



Resumo

1 minuto

A maioria dos programas exige dados mais complexos do que valores de cadeia de caracteres e números. No cenário deste módulo, você está tentando trabalhar com informações sobre os planetas do sistema solar. Essas informações incluíam propriedades como o número de luas e a circunferência dos planetas.

Usando dicionários, você pôde criar uma variável para armazenar todos os dados relacionados. Em seguida, você usou `keys` e `values` para interagir com os dados diretamente, sem usar nomes de chave para executar cálculos.

Os dicionários do Python são objetos flexíveis, que lhe permitem modelar dados complexos e relacionados. Neste módulo, você aprendeu a:

- Identificar quando usar um dicionário.
- Criar e modificar dados dentro de um dicionário.
- Usar métodos de dicionário para acessar dados de dicionário.

Todas as unidades foram concluídas:

Concluir módulo