



900 XP ▶

# Introdução às listas no Python

33 min restante • Módulo 1 de 8 unidades concluídas

Iniciante Estudante Desenvolvedor Cientista de Dados Azure

Com frequência, você trabalhará com vários valores em um programa. No Python, você pode agrupar dados usando listas. Neste módulo, você aprenderá a: Usar listas e conhecer quais são as tarefas mais comuns realizadas com elas.

## Objetivos de aprendizagem

Ao final deste módulo, você saberá como:

- Identificar quando usar uma lista.
- Criar uma lista com valores de cadeia de caracteres e valores numéricos.
- Acessar um item específico em uma lista usando índices.
- Efetuar push de itens para o final de uma lista.
- Classificar e fatiar listas.

[Continuar >](#)[⊕ Adicionar](#)

## Pré-requisitos

- Conhecimento básico de programação Python, incluindo o uso de variáveis, cadeias de caracteres, inteiros e operações matemáticas
- Experiência na modificação e execução de códigos em Jupyter Notebooks

## Este módulo faz parte destes roteiros de aprendizagem

[Python para iniciantes](#)[Introdução](#)

1 min

[Apresentação das listas](#)

5 min

## Exercício – Criar e usar listas no Python

8 min

## Trabalhar com números em listas

4 min

## Manipular dados de lista

5 min

## Exercício – Trabalhar com os dados da lista

8 min

## Verificação de conhecimentos

2 min

## Resumo

1 min