2025/11/24 07:58 1/2 LU08.A01: Syntaxfehler-1

## LU08.A01: Syntaxfehler-1

## **Programmaufgabe**

Das Programm berechnet die Durchschnittsnote aus mehreren Noten. Sobald die Note 0.0 eingegeben wird, berechnet das Programm den Durchschnitt. Falls mehr als 1 Note eingegeben wird, so gilt die tiefste Note als Streichnote.

Leider hat der Programmierer keine Ahnung von Python und das Programm ist voll von Syntaxfehlern. Nicht alle diese Fehler werden von Ihrer IDE erkannt.

```
def main():
mark count = '0'
mark total = '0.0'
mark minimum = '99.9'
mark = float(input('Note eingeben > ')
while mark > 0.0
     mark count += 1
         mark total += marks
     if mark < mark_minimum:</pre>
         mark minimum = mark
     mark = float(input('Note eingeben > ')))
if mark_count greater_than 1:
     mark total =- mark minimum
     mark count = -1
average = mark_totaL : mark_count
 print 'Notenschnitt: ' & average
name == ' main ':
main()
```

## Vorgehen

- 1. Akzeptieren Sie das Assignment im GitHub Classroom
- 2. Klonen Sie ihr Repository in PyCharm.
- 3. Korrigieren Sie den/die Fehler im Sourcecode.
- 4. Führen Sie die Tests in mark\_test.py aus.
- 5. Falls alle Tests erfolgreich sind: Commit & Push

<sup>⇒</sup> GitHub Repo für externe Besucher

update: 2025/06/23 de:modul:m319:learningunits:lu08:aufgaben:fehlersuche https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu08/aufgaben/fehlersuche

GitHub Repository https://github.com/templates-python/m319-lu08-a01-syntaxfehler-1

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

## M319-LU08



No sa © Marcel Suter, Kevin Maurizi

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu08/aufgaben/fehlersuche

Last update: 2025/06/23 07:45



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/24 07:58