

For, Funções, Random

fmasanori@gmail.com

for == while enrustido

```
for letra in 'aeiou':
                                  texto = 'aeiou'
                                  \mathbf{k} = \mathbf{0}
    print (letra)
                                  while k < len(texto):</pre>
>>>
                                     letra = texto[k]
a
                                    print (letra)
e
                                     k = k + 1
i
0
                                  >>>
u
                                  a
                                  e
                                  i
                                  0
                                  u
```

Códigos equivalentes: for durante o dia vira while à noite

for == while enrustido

```
for i in range(5):
                          lista = list(range(5))
                          k = 0
 print (i)
                          while k < len(lista):</pre>
>>>
                             i = lista[k]
0
                            print (i)
1
                             k = k + 1
2
3
                          >>>
                           0
                           1
                           3
```

Códigos equivalentes

for == while enrustido

```
lista = ['cpbr6', 42, 3.14]
for x in ['cpbr6', 42, 3.14]:
                                 k = 0
print (x)
                                 while k < len(lista):</pre>
>>>
                                    x = lista[k]
cpbr6
                                    print (x)
42
                                    k = k + 1
3.14
                                 >>>
                                 cpbr6
                                 42
                                  3.14
```

Códigos equivalentes

def functions

- Aprendemos algumas funções do Python: len, int, float, print e input
- Agora iremos criar as nossas próprias funções
- Utilizo def para definir a função e return para devolver algum valor
- Existem funções que não retornam nada

def functions

```
def épar(x):
    return x%2 == 0
```

- Esta função retorna se o parâmetro x é par
- Observe que diferentemente do que já vimos até agora, essas linhas não serão executadas imediatamente
- Preciso chamar a função para executá-la

```
>>> épar(13)
False
>>> épar(12)
True
```

Funções

Defina uma função fatorial

```
def fat(n):
    f = 1
    while n > 0:
        f = f * n
        n = n - 1
    return f
>>> for i in range(5): print (fat(i))
24
```

Variáveis locais e globais

São variáveis

diferentes!

```
José = 'entrou 6h'
def fatec():
  José = 'entrou 8h'
  print (José)
print (José)
fatec()
print (José)
entrou 6h
entrou 8h
entrou 6h
```

Variáveis locais e globais

```
José = 'entrou 6h'
def fatec():
                      🛑 É a mesma variável global
  global José
  José = 'entrou 8h'
 print (José)
print (José)
fatec()
print (José)
entrou 6h
entrou 8h
entrou 8h
```

Números aleatórios

```
>>> import random
>>> random.randint(1, 100)
5
>>> random.randint(1, 100)
24
>>> alunos = ['José', 'João', 'Pedro', 'Lucas', 'Tiago']
>>> random.choice(alunos)
'José'
>>> random.choice(alunos)
'Lucas'
>>> random.shuffle(alunos)
>>> alunos
['José', 'Tiago', 'João', 'Pedro', 'Lucas']
>>> random.shuffle(alunos)
>>> alunos
['José', 'João', 'Lucas', 'Pedro', 'Tiago']
```

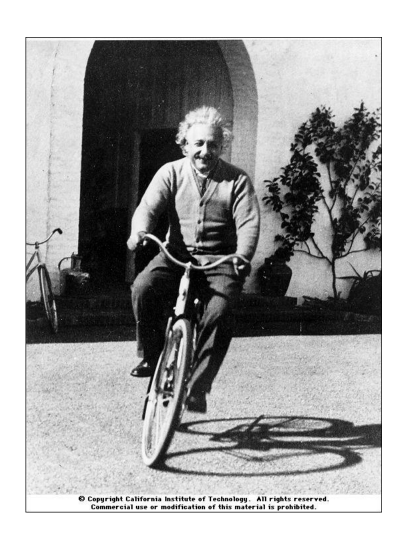
Números aleatórios

 Defina uma função "embaralha" que retorne as letras de uma string misturadas. Dica: utilize list() para converter sua string em lista.

```
def embaralha(s):
    import random
    lista = list(s)
    random.shuffle(lista)
    return ''.join(lista)

>>> embaralha('palmeiras')
'rlemipasa'
>>> embaralha('palmeiras')
'apmrlseia'
```

Lista IV e V



"A vida é como andar de bicicleta. Para manter o equilíbrio, é preciso se manter em movimento". Einstein.