

#### Universidade Federal de Viçosa Departamento de Informática Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas



## INF 100 – Introdução à Programação

Comandos de Repetição para ou "para cada" (for)

```
soma = 0 # essa variável armazenará a soma dos pesos válidos lidos
n = 0 # essa variável armazenará a quantidade de pesos válidos lidos
peso = float (input('Peso da capivara 1: '))
if peso > 0:
    soma = soma + peso
    n = n + 1
else:
    print('Peso inválido!')
peso = float (input('Peso da capivara 2: '))
if peso > 0:
    soma = soma + peso
    n = n + 1
else:
    print('Peso inválido!')
peso = float (input('Peso da capivara 3: '))
if peso > 0:
    soma = soma + peso
    n = n + 1
else:
    print('Peso inválido!')
peso = float (input('Peso da capivara 4: '))
if peso > 0:
    soma = soma + peso
    n = n + 1
else:
    print('Peso inválido!')
if n == 0:
    print('\nNenhum peso válido fornecido.')
else:
    print('\nPeso médio = %5.1f kg' % (soma/n) )
    print('(considerando %d pesos válidos)' % n )
```

--

```
soma = 0
n = 0
i = 1
while i <= 4:
    peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % i))
    if peso > 0:
        soma = soma + peso
        n = n + 1
    else:
        print('Peso inválido!')
    i = i + 1
if n == 0:
    print('\nNenhum peso válido fornecido.')
else:
    print('\nPeso médio = %5.1f kg' % (soma/n) )
    print('(considerando %d pesos válidos)' % n )
```

(Obrigar o usuário a digitar 4 pesos válidos)

```
soma = 0
n = 0
while n < 4:
    peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % ( n+1 )))
    if peso > 0:
        soma = soma + peso
        n = n + 1
    else:
        print('Peso inválido!')
print('\nPeso médio = %5.1f kg' % (soma/4) )
```



(Obrigar o usuário a digitar 4 pesos válidos)

```
soma = 0
n = 0
while n < 4:
    peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % ( n+1 )))
    if peso > 0:
        soma = soma + peso
        n = n + 1
    else:
        print('Peso inválido!')

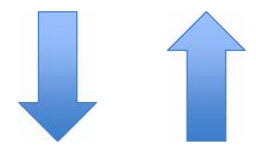
print('\nPeso médio = %5.1f kg' % (soma/4) )
```





## Comando "para" ou "para cada"

```
para i = valor_inicial até valor_final:
    (faça alguma coisa)
fim_para
```



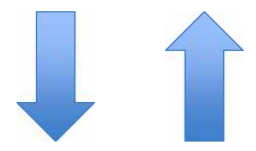
```
i = valor_inicial
enquanto i ≤ Valor_final:
    (faça alguma coisa)
    i = i + 1
fim_enquanto
```





## Comando "para" ou "para cada"

```
para i = valor_inicial até valor_final:
    Escreva i
fim_para
```



```
i = valor_inicial
enquanto i ≤ Valor_final:
    Escreva i
    i = i + 1
fim_enquanto
```





## Comando "para" ou "para cada"

```
para i = 1 a 5:
    Escreva i
fim_para
```

Exemplo



```
1
2
3
4
5
```





(Obrigar o usuário a digitar 4 pesos válidos)

```
soma = 0
n = 0

while n < 4:
    peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % ( n+1 )))
    if peso > 0:
        soma = soma + peso
        n = n + 1
    else:
        print('Peso inválido!')

print('\nPeso médio = %5.1f kg' % (soma/4) )
```





### Aula Prática 03 Usando o comando "para"...

```
soma = 0

para i = 1 a 4:
    (Leia um peso válido)
    soma = soma + peso
fim_para

Escreva soma/4
```





### Aula Prática 03 Usando o comando "para"...

```
soma = 0
para i = 1 a 4:
    Leia peso
    enquanto peso < 0:
                                        Leia um peso válido
        Escreva "Peso inválido!"
        Leia peso
    fim_enquanto
    soma = soma + peso
fim_para
Escreva soma/4
```





## Comando "for" em Python

```
para i = 1 a 5:
    Escreva i
fim_para
```

(algoritmo)

Em Python, precisamos somar 1 ao "valor final"

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

(Python)



(Obrigar o usuário a digitar 4 pesos válidos)

```
for i in range( 1, 5 ):
    # Leia peso > 0
    peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % i))
    while peso <= 0:
        print('Peso inválido!')
        peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % i))
    soma = soma + peso

print('\nPeso médio = %5.1f kg' % (soma/4) )</pre>
```





(estendendo para um número qualquer de capivaras)

```
n = int (input('Entre com o número de capivaras: '))
soma = 0
for i in range( 1, n+1 ):
    # Leia peso > 0
    peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % i))
    while peso <= ∅:
        print('Peso inválido!')
        peso = float (input('Peso da capivara %d: ' % i))
    soma = soma + peso
print('\nPeso médio = %5.1f kg' % (soma/n) )
```





## Exercício "Triângulo X"

Escreva um programa em Python que peça ao usuário o valor de um inteiro n > 0 e então desenhe um triângulo retângulo, usando o caractere "X", com altura e base iguais a n. Não é necessário que o programa verifique se o valor de n é válido ou não. Veja abaixo um exemplo da execução do programa: a saída para a entrada de n = 5 é um triângulo retângulo de altura e base iguais a 5.





## Exercício "Triângulo X"

Entre com o valor de n: 5

X

XX

XXX

XXXX

**XXXXX** 





## Comando "para" com passo ≠ 1

```
para i = 1 a 10, passo 2:
    Escreva i
fim_para
```

Exemplo



```
13579
```





### Comando "para" com passo ≠ 1

```
para i = 1 a 5, passo 2:
    Escreva i
fim_para
```

(algoritmo)

```
for i in range(1, 6, 2):
    print( i )
```

(Python)

Resultado





# Números Primos (solução mais eficiente)

```
n = int( input('Entre com o valor de N (> 0): '))
if n == 2: # único número par primo
    FhPrimo = True
elif n == 1 or n % 2 == 0: # se n for 1 ou par, não precisa verificar
    EhPrimo = False
else:
    FhPrimo = True
    # Tenta dividir n por x = 3 até raiz( n ), pegando só os ímpares
    x = 3
    limite = int( n ** 0.5 )
    while EhPrimo and x <= limite:
        if n \% x == 0:
            FhPrimo = False
        X = X + 2
if EhPrimo: print( n, 'é primo.\n')
else: print( n, 'não é primo.\n')
```





# Números Primos (solução mais eficiente)

```
x = 3
limite = int( n ** 0.5 )
while EhPrimo and x <= limite:
   if n % x == 0:
        EhPrimo = False
        x = x + 2</pre>
```

Esse *loop* também é uma contagem simples, fazendo x iniciar em 3 e ir incrementando de 2 em 2:

3, 5, 7, ...

até atingir um limite ou até encontrar um divisor para n.



## Números Primos (solução mais eficiente)

```
x = 3
limite = int( n ** 0.5 )
while EhPrimo and x <= limite:
    if n % x == 0:
        EhPrimo = False
    x = x + 2</pre>
```

```
limite = int( n ** 0.5 )
for x in range( 3, limite+1, 2 ):
    if n % x == 0:
        EhPrimo = False
        break
```





## Números Primos

(solução mais eficiente)

```
limite = int( n ** 0.5 )
for x in range( 3, limite+1, 2 ):
    if n % x == 0:
        EhPrimo = False
        break
```

```
limite = int( n ** 0.5 ) + 1
for x in range( 3, limite, 2 ):
    if n % x == 0:
        EhPrimo = False
        break
```





# Números Primos (usando o comando 'for')

```
n = int( input('Entre com o valor de N (> 0): '))
if n == 2: # único número par primo
    FhPrimo = True
elif n == 1 or n % 2 == 0: # se n for 1 ou par, não precisa verificar
    EhPrimo = False
else:
    FhPrimo = True
    # Tenta dividir n por x = 3 até raiz( n ), pegando só os ímpares
    limite = int( n ** 0.5 ) + 1
    for x in range( 3, limite, 2 ):
        if n \% x == 0:
            EhPrimo = False
            break
if EhPrimo: print( n, 'é primo.\n')
else: print( n, 'não é primo.\n')
```

