

Blatt 6

Vincent Kümmerle und Elvis Gnaglo

29. November 2025

1 Listen

Für die Liste $a = [2, "d", 5, 8, 233, "dx", 54, "we", "g", \dots, 72, 23, "g"]$ sind die Zugriff Befehle in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Zugriff auf verschiedene Listenelemente in Python.

Element	Zugriff
viertes	$a[3]$
vorletztes	$a[-2]$
drittles bis drittletztes	$a[2:-2]$
jedes 2. ab dem 4.	$a[3::2]$
jedes 3. rückwärts ab dem vorletzten	$a[-2::-3]$
7. entfernen	$\text{del } a[6]$

2 Datentypen und Ausdrücke

Die erwarteten Ergebnisse sind mit Begründungen in Tabelle 2 aufgelistet.

Tabelle 2: Erwartete Ergebnisse für verschiedene Ausdrücke in Python.

Ausdruck	Ergebnis	Begründung
$3 + 5$	8	Ganzzahlsummation: int + int = int
$3 + 5.0$	8.0	Typkonvertierung: Addition mit float ergibt float
“3” + “5”	“35”	Zeichenketten werden aneinandergehängt (Konkatenation)
“3” * 5	“33333”	String wird fünfmal wiederholt
$3 // 2$	1	Ganzzahldivision; Ergebnis wird abgerundet
$3 / 2$	1.5	Normale Division ergibt float
$\text{int}(2.71828)$	2	$\text{int}()$ schneidet Nachkommastellen ab
$\text{round}(2.71828)$	3	Mathematische Rundung auf ganzzahliges Ergebnis
“hallo” + “Welt”	“halloWelt”	String-Konkatenation

3 Gerade / Ungerade

```
1 # 1. Funktion definieren
2 def is_even(number):
3     """Check, if a given number is even."""
4     assert isinstance(number, int) and number >= 1, "Die gegebene
5         Zahl ist keine positive, natürliche Zahl."
6     return number % 2 == 0
7
8 # 2. Eingabe definieren
9 eingabe_text = input("Bitte gib eine Zahl ein: ")
10
11 try:
12     zahl = int(eingabe_text)
13
14     if is_even(zahl):
15         print(f"Die Zahl {zahl} ist gerade.")
16     else:
17         print(f"Die Zahl {zahl} ist ungerade.")
18
19 except ValueError:
20     print("Das war keine gültige ganze Zahl!")
21 except AssertionError as e:
22     print(f" Fehler: {e}")
```

4 Summation

```
1 def get_summation_sq(number):
2     """Summiere Quadratzahlen bis N."""
3     assert isinstance(number, int) and number >= 1, \
4         "Die gegebene Zahl ist keine positive, natürliche Zahl."
5
6     result = 0
7     for k in range(1, number + 1):
8         result += k**2
9
10    return result
11
12 try:
13     eingabe_text = input("Gib eine natürliche Zahl N ein: ")
14     N = int(eingabe_text)
15
16     # Test: Vergleich zur bekannten Formel S(N) = N(N+1)(2N+1)/6
17     assert get_summation_sq(N) == N*(N+1)*(2*N+1)//6
```

```

18
19     # Ausgabe
20     result = get_summation_sq(N)
21     print("Die Summe der Quadratzahlen bis", N, "ist:", result)
22
23 except ValueError:
24     print("Das war keine gültige ganze Zahl!")
25 except AssertionError as e:
26     print(f" Fehler: {e}")

```

5 Fakultät

```

1 def fak(n):
2     """Berechne das Produkt aller natürlichen Zahlen von 1 bis n."""
3     assert isinstance(n, int) and n >= 1, \
4         "Die gegebene Zahl ist keine positive, natürliche Zahl."
5
6     result = 1
7     for k in range(1, n + 1):
8         result *= k
9     return result
10
11
12 try:
13     eingabe = input("Gib eine natürliche Zahl n ein: ")
14     n = int(eingabe)
15
16     # Fakultät berechnen
17     result = fak(n)
18
19     print(f"Die Fakultät von {n} ist: {result}")
20
21 except ValueError:
22     print("Das war keine gültige ganze Zahl!")
23 except AssertionError as e:
24     print(f" Fehler: {e}")

```