

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 Programmabbruch 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?rev=1725436009

Last update: **2024/09/04 09:46**



