

1. Einfache und verschachtelte Listen definieren:
2. Zugriff auf Listenelemente (auch bei verschachtelten Listen):
3. Zugriff auf Listenelemente mit negativen Indizes:
4. Die Länge einer Liste mit der Funktion `len()` bestimmen.
5. Einzelne Elemente einer Liste verändern.
6. Elemente am Ende einer Liste hinzufügen:
7. Ein Element vom Ende der Liste löschen:
8. Ein Element von der i -ten Position löschen:
9. Listen verketteten:
10. Listen vervielfachen
11. Zugriff auf Teillisten („slices“):
12. Kopieren von Listen:
13. Die Reihenfolge der Elemente einer Liste umkehren.
14. Die Elemente einer Liste aufsteigend oder absteigend sortieren.
15. Die Elemente einer Liste (mit Zahlen) addieren.
16. Mehrfachzuweisungen
17. Listen elementweise durchlaufen.
18. Listen indexgesteuert durchlaufen.
19. Definition von Tupeln
20. Zugriff auf Tupel-Elemente:
21. Operationen und Funktionen für Tupel: *Bei Tupeln sind alle Listenoperationen erlaubt, die das Original-Tupel nicht verändern.*