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
- 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.
- 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



No sa 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=1724672458

Last update: 2024/08/26 13:40

