

85ª EDIÇÃO

SEQ UFRJ

20 a 24 de agosto



Introdução à programação para ciência e engenharia em *Python*

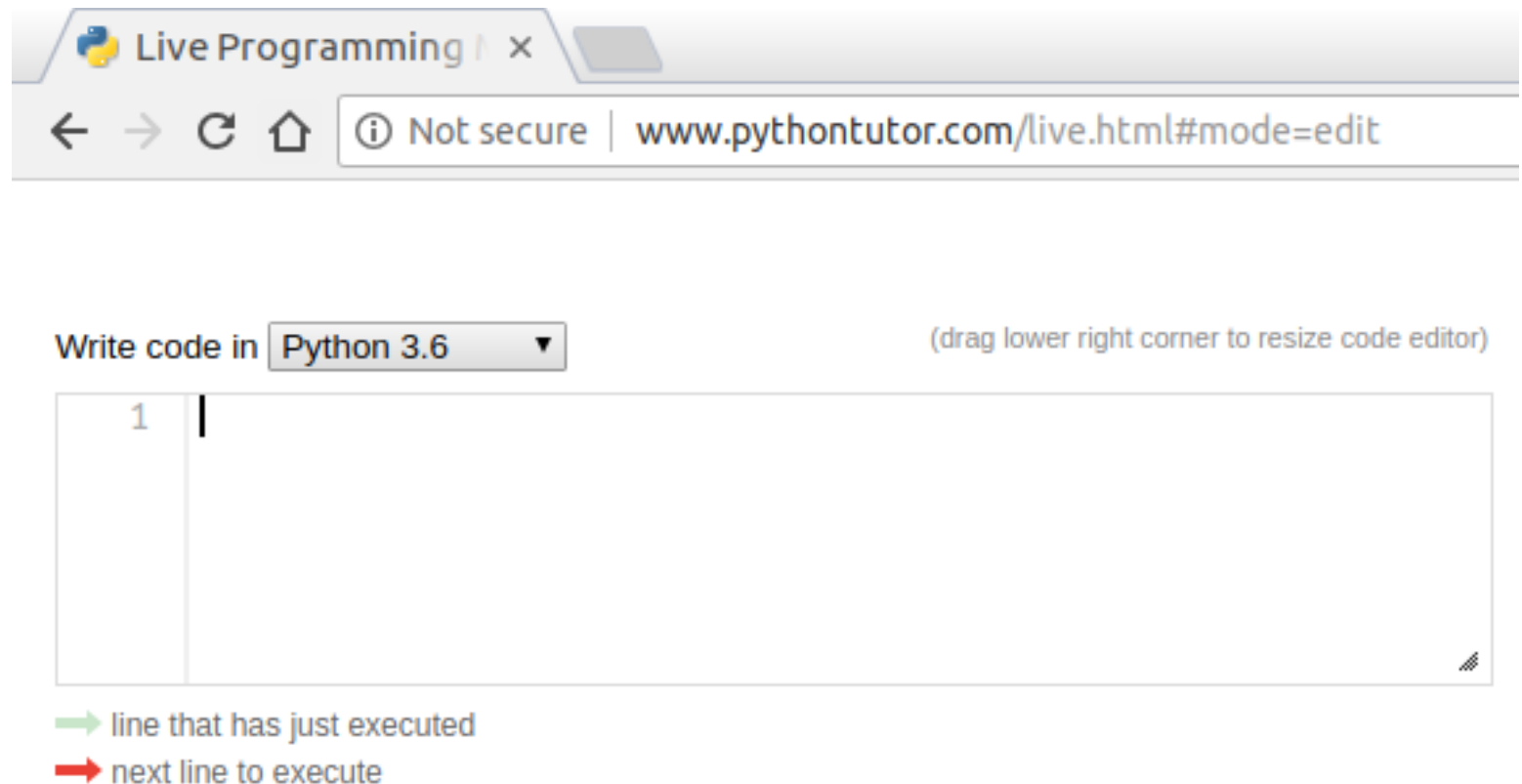
Iuri Soter Viana Segtovich

Parte 2: Lógica e Sintaxe

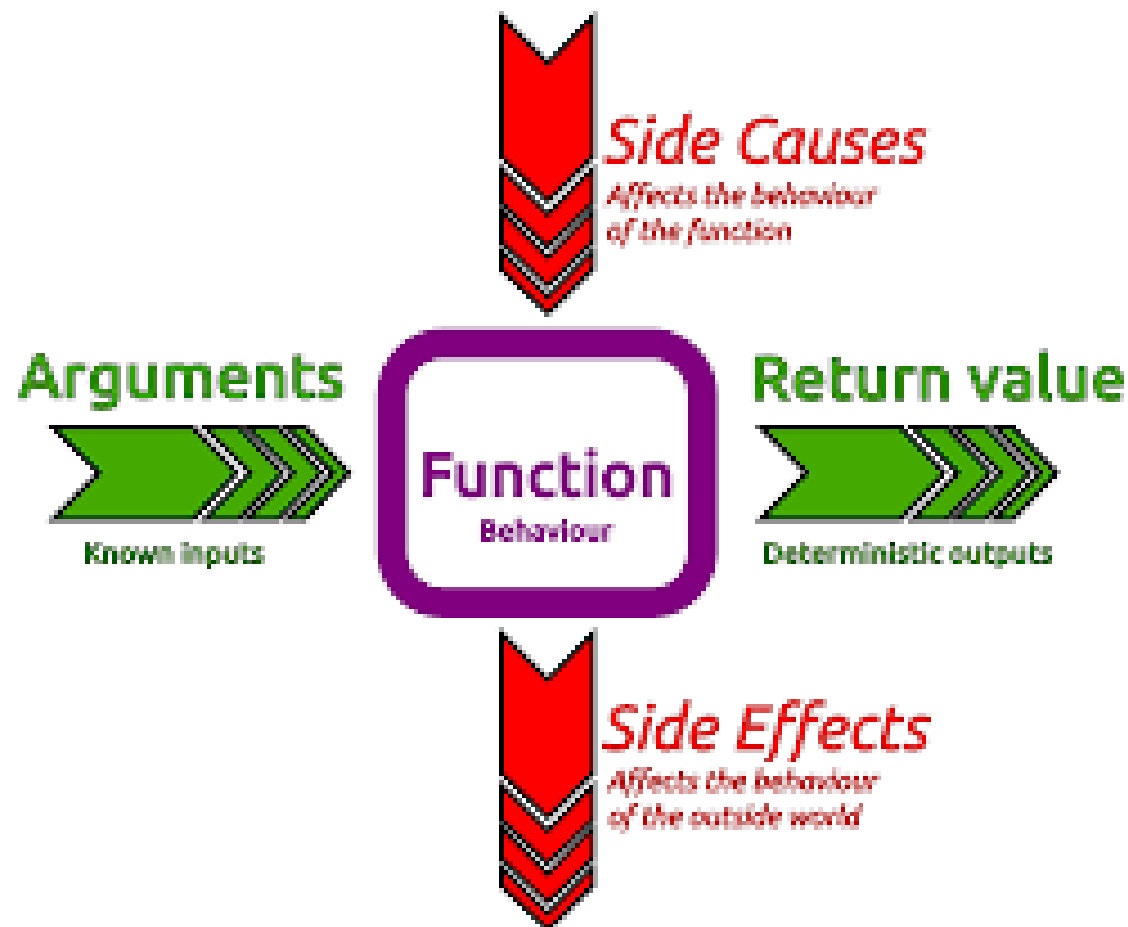
Funções (def, return, *args, *kargs, lambda)

python tutor

[www.pythontutor.com/
live.html#mode=edit](http://www.pythontutor.com/live.html#mode=edit)



O caso geral das funções



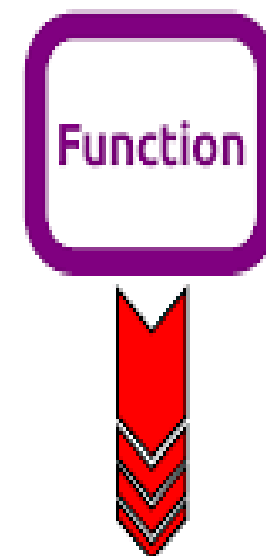
Def funções

```
1 def diga_oi():  
2     print("oi")  
3
```

```
oi
```

```
→ 3  
4 diga_oi()
```

- Def, Parênteses vazios - definição
- Dois pontos
- Identação
- Parênteses vazios - chamada



Side causes

```
1 x=1
2
3 def leia_x():
4     print("x é", x)
5
6 leia_x()
```



Side Causes



Side Effects

- Acesso de leitura às globais

Namespaces - função dir()

```
1 nomes_padrao=set(dir())
2 x=1
3 print("nomes no namespace externo", set(dir())-nomes_padrao)
4 def definir_um_x_local():
5     y=3 #definindo um nome y, localmente
6     x=2 #definindo um nome x, localmente
7     print("x do namespace interno é", x)
8     print("nomes no namespace interno",set(dir())-nomes_padrao)
9
10 print("x do namespace externo é", x)
11 definir_um_x_local()
12 print("x do namespace externo ainda é", x)
→ 13 print("nomes no namespace externo",set(dir())-nomes_padrao)
```

```
nomes no namespace externo {'nomes_padrao', 'x'}
x do namespace externo é 1
x do namespace interno é 2
nomes no namespace interno {'x', 'y'}
x do namespace externo ainda é 1
nomes no namespace externo {'nomes_padrao', 'x', 'definir_um_x_local'}
```

Frames

Objects

Global frame

nomes_padrao	
x	1
definir_um_x_local	

set

"__builtins__"	"__name__"
----------------	------------

function

definir_um_x_local()

definir_um_x_local

y	3
x	2

global

```
1 x=1
2
3 def mude_x():
4     global x
5     print("x do namespace externo é", x)
6     print("x é", x)
7     print(dir())
8
9 print("x do namespace externo é", x)
10 mude_x()
11 print("x do namespace externo é", x)
```

```
x do namespace externo é 1
x do namespace externo é 1
x é 1
[]
x do namespace externo é 1
```

- Acesso de modificação
- (Rebinding) das globais

argumentos

```
1 def converte_m_para_cm(x_in):  
2     x_out = 100.*x_in  
3     print(x_out)  
4  
5  
→ 6 converte_m_para_cm(5.)
```

500.0

Arguments



Function



Side Effects



- argumentos posicionais

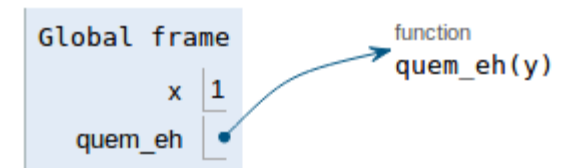
nome *dummy* x nome *actual*

```
1 x_actual=1
2
3 def f(x_dummy):
4     print(x_dummy)
5
6 f(x_actual)
7
8 #o nome x_dummy passa a referenciar
9 #aquele objeto ao qual o nome x_actual dava nome
10 #enquanto estivermos dentro da função
11
→ 12 f(x_dummy=x_actual) #chamada com palavra_chave|
```

```
1
1
```

Passa referência para um objeto único, não passa o nome

```
1 x=1
2 print(id(x))
3
4 def quem_eh(y):
5     print(id(y)) #outro nome, mesmo objeto|
6
7 quem_eh(x)
8
```



```
1 x=1
2 print(id(x))
3
4 def quem_eh(y):
5     print(id(x))
6     print(id(y)) #outro nome, mesmo objeto
7     y+=1
8     print(id(x)) # x continua dando nome ao objeto 1
9     print(id(y)) # y dá nome a um novo objeto
10
11 quem_eh(x)
12
```

```
10538048
10538048
10538048
10538048
10538080
```

Se o argumento é objeto mutavel

```
1 x=[1]
2 print(id(x))
3
4 def quem_eh(y):
5     print(id(x))
6     print(id(y)) #outro nome, mesmo objeto
7     y[0]+=1
8     print(id(x)) # x continua dando nome ao objeto 1
9     print(id(y)) # y dá nome ao mesmo objeto, o qual foi modificado|
10
→ 11 quem_eh(x)
12
```

```
139666956102472
139666956102472
139666956102472
139666956102472
139666956102472
```

- É possível mudar o conteúdo sem desvincular o nome

mais args menos global

```
1 a=5
2 b=99
3 l=[1,2,3]
4
5 def f():
6     print(gx**2)
7
8 gx=a
9 f()
10
11 gx=a+b
12 f()
13
14 → for i in l:
15     gx=i
16     f()
```

```
1 a=5
2 b=99
3 l=[1,2,3]
4
5 def f(x):
6     print(x**2)
7
8 f(a)
9 f(a+b)
10 → for i in l:
11     f(i)
```

return

```
1 def converte_m_para_cm(x_in):  
2     x_out = 100.*x_in  
3     return x_out  
4  
5 medida_m=5.  
6 medida_cm = converte_m_para_cm(medida_m)  
→ 7 print(medida_cm)
```

500.0

- Return objetos ou objetos



Exemplo: função de conversão de unidades de temperatura de F para C e vice-versa.

$$F = 1,8C + 32$$

Função f usando função g

```
1 def converte_m_para_cm(x_in):
2     x_out = 100.*x_in
3     return x_out
4
5 medida_m=5.
6 medida_cm = converte_m_para_cm(medida_m)
7 print(medida_cm)
8
9 def area_quadrado(l_m):
10     l_cm=converte_m_para_cm(l_m)
11     area_cm2=l_cm*l_cm
12     return area_cm2
13
14 lado_m=2.
→ 15 area_cm2=area_quadrado(lado_m)
```

Função f recebendo uma função g por argumento

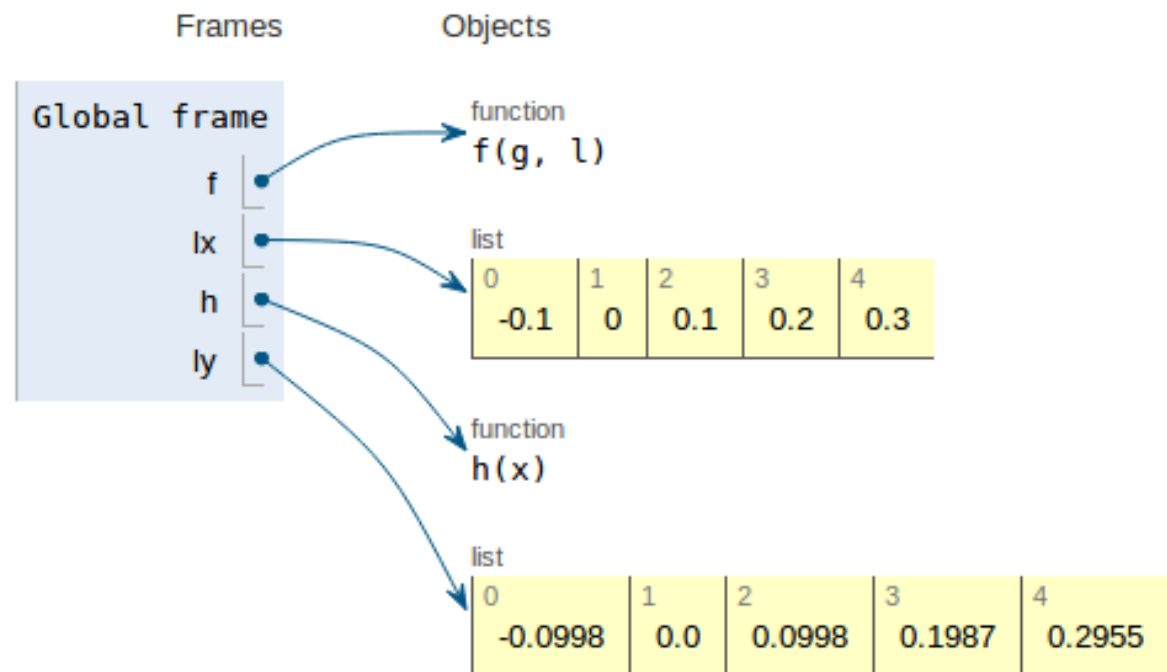
```
def f(g,l):  
    fl=[]  
    for li in l:  
        fl.append(g(li))  
    return fl
```

```
lx=[ -.1,0,.1,.2,.3]
```

```
def h(x):  
    from math import sin  
    return sin(x)
```

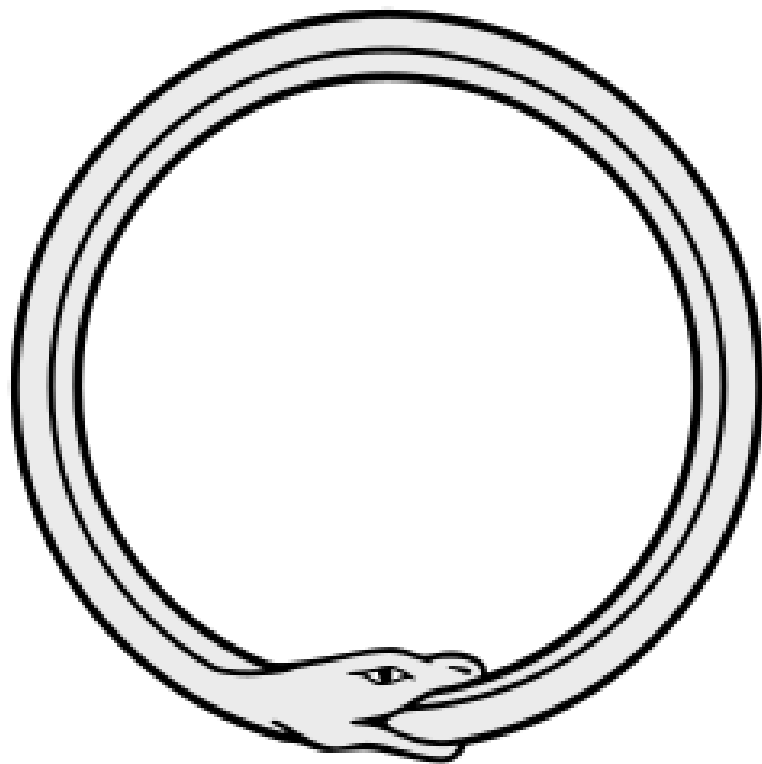
```
ly=f(h,lx)
```

```
|
```



Função recursiva

```
def factorial( n ):
    if n < 1:    # base case
        return 1
    else:       # recursive call
        return n * factorial( n - 1 )
```



Frames

Objects

Global frame

factorial

function
factorial(n)

factorial

n | 4

factorial

n | 3

factorial

n | 2

factorial

n | 1

factorial

n | 0

Return
value

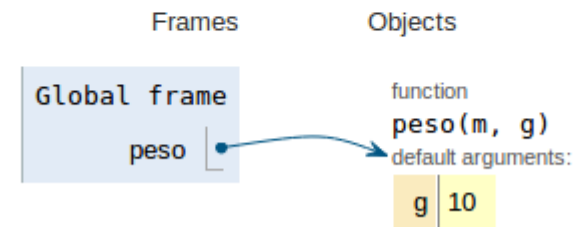
1

Opcionais e kargs

```
1 def peso(m,g=10):
2     p=m*g
3     return p
4
5 print(peso(100))
6 print(peso(100,g=9.8))
→ 7 print(peso(100,g=3.711)) # em marte
8
```

Print output (drag lower right corner to resize)

```
1000
980.00000000000001
371.09999999999997
```



- kargs, argumentos palavra chave

closure

```
5 R=8.314
6
7 def v(n,T,P):
8     return n*R*T/P
9
10 Tamb=298.15
11 Patm=1e5
12 def v_amb_atm(n):
13     return v(n,T=Tamb,P=Patm)
14
15 print( v_amb_atm(3.) )
```

0.07436457299999999

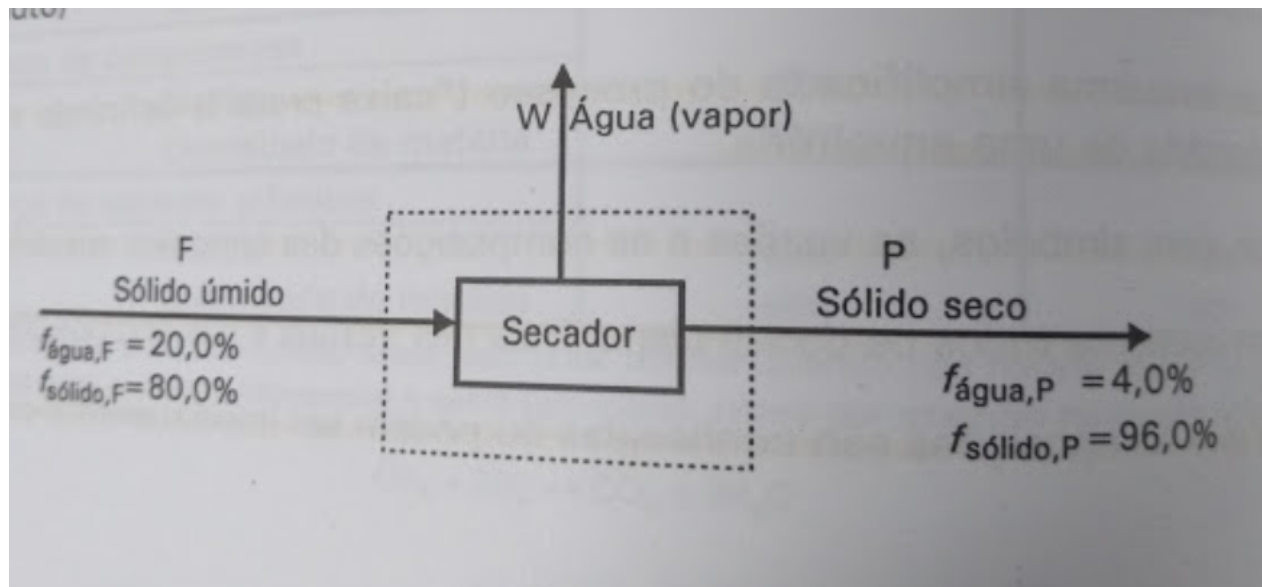
- Pegar uma função de 3 argumentos e gerar uma função de 1 argumento, fixando os demais.

lambda

```
9  
10 v_amb_atm = lambda n: v(n,Tamb,Patm)  
11  
→ 12 print(v_amb_atm(3.))  
13
```

- lambda
 - nome_da_dummy
 - Dois pontos
 - Chamada de função usando
 - o nome da dummy
 - nomes definidos no namespace

Exercício



$$P = F \frac{x_s^f}{x_s^p}$$

$$W = Fx_w^f - Px_w^p$$

$$R\% = 100 \frac{W}{Fx_w^f}$$

```
def CalcRecSecador(xfs,xfw,xps,xpw):
```

```
    #base de cálculo
```

```
    F=100
```

```
    #bm sólido
```

```
    P=F*xfs/xps
```

```
    W=F*xfw-P*xpw
```

```
    Rec=W/(F*xfw)*100
```

```
    return P,W,Rec
```

```
P, W, Rec = CalcRecSecador(.8,.2,.96,.04)
```

```
print("P, W, Rec %")
```

```
print(P, W, Rec)
```

```
P, W, Rec %
```

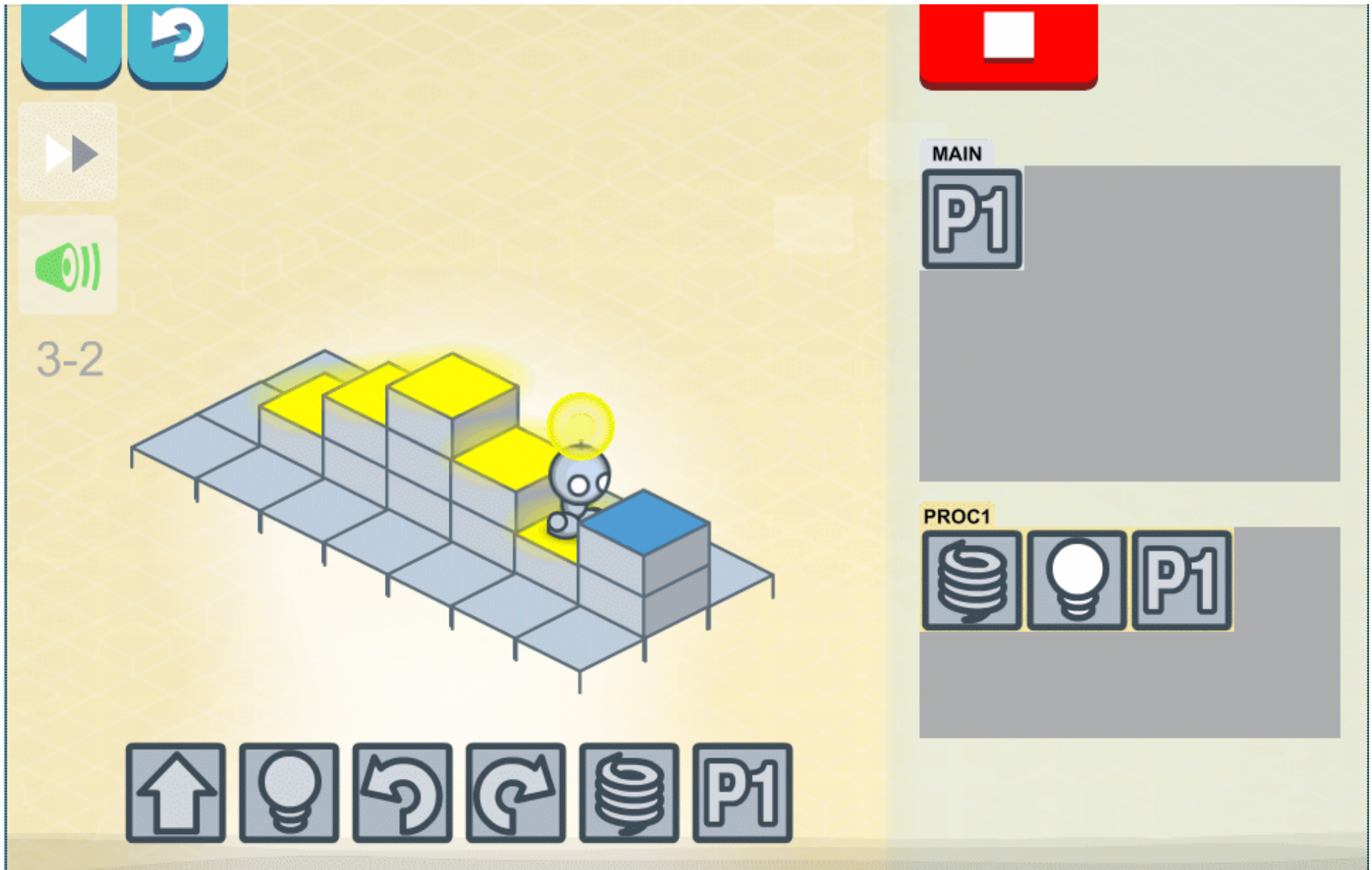
```
83.33333333333334 16.666666666666664 83.33333333333333
```

Referências principais

[https://www.tutorialspoint.com/
python3/
python_basic_syntax.htm](https://www.tutorialspoint.com/python3/python_basic_syntax.htm)

[https://stackoverflow.com/
search](https://stackoverflow.com/search)

EXERCÍCIO DE lógica DE PROGRAMAÇÃO



perguntas

