# Flow control

In Programmen hat man oft "wenn ... dann ..." Situationen. Im "wenn"-Teil steht eine Bedingung, die entweder wahr (True) oder falsch (False) ist. Diese Bedingungen werden in Python mit boolschen Ausdrücken dargestellt.

Häufig ergeben sich boolsche Ausdrücke mit Vergleichsoperatoren.

Symbol	Bedeutung
==	Gleichheit
! =	Ungleichheit
<	kleiner
>	größer
<=	kleiner oder gleich
>=	größer oder gleich

```
print(f"5 == 5 ist {5 == 5}")
print(f"5 == 3 ist {5 == 3}")

print(f"5 != 3 ist {5 != 3}")
print(f"5 != 5 ist {5 != 5}")

print(f"3 < 5 ist {3 < 5}")
print(f"5 < 5 ist {5 < 5}")</pre>
```

```
5 == 5 ist True
5 == 3 ist False
5 != 3 ist True
5 != 5 ist False
3 < 5 ist True
5 < 5 ist False</pre>
```

Vergleiche funktionieren auch mit Variablen:

```
a = 10

b = 20

print(f"Für a = \{a\} und b = \{b\} ist a < b \{a < b\}.")
```

```
Für a = 10 und b = 20 ist a < b True.
```

Man kann boolsche Werte in Variablen abspeichern:

```
vergleich1 = 5 > 3
vergleich2 = 3 < 1
print(f"vergleich1 ist {vergleich1}, vergleich2 ist {vergleich2}")</pre>
```

vergleich1 ist True, vergleich2 ist False

Boolsche Ausdrücke können mit logischen Operatoren kombiniert werden.

Python	Bedeutung
and	und-Verknüpfung (beide Bedingungen müssen wahr sein)
or	oder-Verknüpfung (mindestens eine Bedingung muss wahr sein)
not	Negation (kehrt den Wahrheitswert um)

```
print(f"(5 > 3) and (3 < 1): {(5 > 3) and (3 < 1)}")
print(f"(5 > 3) and (3 > 1): {(5 > 3) and (3 > 1)}")
print(f"(5 > 3) or (3 < 1): {(5 > 3) or (3 < 1)}")
print(f"(5 < 3) or (3 < 1): {(5 < 3) or (3 < 1)}")
print(f"not (5 > 3): {not (5 > 3)}")
print(f"not (5 < 3): {not (5 < 3)}")</pre>
```

```
(5 > 3) and (3 < 1): False
(5 > 3) and (3 > 1): True
(5 > 3) or (3 < 1): True
(5 < 3) or (3 < 1): False
not (5 > 3): False
not (5 < 3): True
```

Besonderheiten: int- und float-Typen können untereinander verglichen werden, String-Ausdrücke können nicht mit Zahlentypen verglichen werden. Jedoch können Strings untereinander verglichen werden.

```
print(f"5 == 5.0: {5 == 5.0}")
print(f"5 == '5': {5 == '5'}")
print(f"'Hallo' == 'Hallo': {'Hallo' == 'Hallo'}")

5 == 5.0: True
5 == '5': False
```

## Bedingungen und Blöcke

'Hallo' == 'Hallo': True

Bei der Ablaufkontrolle (flow control) gibt es immer eine **Bedingung** und einen **Codeabschnitt**, der in Abhängigkeit von der Bedingung einmal, mehrmals oder gar nicht ausgeführt wird. Der Codeabschnitt, auf den sich die Bedingung bezieht, wird als **eingerückter Codeblock** eingegeben.

Wichtig: - Die Einrückung muss im ganzen Codeblock die gleiche Tiefe haben. - Die Einrückung sollte mit der Tabulator-Taste und nicht mit Leerzeichen erfolgen.

richtig:

```
weiterer code
weiterer code
flow control-Anweisung u. Bedingung:
    code
    code
    code
    code
    weiterer code

falsch:

weiterer code
weiterer code
flow control-Anweisung u. Bedingung:
    code
    code
    code
```

```
code
  code
weiterer code
weiterer code
```

### if-Anweisung

Die if-Anweisung wird verwendet, um Code nur dann auszuführen, wenn eine bestimmte Bedingung erfüllt ist. Ist die Bedingung wahr (True), wird der eingerückte Codeblock ausgeführt. Ist sie falsch (False), wird der Codeblock übersprungen.

Die Syntax lautet:

```
if [boolscher Ausdruck]:
    ...
...
```

Beispiel:

```
if a < b:
    print("a ist kleiner als b")</pre>
```

In diesem Beispiel wird die Ausgabe nur angezeigt, wenn a tatsächlich kleiner als b ist.

```
a = 5
b = 10
if a < b:
    print("a ist kleiner als b")

if b == a:
    print("b ist gleich a")</pre>
```

```
a ist kleiner als b
```

Die else-Anweisung wird verwendet, um einen Codeblock auszuführen, wenn die Bedingung der vorherigen if-Anweisung nicht erfüllt ist. Sie ergänzt die if-Anweisung und sorgt dafür, dass genau einer der beiden Blöcke ausgeführt wird.

Beispiel:

```
if a < b:
    print("a ist kleiner als b")
else:
    print("a ist nicht kleiner als b")</pre>
```

In diesem Beispiel wird die Ausgabe im else-Block nur angezeigt, wenn die Bedingung a < b falsch ist.

```
a = 10
b = 5
if a < b:
    print("a ist kleiner als b")
else:
    print("a ist nicht kleiner als b")</pre>
```

#### a ist nicht kleiner als b

Die elif-Anweisung steht für "else if" und wird verwendet, um mehrere Bedingungen in einer if-else-Struktur zu überprüfen. Sie folgt auf eine if-Anweisung und vor einer optionalen else-Anweisung. Sobald eine Bedingung wahr ist, wird der zugehörige Codeblock ausgeführt und die restlichen Bedingungen werden übersprungen.

Beispiel:

```
if a < b:
    print("a ist kleiner als b")
elif a == b:
    print("a ist gleich b")
else:
    print("a ist größer als b")</pre>
```

Mit elif können also mehrere Alternativen übersichtlich hintereinander geprüft werden.

```
a = 10
b = 5
if a < b:
    print("a ist kleiner als b")
elif a == b:
    print("a ist gleich b")
else:
    print("a ist größer als b")</pre>
```

```
a ist größer als b
```

Achtung: Sobald eine elif-Bedingung richtig ist, wird der Rest nicht mehr geprüft:

```
a = 1000
b = 5
if a > b:
    print("a ist größer als b")
elif a > b + 100:
    print("a ist viel größer als b")
else:
    print("a ist nicht größer als b")
```

```
a ist größer als b
```

Ändert man die Reihenfolge, funktioniert es:

```
a = 1000
b = 5
if a > b + 100:
    print("a ist viel größer als b")
elif a > b:
    print("a ist größer als b")
else:
    print("a ist nicht größer als b")
```

a ist viel größer als b

#### While-Schleifen

Die while-Schleife wird verwendet, um einen Codeblock so lange zu wiederholen, wie eine bestimmte Bedingung wahr (True) ist. Die Bedingung wird vor jedem Durchlauf überprüft. Sobald sie falsch (False) wird, endet die Schleife. Die Syntax ist:

```
while [boolscher Ausdruck]:
    ...
```

```
eingabe = int(input("Was ist 5 + 3? ")) # Eingabe: 7
while eingabe != 8:
    print("Falsch! Versuch es noch einmal.")
    eingabe = int(input("Was ist 5 + 3? ")) # Einfabe: 8
print("Richtig!")
```

```
Was ist 5 + 3? 7
Falsch! Versuch es noch einmal.
Was ist 5 + 3? 8
Richtig!
```

Wir suchen durch Ausprobieren die kleinste Zahl, die durch 18 und 12 teilbar ist:

```
zahl = 1
while (zahl % 18 != 0) or (zahl % 12 != 0):
    zahl = zahl + 1
print(f"Die kleinste Zahl, die durch 18 und 12 teilbar ist, ist {zahl}.")
```

Die kleinste Zahl, die durch 18 und 12 teilbar ist, ist 36.

Die break-Anweisung wird verwendet, um eine Schleife vorzeitig zu beenden. Sobald break im Schleifen-Block ausgeführt wird, wird die Schleife sofort verlassen und das Programm läuft mit dem Code nach der Schleife weiter.

Typischerweise wird break eingesetzt, wenn eine bestimmte Bedingung innerhalb der Schleife erfüllt ist und keine weiteren Durchläufe mehr nötig sind.

Beispiel von oben in abgeänderter Form:

```
zahl = 1
while True:
   if (zahl % 18 == 0) and (zahl % 12 == 0):
        print(f"Die kleinste Zahl, die durch 18 und 12 teilbar ist, ist {zahl}.")
        break
   zahl = zahl + 1
```

Die kleinste Zahl, die durch 18 und 12 teilbar ist, ist 36.

Die continue-Anweisung springt wieder zum Beginn der Schleife, der Rest der Anweisung wird für diesen Durchgang ausgelassen.

```
while True:
    name = input("Wer bist du? ") # Eingabe: Master, danach: Doctor
    if name != "Doctor":
        continue
    print("Hallo Doctor! Was ist das Passwort?")
    passwort = input("Passwort: ") # Eingabe: Tardis
    if passwort == "Tardis":
        break
print("Zutritt gewährt.")
```

Wer bist du? Master Wer bist du? Doctor Hallo Doctor! Was ist das Passwort? Tardis Zutritt gewährt.