

## Data Science 1 Übungsblatt 2

## Aufgabe 1

Gegeben sei das folgende Python Skript:

```
a = 4.3
b = 2
c = a + b + 0.7
d = [a, 2, 7, c]
e = list("Hello, World!")
f = e[2:4]
g = e[4] == "1" or d[2] < 8</pre>
```

- 1. Geben Sie für jede der Variablen den Typ an, den Python ermitteln würde.
- 2. Welchen Wert hat f?
- 3. Welchen Wert hat g?
- 4. Was ergibt len(e) nach der obigen Zuweisung?

## **Aufgabe 2** Weitere Aufgaben

Weitere Übungsaufgaben finden Sie in einem vorbereiteten Jupyter-Notebook. Dieses Notebook ist auf der Vorlesungseite verfügbar: Sie finden auf der Seite

## https://datascience.hs-bochum.de

unter Vorlesung -> aktuelles Semester -> Data Science 1 für die heutige Vorlesung die Datei DataScience1-Blatt2.ipynb. Laden Sie diese Datei zunächst auf ihren Computer herunter und dann in ihr Jupyter-Notebook auf dem Server https://jupyter.hs-bochum.de hoch.

Öffnen Sie Datei im Jupyter Notebook Server.