

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**



