

Python Básico

II. Objetos

Objetos simples

string, integer, float, boolean, complex, bytes

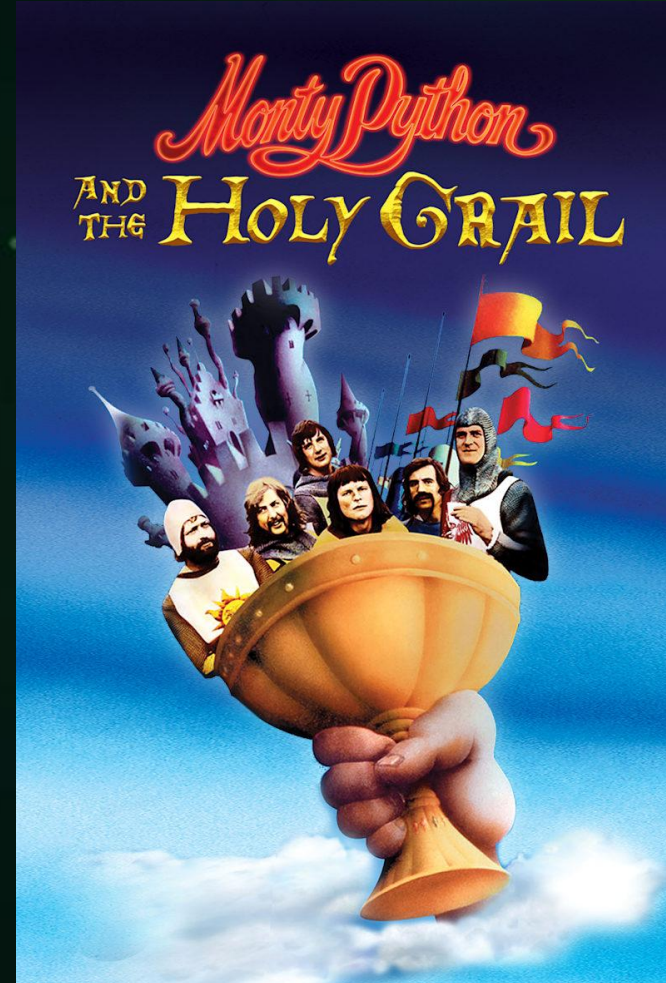
Benevolent Dictator for Life

Guido van Rossum

1989 -> Python

Um dos focos primordiais de Python era aumentar a produtividade do programador.

Readability => legibilidade



The Zen of Python

Tim Peters

`import this`

Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than **right** now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!



The Zen of Python

Tim Peters

`import this`

Beautiful is better than ugly.

Explicit is better than implicit.

Simple is better than complex.

Complex is better than complicated.

Flat is better than nested.

Sparse is better than dense.

Readability counts.

Special cases aren't special enough to break the rules.

Although **practicality** beats purity.

Errors should never pass silently.

Unless explicitly silenced.

In the face of **[un]ambiguity** refuse the temptation to guess.

There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.

Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.

Now is better than never.

Although never is often better than *right* now.

If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.

If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.

Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!



Programação Orientada a Objetos (Moldes)

Classes



Abstração:

Instância (nome)

Atributos (características)

Método (ações Classe)

Função (ações Livres)

Herança:

Reuso

Encapsulamento:

Público ou

Privado

Polimorfismo:

Mudanças de comportamento



Programação Orientada a Objetos (Moldes)

Abstração:

Instância (nome)

Atributos (características)

Método (ações Classe)

Função (ações Livres)

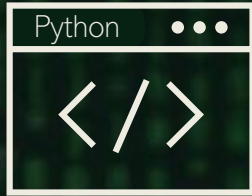
Classes



Objetos são instâncias de classes

Variáveis são objetos instanciados.

Uso de variáveis (Instâncias de Objetos)



nome_objeto recebe valor

```
1 # Instanciando objeto do tipo string
2 lampada = "ligada"
3 lampada
[1] ✓ 0.0s
... 'ligada'
```

nome_objeto.nome_atributo

```
1 # Pegando um atributo do objeto string
2 lampada.__getattr__
[2] ✓ 0.0s
... <method-wrapper '__getattr__' of str object at 0x78b6dc0c4570>
```

nome_objeto.nome_método(parâmetro [opcional])

```
1 # Usando um método do objeto string
2 lampada.upper()
[3] ✓ 0.0s
... 'LIGADA'
```

Instância - (nome)

Atributos - (características)

Método - (ações Classe)

Função - (ações Livres)

nome_objeto.nome_função(parâmetro [opcional])

```
1 # Definindo e suando uma função para desligar a lâmpada
2 def desligar(lampada: str) -> str:
3     lampada = "desligada"
4     return lampada
5
6 desligar(lampada)
[4] ✓ 0.0s
... 'desligada'
```

Escopo em Python



nome_objeto.nome_método(parâmetro [opcional])

```
1 # Método Local
2 lampada.count("a")
```

[6] ✓ 0.0s

... 2

nome_método(parâmetro [opcional] = {nome_objeto})

```
1 # Método Global
2 print(lampada)
```

[7] ✓ 0.0s

... ligada

```
1 # Função Local
2 desligar(lampada)
```

[8] ✓ 0.0s

... 'desligada'

Instância - (nome)

Atributos - (características)

Método - (ações Classe)

Função - (ações Livres)

Local

Global

```
1 # Método Local
2 num = 42
3 num.count("a")

[9] ✗ 0.2s

-----
AttributeError                                Traceback (most recent call last)
Cell In[9], line 3
      1 # Método Local
      2 num = 42
----> 3 num.count("a")

AttributeError: 'int' object has no attribute 'count'
```


Uso de variáveis (Instâncias de Objetos)



help()

dir()

```
1 # Método help para mostrar a documentação do objeto
2 help(lampada)
```

[12] ✓ 0.0s

... No Python documentation found for 'ligada'.
Use help() to get the interactive help utility.
Use help(str) for help on the str class.

```
1 # Método help para mostrar a documentação do objeto
2 help(type(lampada))
```

[13] ✓ 0.0s

... Help on class str in module builtins:

```
class str(object)
| str(object='') -> str
| str(bytes_or_buffer[, encoding[, errors]]) -> str
|
| Create a new string object from the given object. If encoding or
| errors is specified, then the object must expose a data buffer
| that will be decoded using the given encoding and error handler.
| Otherwise, returns the result of object.__str__() (if defined)
| or repr(object).
| encoding defaults to sys.getdefaultencoding().
| errors defaults to 'strict'.
|
| Methods defined here:
|
| __add__(self, value, /)
|     Return self+value.
```

```
1 # Método dir para mostrar os atributos e métodos disponíveis para o objeto
2 dir(lampada)
```

[11] ✓ 0.0s

... ['__add__',
 '__class__',
 '__contains__',
 '__delattr__',
 '__dir__',
 '__doc__',
 '__eq__',

nome_objeto.nome_função(parâmetro [opcional])

```
1 # Definindo e suando uma função para desligar a lâmpada
2 def desligar(lampada: str) -> str:
3     lampada = "desligada"
4     return lampada
5
6 desligar(lampada)
```

[4] ✓ 0.0s

... 'desligada'

Nomes de variáveis: objetos, classes e funções

Não podem ser iniciados com números

Não utilizar símbolos, exceto _

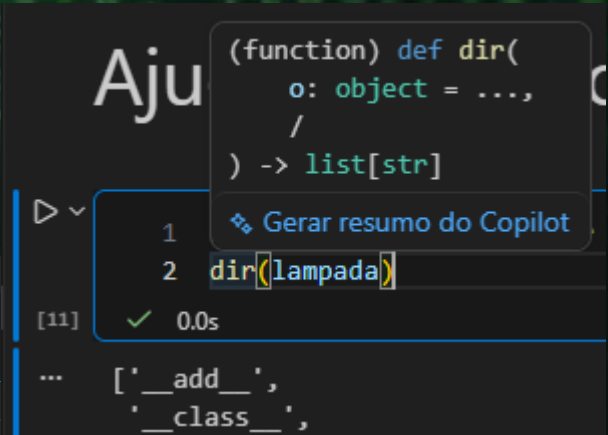
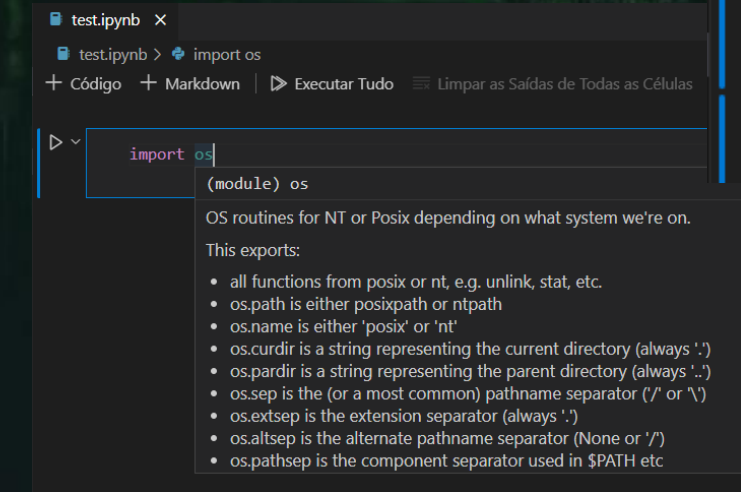
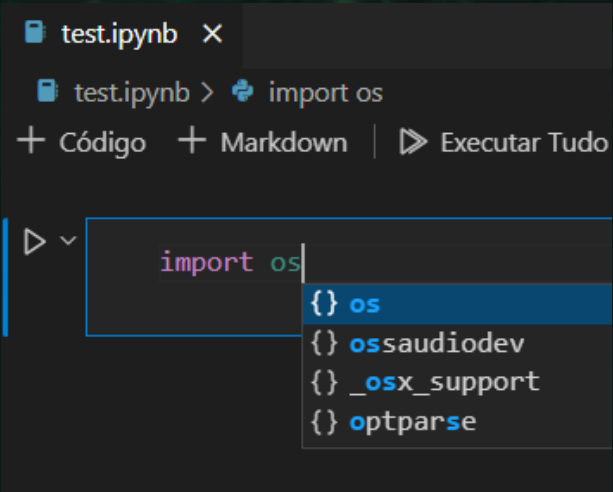
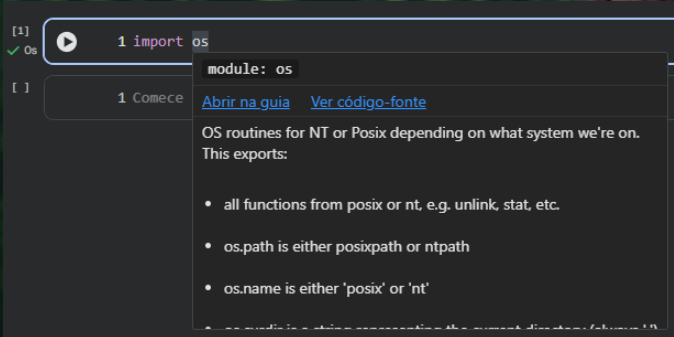
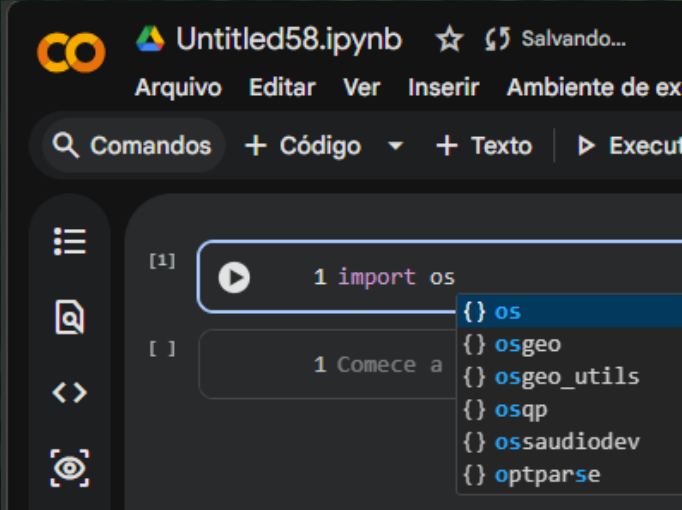
Comentários são escritos com #

Não podem ser palavras reservadas

```
False      None      True      and      as
assert     break     class     continue
def         del        elif        else        except
finally    for         from        global      if
import     in          is          lambda     not
nonlocal   or            pass        raise      try
return     while         with         yield
```



Ambiente Integral de Desenvolvimento – IDE



Conclusões

- Readability
- Beautiful is better than ugly.
- Object-oriented programming (OOP)
- `nome_objeto` recebe valor
- Escopo
- Nomes de variáveis
- IDE





Vamos
praticar?

LIMC-IA

Objetos Simples

Texto: Cadeia de caracteres alpha numéricos **str:** "O valor é R\$ 11,00" 'A luz está "apagada"'

Inteiros: Números inteiros **int:** 42, 0, 1, 25, 3471

Flutuantes: Números decimais **float:** 4.2, 0.34, 225.0, 1.1, 5.0

Booleana: Valores binários (lógicos) **bool:** False, True

Complexo: número complexos (real imaginário) **complex:** 24 + 7j

Bytes: cadeia de caracteres em *ASCII **bytes:** b'\x00\x00\x00\x00\x00'

* American Standard Code for Information Interchange



Vamos
exercitar?

LIMC-1A



Exercícios

1 - No paradigma de Programação Orientada a Objetos, o que é um Objeto?

2 - Em Python, o método com nome `count()` faz parte do objeto da classe `string`. Este objeto possui outros atributos e métodos. Qual o código que pode ser usado para verificar se `count()` é um método também presente no objeto da classe `integer`?

Exercícios

3 - Marque V para nomes de variáveis válidos e F para nomes inválidos em Python?

☐ nome_objeto

☐ lambda_nome

☐ 1_nome_objeto

☐ @_nome_objeto

☐ #nome_objeto

☐ Nome objeto

☐ nome1_objeto

☐ NOME_OBJETO

☐ lambda

☐ nome_Objeto

☐ nome_lambda

☐ nomeLambda

Exercícios

4 - Para instanciar uma variável que recebe um valor inteiro, com o nome `objeto_inteiro`, como deve ser o código em Python?

5 - Para instanciar uma variável que recebe um valor decimal, com o nome `objeto_decimal`, como deve ser o código em Python?

Exercícios

6 - Escreva a classe de objeto ideal para se representar cada uma das seguintes informações:

- (a) O número da casa em um endereço
- (b) A data de nascimento de uma pessoa
- (c) Se uma pessoa é diabética ou não
- (d) A altura de uma pessoa em metros
- (e) O resultado da divisão de 5 por 2
- (f) O resultado da multiplicação de 2,5 por 2



Exercícios

7 - Identifique a classe de objeto em Python dos seguintes valores:

(a) "9 de agosto de 1968"

(b) 1.3

(c) False

(d) -31

(e) "?"

(f) '1979'



Exercícios

8 - Instancie variáveis das classes abaixo, recebendo qualquer valor, e retorne os resultados:

string

float

booleano

inteiro



Exercícios

9 - Escreva a classe de objeto ideal para se representar cada uma das seguintes informações:

- (a) O nome de um gene;
- (b) O *fold change* (razão) de expressão de uma proteína em relação ao controle;
- (c) Uma sequencia aminoacídica;
- (d) Classificar um gene como *up* ou *down regulated*;
- (e) O número de genes classificados como *up* ou *down regulated*

Exercícios

10 - Dado a variável abaixo, qual método pode ser utilizado para buscar o número de ocorrências da sequência “AUG” presentes no objeto?

```
sequencia_gene = "ACTGGGUAUGAATTGCGCTTAGACTGGGUAUGAATTGCG"
```


Python Básico



6 de abril de 2026