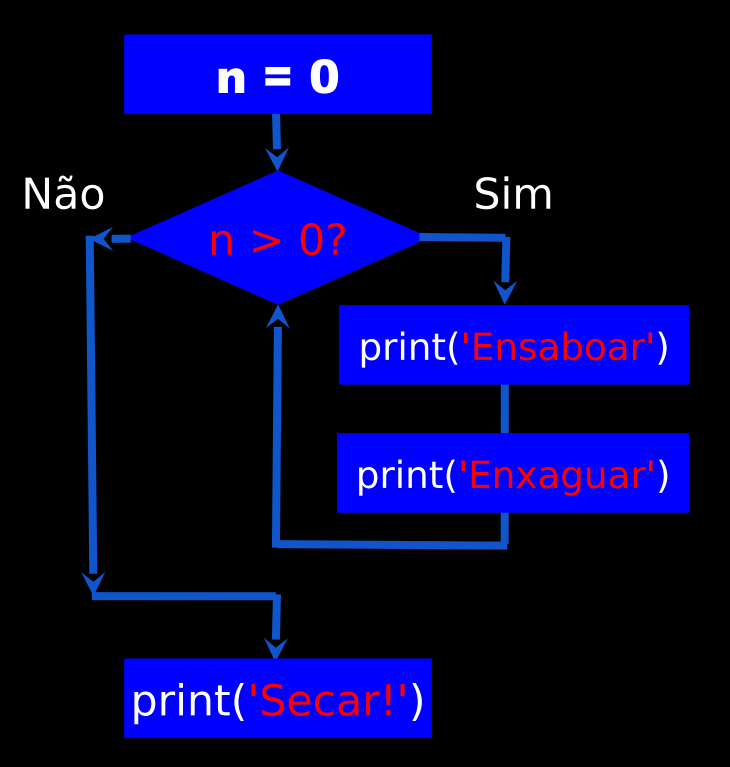
```
num = int(input())
print(num, 'X 1 =', num)
print(num, 'X 2 =', num * 2)
print(num, 'X 3 =', num * 3)
print(num, 'X 4 =', num * 4)
print(num, 'X 5 =', num * 5)
print(num, 'X 6 =', num * 6)
print(num, 'X 7 =', num * 7)
print(num, 'X 8 =', num * 8)
print(num, 'X 9 =', num * 9)
```

n = 5Não Sim n > 0? print('Ensaboar') print('Enxaguar') print('Secar!')

Um Laço Infinito

```
n = 5
while n > 0 :
    print('Ensaboar')
    print('Enxaguar')
print('Secar!')
```

O que há de errado com este laço?



Outro Laço

```
n = 0
while n > 0 :
    print('Ensaboar')
    print('Enxaguar')
print('Secar!')
```

O que este laço faz?