2025/10/17 22:19 1/2 LU99.A01: Kleines Einmaleins

## LU99.A01: Kleines Einmaleins

## **Aufgabe**

Das Programm erwartet vom Benutzer die Eingabe einer Ganzzahl. Anschliessend multipliziert das Programm diese Zahl mit 0, 1, 2, ... 10 und gibt das Resultat aus.

• Ihr Programm braucht nicht zu prüfen, ob die Eingabe eine Ganzzahl ist.

## **Beispiel**



Die erste Zeile mit \*5\* steht für die Eingabe des Benutzers.

Achten Sie darauf, dass das Programm keine anderen Ausgaben als die Zahlen produziert.

\*5\*
0
5
10
15
20
25
30
35
40
45
50

## Vorgehen

- 1. Akzeptieren Sie die Aufgabe im Classroom über den Link im Moodle-Kurs.
- 2. Clonen Sie die Aufgabe in PyCharm.
- 3. Erstellen Sie das Programm in der Datei multiply.py mit Python.
- 4. Führen Sie einen Commit & Push des fertigen Programms durch.



In der Datei "multiply\_test.py" finden Sie ein paar Tests. Diese können Sie nutzen, um ihre Lösung zu prüfen.

319-B1F, 319-E1F, 319-F1F

 $2025 / 06/23 \quad de:modul:m319:learningunits:lu99:aufgaben:vielfache \ https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu99/aufgaben/vielfache \ 07:45$ 



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu99/aufgaben/vielfache

Last update: 2025/06/23 07:45



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/17 22:19