# Estrutura de controle repetitiva: Para (for)

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

29 de Abril de 2019

### Estrutura Para no Python: for

Imprimir 5 números na tela. Veja a diferença entre as três formas:

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

for i in range(5):
    print(i + 1)

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

## Estrutura Para no Python: for

Imprimir 5 números na tela. Veja a diferença entre as três formas:

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

for i in range(5):
print(i + 1)

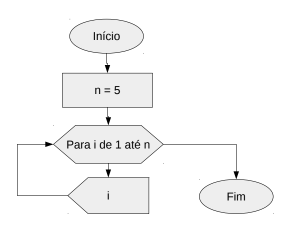
for i in range(1, 6):
print(i)
```

- O Python sempre inicia a contagem com 0
- O Python considera o intervalo fechado à esquerda e aberto à direita: [3,6) mostra de 3 a 5, por exemplo

## Exemplo de Para

```
Início
    Inteiro: i, n
    n = 5
    Para i de 1 até n faça
        Escreva(i)
    FimPara
Fim
```

# Exemplo de Para



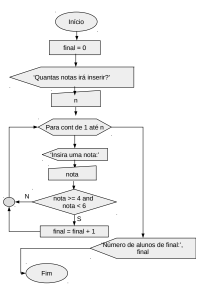
#### Ex.: Potências de 2 usando Para

```
Início
    Inteiro: j
    Para j de 0 até 10 faça
        Escreva(2 ** j)
    FimPara
Fim
```

## Exemplo 1

Dados um número inteiro n > 0 e as notas finais de n alunos, determinar quantos alunos ficaram de final. Um aluno está de final se sua média estiver no intervalo [4.0; 6.0).

# Exemplo 1 usando Para



# Exemplo 2

- Ler um número inteiro positivo *n* e verificar se ele é primo.
- Se o número for primo, imprime 'primo'. Caso contrário, imprime 'não primo'.
- Nota: um número é primo se ele só possui dois divisores: o 1 e o próprio número.
- Assim, uma solução seria verificar o resto da divisão por todos os números de 1 até n e utilizar uma variável que conte quantos divisores esse número possui. Se ele possuir apenas dois, ele é primo.

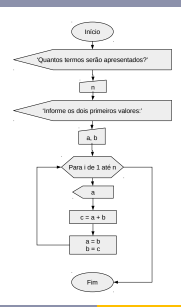
## Exemplo 2 usando Para

```
Início
    Inteiro: n, i, div
    div = 0
    Escreva ('Digite o número')
    Leia(n)
    Para i de 1 até n faça
        Se n % i == 0 Então
            div = div + 1
        FimSe
    FimPara
    Se div == 2 Então
        Escreva('O número', n, 'é primo')
    Senão
        Escreva('O número', n, 'não é primo')
    FimSe
Fim
```

Faça um algoritmo em pseudocódigo que receba a idade de 10 pessoas e informe quantas são maiores de 18 anos.

```
Tnício
     Inteiro: k, cont, idade
     cont = 0
     Para k de 1 até 10 faça
         Escreva('Insira uma idade:')
         Leia(idade)
         Se idade >= 18 Então
            cont = cont + 1
         FimSe
     FimPara
     Escreva ('Número de pessoas maiores de idade:', cont)
 Fim
```

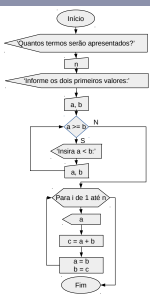
A série de RICCI difere da série de FIBONACCI porque os dois primeiros termos são fornecidos pelo usuário. Os demais termos são gerados da mesma forma que a série de FIBONACCI. Criar um algoritmo em fluxograma que imprima os N primeiros termos da série de RICCI.



Modifique o exercício 2 de forma a garantir que o primeiro termo inserido seja menor do que o segundo (os dois também não devem ser iguais). Há duas opções:

- verificar se o primeiro é menor do que o segundo número. Se não for, trocar os dois, forçando o primeiro a ser menor
- usar uma estrutura de repetição que vá pedindo para o usuário inserir dois números até que ele insira o primeiro menor do que o segundo

# Exercício 3 - usando a opção 2



#### Extra

Modifique o exercício 3 de forma a apresentar, além da sequência crescente, a soma de todos os termos.