

## Python para Análise de Dados





### DE OLHO NO CÓDIGO









#### Estrutura de dados



- Crie conjuntos
- Forme dicionários





Confira boas práticas da linguagem Python por assunto relacionado às aulas.







# **Estruture listas**

De olho no código

- Uma lista é uma estrutura de dados composta por itens organizados de forma linear, na qual cada um pode ser acessado a partir de um índice, que representa sua posição na coleção (iniciando em zero).
- De forma prática, listas são conjuntos de informações (dados, variáveis etc.) armazenados de forma organizada.

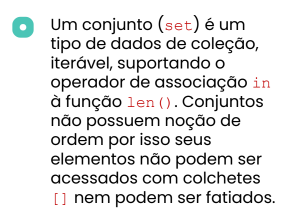






### Crie conjuntos

De olho no código



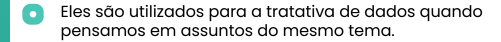
Os conjuntos (set) não aceitam valores repetidos. Ao tentar criar um conjunto com valores repetidos, eles serão descartados só sobrando um valor do mesmo.





### Crie conjuntos

De olho no código



Por exemplo: Banana, maçã, uva e pera tem algo em comum: todas são frutas, por isso o conjunto dela é:

```
frutas = {'banana', 'maca', 'uva', 'uva'}
```







# Forme dicionários

De olho no código

- Os dicionários são coleções de itens e seus elementos são armazenados de forma não ordenada. Seus elementos contém uma chave e valor, isto é:
  - Uma chave que vai servir para indexar (posicionar) determinado elemento no dicionário.
- Sua sintaxe básica é: { 'chave': 'valor'}. Utiliza-se {} para delimitar o dicionário e a chave é separada do valor por dois pontos:

```
dicio = {'chave': 'valor'}
print(type(dicio))
```







#### Referências Bibliográficas

https://www.devmedia.com.br/como-trabalhar-com-listas-em-python/37460





#### **Bons estudos!**





