

## 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?

03.11.2021