

3.7.3 Mehrdimensionale Listen

Montag, 5. Dezember 2022 15:22

3.7.3. Mehrdimensionale Listen

Wir haben nun bereits gelernt, dass eine Liste beliebig viele Werte aufnehmen kann. Genauso kann eine Liste auch mehrere Listen enthalten. Das nennt sich mehrdimensionale Liste.

Beispiel:

→ Normale Liste

```
array = []
```

→ Mehrdimensionale Liste

```
twoDimensionalArray = ["sus", "AMOGUS"], [13, 7]
```

→ Ausgabe:

```
[['sus', 'AMOGUS'], [13, 7]]
```

➤ Zählweise von Listen



1. Lassen Sie sich Max Mustermann ausgeben.
2. Notieren Sie den Index für mehrdimensionale Listen.

Ausgabe

```
twoDimensionalArray = ["sus", "AMOGUS", "Max", "Mustermann"], [13, 7]
print(twoDimensionalArray[0][2], twoDimensionalArray[0][3])
```

Index