

Python para análise de dados





GLOSSÁRIO







Estrutura de dados



Dica: para encontrar rapidamente a palavra que procura aperte o comando CTRL+F e digite o termo que deseja achar.

- Estruture listas
- Crie conjuntos
- Forme dicionários
- Referência
 Bibliográfica







Estruture listas







Estruture listas

Glossário

Append

Modo de acréscimo de informações ao final do arquivo. Não sobrescreve nenhuma informação.

Elemento

Um dos valores em uma lista(ou outra sequência). O operador colchete seleciona elementos de uma lista.

Índice

Uma variável inteira ou valor que indica um elemento de uma lista.

🔼 Lista

Uma coleção denominada de objetos, onde cada objeto é identificado por um índice.





Estruture listas

Glossário

Mutável

Um tipo de dado composto a cujos elementos podem ser atribuídos novos valores.

Objeto

Algo a que uma variável pode se referir.

Pop

Método de lista pop, que remove e retorna o último item na lista.

Sequência

Qualquer um dos tipos de dados que consiste de um conjunto ordenado de elementos, com cada elemento identificado por um índice.





Crie conjuntos







Crie conjuntos

Glossário

Codificar (encode)

Representar um conjunto de valores usando outro conjunto de valores, construindo um mapeamento entre eles. Oonjunto (set)

É uma coleção não-ordenada de valores únicos, empregada para armazenar múltiplos itens em um objeto.





Forme dicionários







Forme dicionários

Glossário

Chave

Um valor que é usado para buscar uma entrada em um dicionário.

Par chave-valor

Um dos itens de um dicionário.

Dicionário

Uma coleção de pares de chaves-valores que são mapeados pelas chaves, para se obter os valores. As chaves podem ser qualquer tipo de dados imutável, e os valores podem ser de qualquer tipo.

Update

o update()método atualiza o dicionário com os elementos de outro objeto de dicionário ou de um iterável de pares chave / valor.





Referências Bibliográficas

Para descobrir mais termos da área. Acesse:

https://mange.ifrn.edu.br/python/aprendacom-py3/index.html





Bons estudos!





