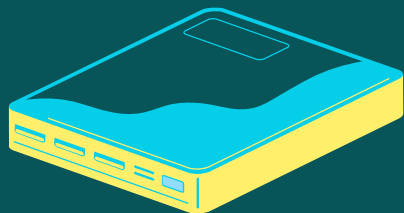


# 10 DIC2S

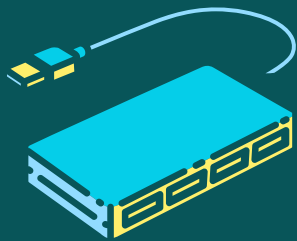
## INFALÍVEIS PARA ANÁLISE DE DADOS EM PYTHON



Entenda os seus dados



Use e abuse dos agrupamentos



Combine diferentes fontes de dados

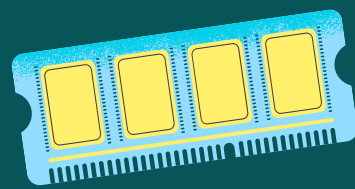


Documente seu código e todo o processo



1

Use as bibliotecas principais (pandas, numpy



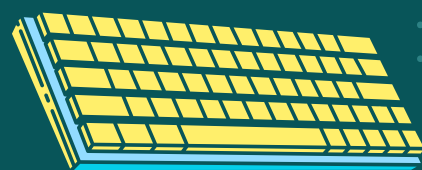
2

Faça a limpeza dos seus dados antes do processamento



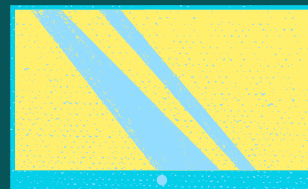
4

Crie visualizações claras e informativas



6

Transforme seus dados para análise



8

Automatize tarefas repetitivas



10

Valide os Resultados