2025/11/29 09:34 1/2 LU02.A04 - Tuples

LU02.A04 - Tuples



Erstellen Sie eine Funktion, die Tuples verwendet, um Informationen über Studenten zu speichern. Jedes Tuple sollte den Namen str, das Alter int und die Studentennummer int enthalten.

Anleitung in Schritten

- **Schritt 1:** Definieren Sie eine Liste [] von drei Tuples, wobei jedes Tuple die Informationen eines Studenten enthält.
- **Schritt 2:** Erstellen Sie eine Funktion, die die Liste als Argument akzeptiert und die Informationen aller Studenten ausgibt. Verwenden Sie if name == 'main': zum Starten.
- Schritt 3: Testen Sie die Funktion mit Ihrer Liste von Tuples.

Vorlage

```
students = # Add students here as Tuples

def print_students(student_list):
    # Your code here

if __name__ == '__main__':
    print_students(students)
```

Zusammenfassung

In dieser Aufgabe haben Sie gelernt, wie man Tuples in Python verwendet, um unveränderliche Datensätze zu erstellen und zu manipulieren.



From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m323/learningunits/lu02/aufgaben/immutable1

Last update: 2024/03/28 14:07



Last update: 2024/03/28 modul:m323:learningunits:lu02:aufgaben:immutable1 https://wiki.bzz.ch/modul/m323/learningunits/lu02/aufgaben/immutable1 14:07

Printed on 2025/11/29 09:34 https://wiki.bzz.ch/