Exercícios — Lista XIV — Revisão Geral — Python para Zumbis Imprima e resolva no papel (baseado no curso 6.189 do MIT).

Exemplo de programa:		Programa	Saída
<pre>print ('x', end = ' ') print ('x', end = ' ')</pre>		print (3 == 3.0)	
		print (1/3)	
Saída (colocar que dá erro se for o caso): x x		print (1//3)	
Variáveis, operadores e expressões As variáveis possuem um tipo, que pode ser verificado através da função type(x). Você pode converter dados por meio de funções: int(x), str(x), float(x), bool(x). Elas darão erro algumas vezes quando não houver sentido na conversão, por exemplo, int("abacate").		print (3 == '3')	
		print ('x' != 'x')	
		print (2/1)	
		print (2//1)	
		print (not False)	
Programa		print (not True)	
<pre>a = 5 b = a + 7 a = 10 print (b)</pre> Saída		print (not 0)	
		Programa	
		print (True and (False	e or not True))
		Saída	
Programa	Saída		
print (type(0))		Programa	
print (type(0.0))		a = 20 print $(15-(a-15), end$	= ' ')
print (type(3.14))		a = 10 print (15-(a-15), end	
print (type('Py'))		Saída	
print (type(True))			
print (type(1/2))		Programa	
print (type(1//2))		<pre>a = 12.75 print (a - int(a), end = ' ')</pre>	
print (type(2//1))		a = int((a - int(a))*100) print (a)	
print (type(3**3))		Saída	
print (type(0==0))		Salua	
print (type(3<0))		Programa	
print (type(3!=3))		$\begin{array}{c} a = 3 \\ b = 4 \end{array}$	
Programa		b = 4 $a = a + b$ $b = a - b$	
print (type(str(int(3.14159265358979))))		a = a - b print (a, b)	
Saída		Saída	

Saída Condicionais if/else/elif Programa O comando if executa um bloco de comandos somente print (3 % 2) se a condição é True. Esta condição pode ser qualquer coisa. Os comandos else e elif são opcionais que print (0 % 2) são testadas apenas quando condições anteriores não print (123%356254) forem satisfeitas. Programa Saída Programa print (type([1, 2]))a = ?if a > 10 and a % 6 == 3: print (type({1:2})) print ('A', end = ' ') elif a > 10 and a < 20: print (type([])) print ('B', end = ' ') print ('C', end = ' ') Programa a = 'abacate' Dê os valores de a que produzem a saída ('N/A' se não print ('e' in a, 'x' in a, end = ' ') print ('ate' in a, end = ' ') houver valor possível para a): print ('' in a, end = ' ') Valores de a Saída print ('eta' in a, end = ' ') print ('eta' not in a) AB Saída Α В Programa С a = '0123456789'print (a[0], a[3], a[-1], end = ' ')Feliz Natal! print (a[0:3], a[3:6], a[6:9], end = ' ')print (a[:3], a[7:], end = ' ')print (a[:9:2], end = ' ')Comandos while/for/break/continue print (a[::-1]) Os laços while e for permitem que você repita um Saída bloco de comandos várias vezes. break interrompe o laço e continue faz a execução voltar ao início do laco. Programa a = 1Programa while a < 10: print ('X', end = ' ') a = [1, 2, [3, 4]]print (1 in a, end = ' ') print ([1, 2] in a, end = ' ') Saída print ([3, 4] in a, end = ' ') print (3 in a, end = ' ') print (3 in a[2], end = ' ')Programa print (5 not in a) a = -1while a < 3: print ('X', end = ' ') Saída a = a + 1Saída Programa $a = \{1: 'ab', 2: 'cd', 'x':3.14\}$ Programa print (1 in a, 3 in a, end = ' ') print ('x' in a, 'z' in a, end = ' ') while False: print ('X', end = ' ') print (a[1], a['x']) Saída Saída

Programa

```
a = 5
b = 9
while a <= b:
    print ('X', end = ' ')
    if a % 2 == 0: print ('O', end = ' ')
    a = a + 1</pre>
```

Saída

Programa

```
a=1
while a % 7 != 0:
   if a % 2 == 0: print ('O', end = ' ')
   if a == 2: print ('X', end = ' ')
   a=a+1
```

Saída

Cuidado com pequenas mudanças de código...

Programa1

```
repete = True
a=0
b=0
while repete:
    print ('O', end = ' ')
    a=a+5
    b=b+7
    if a + b >= 24:
        repete = False
```

Saída

Programa2

```
repete = True
a=0
b=0
while repete:
    print ('0', end = ' ')
    if a + b >= 24:
        repete = False
    a=a+5
    b=b+7
```

Saída

Programa3

```
repete = True
a=0
b=0
while repete:
   print ('O', end = ' ')
   if a + b > 24:
      repete = False
   a=a+5
   b=b+7
```

Saída

Laços dentro de laços. Determine bem os comandos do bloco de cada laço. **break** e **continue** se aplicam ao laço do seu bloco apenas. Aponte loops infinito caso ocorra.

Programa

```
a=0
while a < 3:
    while True:
        print ('X', end = ' ')
        break
    print ('O', end = ' ')
    a=a+1</pre>
```

Saída

Programa

```
a=1
while a < 3:
    while a < 3:
    print ('O', end = ' ')
a=a+1</pre>
```

Saída

Programa

```
a=1
while a < 3:
    if a % 2 == 0:
        b=1
        while b < 3:
            print ('X', end = ' ')
        b=b+1
print ('O', end = ' ')
a=a+1</pre>
```

Saída

Programa

```
a=1
while a < 3:
    b=1
    while b < 3:
        if a == 2:
            print ('X', end = ' ')
        print ('0', end = ' ')
        b=b+1
    print ('0', end = ' ')</pre>
```

Saída

Programa

```
x = 'abacate'
while x:
   print (x, end = ' ')
    x = x[1:]
```

Saída

Programa

Saída

```
s = 0
for x in [7, 2, -2, 5]:
  s = s + x
print (s)
```

Programa

```
x = 10
while x:
   x = x - 1
    if x % 2 != 0:
       continue
    print (x, end = ' ')
```

Saída

Programa

```
for x in [1, -1, 2, -2]: p = p * x
print (p)
```

Saída

Saída

Programa

```
while 1:
   nome = input('Nome:')
   if nome == 'fim': break
    print ('Bom dia ', nome)
```

Programa

```
p = 1
for x in 'aeiou':
   print (x*3, end = ' ')
```

Saída

Saída

Programa

```
L = [1, 2, 3, 4, 5]
for x in range(len(L)):
   L[x] += 1
print (L)
```

Programa

```
x = 'python'
achou = False
vogal = 'aeiou'
while x and not achou:
    if x[0] in vogal:
       print ('X', end = ' ')
        achou = True
    else:
       x = x[1:]
if not achou:
   print ('0', end = ' ')
```

Saída

Programa

```
for x in 'abc':
   for y in '012':
        print (x + y, end = ' ')
```

Saída

x = L[0]while True: L = L[1:]if not L: break

print (x)

Programa

L = [1, 7, 4, 12, -2]

if L[0] > x:

x = L[0]

Saída

Programa

O laço for executa o bloco de comandos uma vez para cada elemento de uma seqüência.

Saída

```
for x in ['a', 3.14, 7/2]:
print (x, end = ' ')
```

Uma **função** é uma seqüência de comandos definida com um nome via **def**. Ela pode ter parâmetros e retornar um valor via **return** ou **yield**. **Somente** é executada quando chamada. **return** e **yield** não são funções, apenas palavras reservadas. Também existem **lambda** funções, mais avançadas.

Programa

```
def f(a):
    a=a+5
    return a

b=0
    f(b)
    print (b, ',', end = '')
    b = f(b)
    print (b)
```

Saída

Preencha os quadros segundo a função abaixo

```
def f(x):
    print ('x', end = '')
    if x <= 1:
        return 1
    else:
        return x + f(x-1)</pre>
```

Chamada Valor de retorno Saída

```
f(1)

f(2)

f(3)

f(4)
```

Preencha os quadros segundo a função abaixo

```
def comum(seq1, seq2):
    res = []
    for x in seq1:
        if x in seq2:
            res.append(x)
    return res
```

Chamada

comum('azul', 'amarelo') comum(range(5),[1,3,5]) comum('azul',['a','b'])

Valor de retorno

Variáveis globais não são alteradas dentro de funções, a menos que declaradas como global dentro delas.

Programa

```
a = 'X'
def func():
    a = "O"

func()
print (a)
```

Saída

Programa

```
a = 'X'
def func():
    global a
    a = 'O'

func()
print (a)
```

Saída

yield é um gerador, podemos utilizá-lo em uma função onde cada elemento é gerado online via next()

Programa

```
def fat():
    n = 1
    f = 1
    while True:
        f = f * n
        yield f
        n = n + 1

a = fat()
for i in range(5):
    print (next(a), end = ' ')
```

Saída

Programa

```
def fib():
    a, b = 1, 1
    while True:
        yield a
        a, b = b, a + b

a = fib()
for i in range(5):
    print (next(a), end = ' ')
```

Saída