

www.python.pro.br

Twitter: @renzoprobr

Email: renzo@python.pro.br



### Roteiro - Ordenação

Definição Visualização Análise \*



### Definição

Iterar n-1 vezes pela lista

Trocar o elemento com seu sucessor se esse
for maior que aquele \*



# Visualiação

	[Insertion	Selection	8ubble	Shell	Merge	<b>⊘</b> Heap	Quick	Quick3
Random								
Nearly Sorted								
Reversed								
Few Unique								



#### Exercício

Usar o código base de testes de ordenação Implementar o BubbleSort: <a href="http://bit.ly/1pQWXeP">http://bit.</a>

Fazer análise de tempo e espaço para pior caso

Existe alguma forma de melhorar o código? Haveria algum caso em que o algoritmo teria tempo de execução melhor que o pior caso? \*

pythonpro

## **Obrigado**

## renzo@python.pro.br @renzoprobr



