

02b_Miniuebungen

0.1 Mini-Aufgaben zur Überprüfung des Verständnis: Zeichenketten

Erstellen Sie zunächst einen beliebigen String mit 10000 Zeichen Länge. Falls Sie Ihr Lieblingsbuch nicht abtippen wollen, können sie [diesen Lorem ipsum Generator](#) verwenden. Konvertieren Sie dann den String in Kleinbuchstaben, und zählen Sie, wie oft drei beliebige Buchstaben (inkl. des Leerzeichens) vorkommen.

[1]: # ...

Verwenden Sie den String von oben, um ihn nach Worten zu sortieren. Zerlegen Sie dazu zuerst den String mittels `split()` in Worte, und konsultieren Sie die Hilfsfunktion der Datenstruktur `list` bezüglich der Funktion `sort()`. Fügen Sie das Ergebnis dann wieder in einen String zusammen.

[2]: # ...

0.2 Impressum

0.2.1 Programmierkurs Python, Dominik Göddeke <https://www.ians.uni-stuttgart.de>,
Universität Stuttgart

Version vom April 2023

Lizenziert unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz



Veröffentlicht auf <https://zoerr.de>, (alle Rechte am Logo vorbehalten)



Gefördert durch die Stiftung Innovation in der Hochschullehre. (alle Rechte am Logo vorbehalten)



Gefördert mit Mitteln der Deutschen Forschungsgemeinschaft (EXC 2075 - 390740016) im Rahmen der Exzellenzstrategie.

[]: