



JSON visualisieren mit dem json.tool

1 Vorbereitung

Die Standardbibliothek von Python bringt ein Kommandozeilentool mit, das den Inhalt von JSON-Dateien visualisiert bzw. überprüft, ob valides JSON vorliegt. Die Hilfe des Tools ruft man auf mit

```
python3 -m json.tool -h
```

bzw. mit

```
python3 -m json.tool --help
```

2 Übungen

2.1 Übung 1

Versuchen Sie die Dateien **order_example_2.json** und **order_example_3.json** zu öffnen. Was sagt Ihnen die Rückmeldung des json.tool?