#### Exercícios

- 1. Faça uma função que retorne o reverso de um número inteiro informado. Por exemplo: 127 -> 721.
- 2. Faça uma função que informe a quantidade de dígitos de um determinado número inteiro informado.
- 3. Faça uma função que computa a potência a<sup>b</sup> para valores a e b (assuma números inteiros) passados por parâmetro (não use o operador \*\*).

#### Exercício 1: Reverso

```
def reverso(n):
   inverte = str(n)
   print(inverte[::-1])
```

#### Exercícios

- 1. Faça uma função que retorne o reverso de um número inteiro informado. Por exemplo: 127 -> 721.
- 2. Faça uma função que informe a quantidade de dígitos de um determinado número inteiro informado.
- 3. Faça uma função que computa a potência a<sup>b</sup> para valores a e b (assuma números inteiros) passados por parâmetro (não use o operador \*\*).

## Exercício 2: Número de dígitos

```
def digitos(n):
    s = str(n)
    return len(s)
```

#### Exercícios

- 1. Faça uma função que retorne o reverso de um número inteiro informado. Por exemplo: 127 -> 721.
- 2. Faça uma função que informe a quantidade de dígitos de um determinado número inteiro informado.
- 3. Faça uma função que computa a potência a<sup>b</sup> para valores a e b (assuma números inteiros) passados por parâmetro (não use o operador \*\*).

#### Exercício 3: Potência

```
def potencia(base, expoente):
    resultado = 1
    for numero in range(1, expoente+1):
        # base ** expoente = base * base (expoente vezes)
        resultado = resultado * base
    return resultado
```



# Algoritmos e Programação de Computadores

Funções

#### Profa. Sandra Avila

Instituto de Computação (IC/Unicamp)

## Agenda

- \_\_\_\_
- Variáveis locais e globais
- Listas em funções

- Uma variável é chamada local se ela é criada ou alterada dentro de uma função.
- Nesse caso, ela existe somente dentro daquela função, e após o término da execução da mesma a variável deixa de existir.
- Variáveis parâmetros também são variáveis locais.

- Uma variável é chamada global se ela for criada fora de qualquer função.
- Essa variável pode ser visível por todas as funções.
- Qualquer função pode alterá-la.

## Organização de um Programa

```
variáveis globais
def main():
    variáveis locais
    comandos
def função1 (parâmetros):
    variáveis locais
    comandos
def função2 (parâmetros):
    variáveis locais
    comandos
. . .
main()
```

#### Escopo de Variáveis

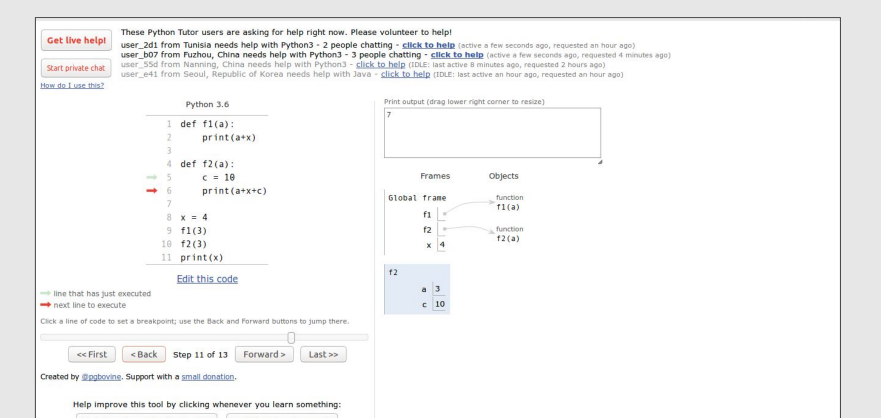
- O escopo de uma variável determina de quais partes do código ela pode ser acessada, ou seja, de quais partes do código a variável é visível.
- A regra de escopo em Python é bem simples:
  - As variáveis globais são visíveis por todas as funções.
  - As variáveis locais são visíveis apenas na função onde foram criadas.

```
def f1 (a):
    print(a+x)
def f2 (a):
    c = 10
    print(a+x+c)
x = 4
f1(3)
f2(3)
print(x)
```

Tanto **£1** quanto **£2** usam a variável x que é global pois foi criada fora das funções.

13

#### http://www.pythontutor.com/visualize.html



```
def f1(a):
    x = 10
    print(a+x)
def f2 (a):
    c = 10
    print(a+x+c)
x = 4
                      13
f1(3)
f2(3)
print(x)
```

Neste outro exemplo f1 cria uma variável local x com valor 10.

O valor de  $\times$  global permanece com 4.

```
def f1(a):
    print(a+x)

def f3(a):
    x = x + 1
    print(a+x)

x = 4
f1(3)
f3(3) # este comando vai dar um erro
```

Por que vai dar erro? O erro ocorre pois está sendo usado uma variável local x antes dela ser criada!

```
def f1(a):
    print(a+x)
def f3(a):
    global x
    x = x + 1
    print(a+x)
x = 4
f1(3)
f3(3)
print(x)
```

Para que £3 use x global devemos especificar isto utilizando o comando global.

```
def f2(a):
    c = 10
    print(a+x+c)

x = 4
f2(3)
print(x)
print(c) # este comando vai dar um erro
```

**Por que vai dar erro?** A variável c foi criada dentro da função **£2** e ela só existe dentro desta.

Ela é uma variável local da função £2.

```
def f4(a):
    c = 10
    print("c de f4:", c)
    print(a+x+c)

x = 4
    c = -1
    f4(1)
    print("c global:", c)
c de f4: 10
15
c global: -1
```

Neste caso existe uma variável c no programa principal e uma variável local c pertencente à função £4.

Alteração no valor da **variável local** c dentro da função não modifica o valor da **variável global** c, a menos que esta seja declarada como global.

```
def f4 (a):
    global c
    c = 10
   print("c de f4:", c)
   print(a+x+c)
x = 4
c = -1
                              c de f4: 10
f4(1)
                              15
print("c global:", c)
                              c global: 10
```

Neste caso a variável c de dentro da função £4 foi declarada como global. Portanto é alterado o conteúdo da variável c fora da função.

- O uso de variáveis globais deve ser evitado pois é uma causa comum de erros:
  - Partes distintas e funções distintas podem alterar a variável global, causando uma grande interdependência entre estas partes distintas de código.

#### Listas em Funções

```
def f5(a):
    a.append(3)

a = [1,2]
f5(a)
print(a)

[1, 2, 3]
```

Neste caso mesmo havendo uma variável local a de £5 e uma global a, o conteúdo de a global é alterado. O que aconteceu?

Lembre-se que a local de £5 recebe o identificador da lista de a global. Como uma lista é mutável, o seu conteúdo é alterado.

#### Listas em Funções

```
def f5(a):
    a = [10,10]

a = [1,2]
f5(a)
print(a)

[1, 2]
```

Neste caso a variável a local de £5 recebe uma nova lista, e portanto um novo identificador.

Logo a variável a global não é alterada.

#### Listas em Funções

```
def f5(a):
    global a
    a = [10,10]

a = [1,2]
f5(a)
print(a)

[10, 10]
```

Neste caso a de £5 é global e portanto corresponde a mesma variável fora da função.

#### Referências & Exercícios

Os slides dessa aula foram baseados no material de MC102 do Prof.
 Eduardo Xavier (IC/Unicamp).

- https://wiki.python.org.br/ExerciciosFuncoes
- https://panda.ime.usp.br/aulasPython/static/aulasPython/aula06.html
- https://panda.ime.usp.br/aulasPython/static/aulasPython/aula10.html