

Python para Análise de Dados





DE OLHO NO CÓDIGO





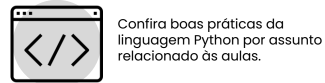




Estrutura de dados



- Crie conjuntos
- Forme dicionários



Referência
Bibliográfica







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.



Para aprofundar seus conhecimentos sobre listas, acesse o site <u>Python List.</u>





Crie conjuntos

De olho no código

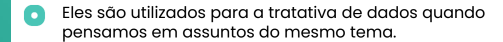
- Um conjunto (set) é um tipo de dados de coleção, iterável, suportando o operador de associação in à função len(). Conjuntos não possuem noção de ordem por isso seus elementos não podem ser acessados com colchetes
 [] nem podem ser fatiados.
- Os conjuntos (set) não aceitam valores repetidos. Ao tentar 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'}
```

Para saber mais práticas e formas de usar conjuntos, acesse o site <u>Conjuntos ou Sets.</u>







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))
```



Para mais práticas e formas de usar, acesse o site Dicionario-python





Referências Bibliográficas

- https://www.devmedia.com.br/como-trabalhar-com-listas-em-python/37460
- https://blog.somostera.com/desenvolvimento-web/dicionario-python





Bons estudos!





