Unidade 1 de 8 V

Avançar >



Introdução

1 minuto

As cadeias de caracteres do Python são os tipos mais comuns e importantes na linguagem. Interagir com cadeias de caracteres, incluindo formatação e substituição de texto, é uma habilidade essencial a ser desenvolvida para se trabalhar com codificação em Python.

Cenário: criar um programa para descrever fatos sobre a Lua

Imagine que você está criando um programa para descrever algumas medidas e outras informações sobre a Lua. Você precisará usar várias operações de cadeia de caracteres para criar a saída.

O que você aprenderá?

Ao final deste módulo, você saberá como:

- Use métodos especiais de cadeia de caracteres.
- Use variáveis para introduzir valores em texto.
- Aplique outras técnicas avançadas de formatação para alterar como o texto é apresentado.

O que é um objetivo principal?

Neste módulo, você vai incorporar operações de cadeia de caracteres ao criar um programa no Python.

Pré-requisitos

Você deverá estar familiarizado com o conceito de programação.

Não é preciso instalar o Python para concluir este módulo. Você usará uma área restrita interativa para concluir os exercícios.

Se você quiser experimentar o código nas explicações, o ideal será ler primeiro a Introdução ao Python no Visual Studio Code, caso ainda não tenha feito isso. Este módulo ajuda você a preparar um ambiente do Python.

Unidade seguinte: Noções básicas de cadeia de caracteres no Python

