## LU05.A02: Exception fangen und verarbeiten



Sie können mit dem try-except Konstrukt "kritischen" Code überwachen und im Fehlerfall reagieren.

## **Auftrag**

- 1. Akzeptieren Sie das Assignment im GitHub Classroom
- 2. Führen Sie die main-Methode aus und prüfen Sie am Bildschirm, welche Exception zum Programmabbrch geführt hat.
- 3. Ergänzen Sie nun den Code der Methode main, so dass der Fehler gefangen und die systemeigene Fehlermeldung am Bildschirm ausgegeben wird.
  - Die Fehlermeldung muss list index out of range lauten.
- 4. Führen Sie pytest und pylint aus, um sicherzustellen, dass die Aufgabe korrekt gelöst ist.

## **Dauer**

10 Minuten

## **Abgabe**

Mittels Push auf GitHub.

⇒ GitHub Repo für externe Besucher

GitHub Repository https://github.com/templates-python/m320-lu05-a02-except

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

M320-LU05



René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320\_2024/learningunits/lu05/aufgaben/fangen

Last update: 2025/11/17 08:33



update:
2025/11/17 modul:m320\_2024:learningunits:lu05:aufgaben:fangen https://wiki.bzz.ch/modul/m320\_2024/learningunits/lu05/aufgaben/fangen
08:33

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/20 02:04