

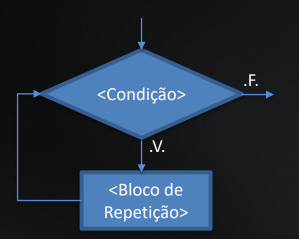


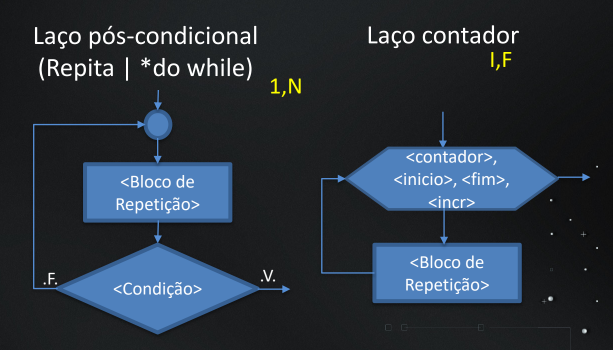
FI/

ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

TIPOS DE LAÇOS

Laço pré-condicional (enquanto | while) 0,N



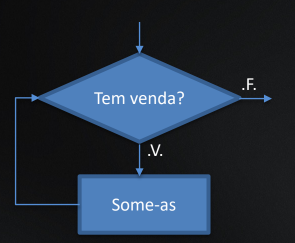


FIME

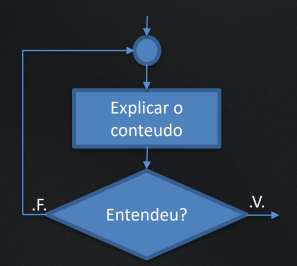
ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

TIPOS DE LAÇOS

Laço pré-condicional 0,N



Laço pós-condicional 1,N



Laço contador I,F



FIME

PARA IDENTIFICAR OS LAÇOS

EXIBIR OS NÚMEROS DE UM INTERVALO FORNECIDO

Execução do algoritmo:

Valor inicial: 3 Valor final: 8

345678

- Ler o valor inicial
- Ler o valor final
- Exibir os números
- Somar 1 para o próximo número

PARA IDENTIFICAR OS LAÇOS

EXIBIR OS NÚMEROS DE UM INTERVALO FORNECIDO

Execução do algoritmo:

Valor inicial: 3 Valor final: 8

345678

O passo requer repetição?

- Ler o valor inicial
- Ler o valor final
- Exibir os números
- Somar 1 para o próximo número

FIME

PARA IDENTIFICAR OS LAÇOS

EXIBIR OS NÚMEROS DE UM INTERVALO FORNECIDO

Execução do algoritmo:

Valor inicial: 3 Valor final: 8

345678

O passo requer repetição?

- Ler o valor inicial NÃO
- Ler o valor final
- Exibir os números
- Somar 1 para o próximo número

FIMP

PARA IDENTIFICAR OS LAÇOS

EXIBIR OS NÚMEROS DE UM INTERVALO FORNECIDO

Execução do algoritmo:

Valor inicial: 3 Valor final: 8

345678

O passo requer repetição?

- Ler o valor inicial NÃO
- Ler o valor final NÃO
- Exibir os números
- Somar 1 para o próximo número

FIME

PARA IDENTIFICAR OS LAÇOS

EXIBIR OS NÚMEROS DE UM INTERVALO FORNECIDO

Execução do algoritmo:

Valor inicial: 3 Valor final: 8

345678

O passo requer repetição?

- Ler o valor inicial NÃO
- Ler o valor final NÃO
- Exibir os números SIM
- Somar 1 para o próximo número

FIME

PARA IDENTIFICAR OS LAÇOS

EXIBIR OS NÚMEROS DE UM INTERVALO FORNECIDO

Execução do algoritmo:

Valor inicial: 3 Valor final: 8

345678

O passo requer repetição?

- Ler o valor inicial NÃO
- Ler o valor final NÃO
- Exibir os números SIM
- Somar 1 para o próximo número SIM

LAÇO PRÉ-CONDICIONAL O,N

ENQUANTO – WHILE (sintaxes)

FLUXOGRAMA

<Condição>

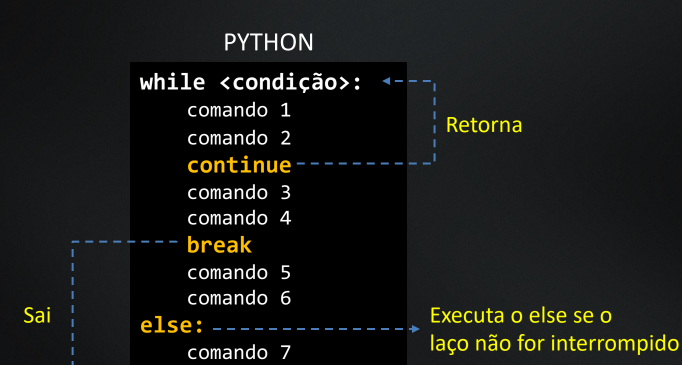
<Bloco de

Repetição>

PYTHON

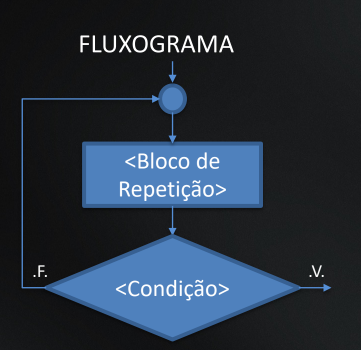
while <condição>:
 <Bloco de repetição>

PLUS: BREAK, CONTINUE E ELSE



LAÇO PÓS-CONDICIONAL 1,N

REPITA – WHILE TRUE (sintaxes)



PYTHON

NÃO EXISTE EM PYTHON

LAÇO CONTADOR I,F

PARA - FOR (sintaxes)

FLUXOGRAMA

```
<cont>,
<inicio>, <fim>,
<incr>
<Bloco de
Repetição>
```

PYTHON