

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 Studentenummer `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.



© Kevin Maurizi

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
