

# python exercises

---

[O que é Python?](#)

[Documentação Python 3](#)

[PyPI](#)

[Jupyter Notebook: Exemplos de Códigos e Como usar](#)

[Lista de exercícios Python Org](#)

[Trabalhando com Sets](#)

[List Comprehension em Python](#)

[Função Zip](#)

[Exceções em Python](#)

[Engenharia de Dados: o que é, o que faz e um Guia completo](#)

[WSL: como executar programas e comandos Linux no Windows?](#)

[Ambientes virtuais em Python](#)

[Python: utilizando POO na Engenharia de Dados](#)

[Python Request Quickstart](#)

[SQL e NoSQL: trabalhando com bancos relacionais e não relacionais](#)

[Bancos de Dados na Nuvem: conhecendo as soluções AWS, Azure e GCP](#)

[O que é um pipeline de dados?](#)

[Numpy: trabalhando computação científica com Python](#)

- [Curso Online Data Analysis: previsões com Google Sheets](#)
- [Curso Online Regressão linear: testando relações e prevendo resultados](#)
- [Curso Online Regressão Linear: técnicas avançadas de modelagem](#)
- [Curso Online Estatística com Python: Correlação e Regressão](#)
- [Aprenda mais sobre Numpy](#)
- [Numerical Python](#)

[Pandas: o que é, para que serve e como instalar](#)

- [Pandas GroupBy: Your Guide to Grouping Data in Python](#)
- [Pandas' groupby explained in detail](#)
- [Pandas - IO Tools](#)
- [Pandas - How to create new columns derived from existing columns?](#)
- [Pandas API](#)

- [Python para análise de dados](#)
- [Pandas - How to create new columns derived from existing columns?](#)

[Ampliando a análise com Describe](#)

[Manipulação de string com Pandas](#)

[Conclusão Formação Python para data science - Youtube](#)