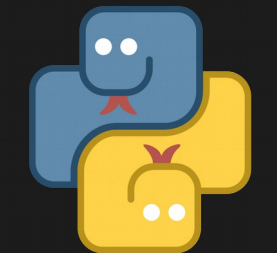




***"Entre no bloco  
do Python"***



# @allythy



grupy.rn



PotiLivre



debian

“Esse ano eu começo a estudar Python”

Algum colega seu

# Livros - Iniciante



Pense em Python



Introdução à programação  
com Python

# Livros - Iniciante

Esse livro fornece duas formas adicionais para executar os programas em Python. Ambas as técnicas foram projetadas para ajudar você a aprender a linguagem de programação Python. Elas vão ajudar você a melhorar o seu entendimento sobre o funcionamento dos programas.

Primeiro, você pode escrever, modificar e executar programas usando um interpretador especial de **activecode** que permite você executar código Python diretamente no texto do seu navegador. Embora essa não seja a forma com que os programas reais são escritos, esse interpretador fornece um excelente ambiente para aprender uma linguagem de programação como Python, pois você pode ir experimentando a linguagem a medida que você avança com a leitura.

Dê uma olhada no interpretador de activecode em funcionamento. Se você usar o código Python do exemplo anterior e torná-lo ativo, você verá que ele pode ser executado diretamente simplesmente clicando no botão *Run*. Experimente clicar no botão *Run* abaixo.

```
1 print("Meu primeiro programa soma os numeros 2 e 3:")
2 print(2 + 3)
3
4
```

ActiveCode: 1 (ch01\_1)

Run

Save

Load

```
Meu primeiro programa soma os numeros 2 e 3:
5
```

Agora tente modificar o programa. Primeiro modifique o texto do primeiro print, mudando a palavra *soma* por *multiplica*. Agora clique em *Run*. Você

## Como Pensar Como um Cientista da Computação

# Aulas - Iniciante

Introdução à Ciência da Computação com Python

Curso em Vídeo

Python para Zumbis

Abel Separovich

# Links - Iniciante

<http://turing.com.br/pydoc/2.7/tutorial/>

<https://docs.python.org/3/tutorial/index.html>

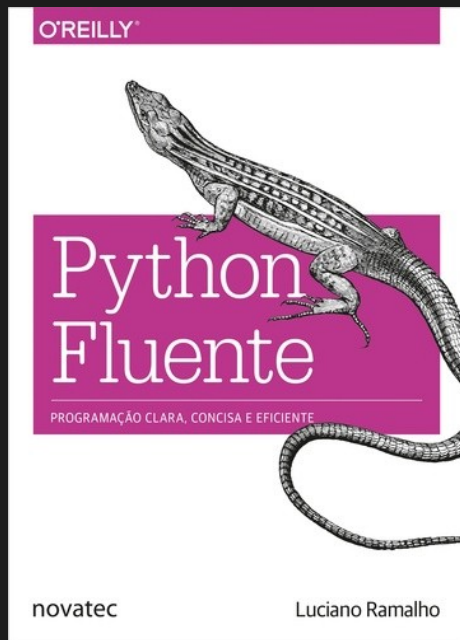
<https://pymbook.readthedocs.io/en/latest/index.html>

<https://docs.python.org/3/library/functions.html>

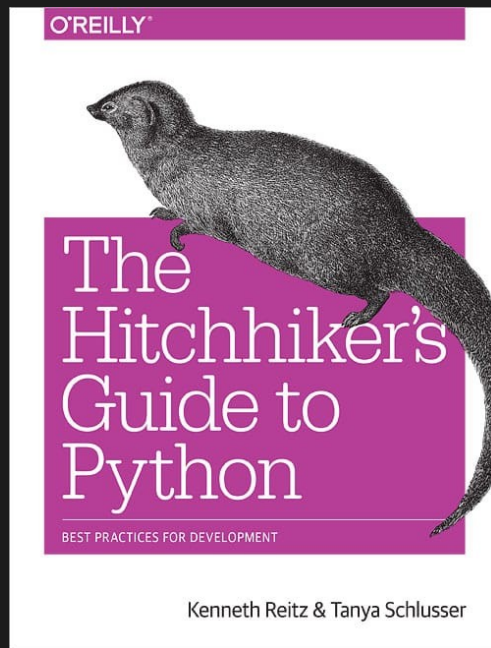
<http://pythontutor.com/>



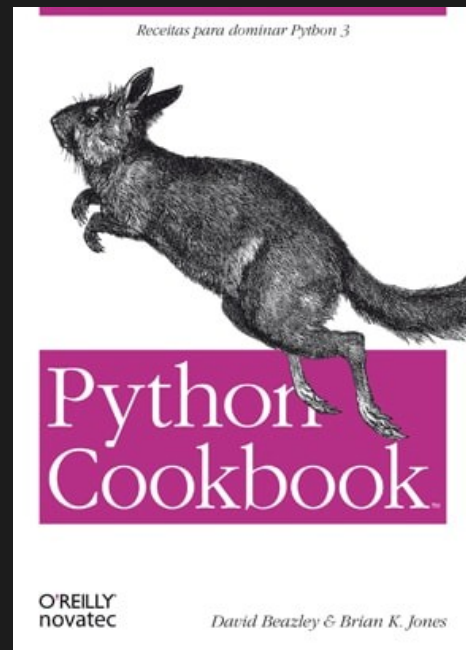
# Livros - Avançado



[Link para o livro](#)



[Link para o livro](#)



[Link para o livro](#)

# Links úteis

<https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html>

<https://realpython.com/>

<https://tutorial.djangogirls.org/pt/>

<https://github.com/leportella/datascience-pizza>

[https://www.youtube.com/channel/UCiCQrFh8ckR\\_LXQyOAsOZiw/playlists](https://www.youtube.com/channel/UCiCQrFh8ckR_LXQyOAsOZiw/playlists)

<https://blog.miguelgrinberg.com/post/the-flask-mega-tutorial-part-i-hello-world>

<https://www.youtube.com/user/mendesesduardo>

# Obrigado!



<https://allythy.github.io/contact/>