





Programming with Python 10. Der Datentyp bool

Thomas Weise (汤卫思) tweise@hfuu.edu.cn

Institute of Applied Optimization (IAO) School of Artificial Intelligence and Big Data Hefei University Hefei, Anhui, China 应用优化研究所 人工智能与大数据学院 合肥大学 中国安徽省合肥市

Programming with Python



Dies ist ein Kurs über das Programmieren mit der Programmiersprache Python an der Universität Hefei (合肥大学).

Die Webseite mit dem Lehrmaterial dieses Kurses ist https://thomasweise.github.io/programmingWithPython (siehe auch den QR-Kode unten rechts). Dort können Sie das Kursbuch (in Englisch) und diese Slides finden. Das Repository mit den Beispielprogrammen in Python finden Sie unter https://github.com/thomasWeise/programmingWithPythonCode.

Outline 1. Einleitung 2. Vergleiche 3. Boolesche/Logische Operatoren 4. Zusammenfassung





Einleitung



- Wir haben bereits Vergleiche von Zahlen, z. B. 5 < 6, erwähnt.
- Diese können entweder True (Wahr) oder False (Falsch) als Ergebnis haben.

Einleitung



- Wir haben bereits Vergleiche von Zahlen, z. B. 5 < 6, erwähnt.
- Diese können entweder True (Wahr) oder False (Falsch) als Ergebnis haben.
- Diese beiden Werte formen einen weiteren grundlegenden Datentyp in Python: bool.

Einleitung



- Wir haben bereits Vergleiche von Zahlen, z. B. 5 < 6, erwähnt.
- Diese können entweder True (Wahr) oder False (Falsch) als Ergebnis haben.
- Diese beiden Werte formen einen weiteren grundlegenden Datentyp in Python: bool.
- Die beiden Werte dieses Datentyps sind von grundlegender Wichtigkeit wenn ein Programm Entscheidungen auf der Basis von Daten trifft.





• Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.



- Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.
- Python unterstützt 6 verschiedene Vergleiche.



- Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.
- Python unterstützt 6 verschiedene Vergleiche
 - 1. gleich: a = b entspricht a == b,



- Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.
- Python unterstützt 6 verschiedene Vergleiche
 - 1. gleich: a = b entspricht a == b,
 - 2. ungleich: $a \neq b$ entspricht a != b,



- Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.
- Python unterstützt 6 verschiedene Vergleiche
 - 1. gleich: a = b entspricht a == b,
 - 2. ungleich: $a \neq b$ entspricht a != b,
 - 3. kleiner als: a < b entspricht a < b,



- Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.
- Python unterstützt 6 verschiedene Vergleiche
 - 1. gleich: a = b entspricht a == b,
 - 2. ungleich: $a \neq b$ entspricht a != b,
 - 3. kleiner als: a < b entspricht a < b,
 - 4. kleiner oder gleich: $a \le b$ entspricht a <= b,



- Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.
- Python unterstützt 6 verschiedene Vergleiche
 - 1. gleich: a = b entspricht a == b,
 - 2. ungleich: $a \neq b$ entspricht a != b,
 - 3. kleiner als: a < b entspricht a < b,
 - 4. kleiner oder gleich: $a \leq b$ entspricht a <= b,
 - 5. größer als: a > b entspricht a > b, und



- Als wir über die Datentypen int und float gesprochen haben, haben wir bereits Vergleiche verwendet.
- Python unterstützt 6 verschiedene Vergleiche
 - 1. gleich: a = b entspricht a == b,
 - 2. ungleich: $a \neq b$ entspricht a != b,
 - 3. kleiner als: a < b entspricht a < b,
 - 4. kleiner oder gleich: $a \le b$ entspricht a <= b,
 - 5. größer als: a > b entspricht a > b, und
 - 6. größer oder gleich: $a \ge b$ entspricht a >= b.



• Wir öffnen ein Terminal (Unter Ubuntu Linux durch Drücken von Ctrl + Alt + T, unter Microsoft Windows durch Druck auf ■ + R, dann Schreiben von cmd, dann Druck auf ↓.)



• Wir schreiben python3 und drücken .





• Der Python-Interpreter startet.



• Wir testen, ob 6 > 6 gilt.



• Wir testen, ob 6 > 6 gilt. Nein, tut es nicht.



• Wir testen, ob $6 \ge 6$ gilt.



• Wir testen, ob $6 \ge 6$ gilt. Ja, tut es.



• Wir testen, ob 6 = 6 gilt.



• Wir testen, ob 6 = 6 gilt. Ja, tut es.



• Wir testen, ob $6 \le 6$ gilt.



• Wir testen, ob $6 \le 6$ gilt. Ja, tut es.



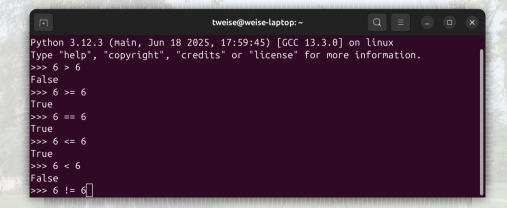
• Wir testen, ob 6 < 6 gilt.



• Wir testen, ob 6 < 6 gilt. Nein, tut es nicht.



• Wir testen, ob $6 \neq 6$ gilt.



• Wir testen, ob $6 \neq 6$ gilt. Nein, tut es nicht.



• Wir testen, ob 5 > 6 gilt.



• Wir testen, ob 5 > 6 gilt. Nein, tut es nicht.



• Wir testen, ob $5 \ge 6$ gilt.



• Wir testen, ob $5 \ge 6$ gilt. Nein, tut es nicht.



• Wir testen, ob 5 = 6 gilt.



• Wir testen, ob 5 = 6 gilt. Nein, tut es nicht.



• Wir testen, ob $5 \le 6$ gilt.



• Wir testen, ob $5 \le 6$ gilt. Ja, tut es.



• Wir testen, ob 5 < 6 gilt.



• Wir testen, ob 5 < 6 gilt. Ja, tut es.



• Wir testen, ob $5 \neq 6$ gilt.



• Wir testen, ob $5 \neq 6$ gilt. Ja, tut es.



• Wir testen, ob $6 \ge 5$ gilt.



• Wir testen, ob $6 \ge 5$ gilt. Ja, tut es.





• Wir testen, ob 6 > 5 gilt. Ja, tut es.



• Wir testen, ob 6 == 5 gilt.



• Wir testen, ob 6 == 5 gilt. Nein, tut es nicht.



Wir testen, ob 6 ≤ gilt.



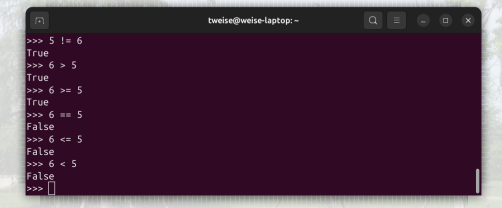
• Wir testen, ob 6 ≤ gilt. Nein, tut es nicht.



• Wir testen, ob 6 < 5 gilt.



• Wir testen, ob 6 < 5 gilt. Nein, tut es nicht.



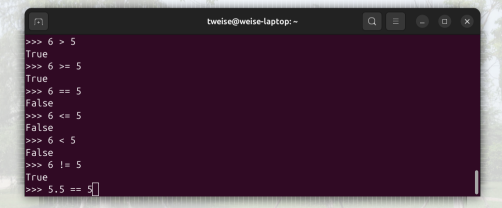
• Wir testen, ob $6 \neq 5$ gilt.



• Wir testen, ob $6 \neq 5$ gilt. Ja, tut es.



• Wir können auch floats miteinander und mit ints vergleichen.



• Wir können auch floats miteinander und mit ints vergleichen. Dabei werden floats ohne Nachkommastelle wit ints betrachtet.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> 6 > 5
True
>>> 6 >= 5
True
>>> 6 == 5
False
>>> 6 <= 5
False
>>> 6 < 5
False
>>> 6 != 5
True
>>> 5.5 == 5
```

• Wir vergleichen 5.5 mit 5.



• Wir vergleichen 5.5 mit 5. Es ist natürlich nicht das selbe.



• Wir testen, ob 5.0 == 5 gilt.



• Wir testen, ob 5.0 == 5 gilt. Ja, tut es, denn 5.0 wird wie ein int behandelt.



• Wir können Vergleiche auch verketten (chainen).



• Wir können Vergleiche auch verketten (chainen). Dabei ist das Ergebnis nur dann True, wenn alle Teilvergleiche auch True sind.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> 6 == 5
False
>>> 6 <= 5
False
>>> 6 < 5
False
>>> 6 != 5
True
>>> 5.5 == 5
False
>>> 5.0 == 5
True
>>> 3 < 4 < 5 < 6
```

• Wir testen, ob 3 < 4 < 5 < 6 stimmt.



• Wir testen, ob 3 < 4 < 5 < 6 stimmt. Tut es: 3<4 stimmt, 4<5 stimmt, und 5<6 stimmt.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> 6 <= 5
False
>>> 6 < 5
False
>>> 6 != 5
True
>>> 5.5 == 5
False
>>> 5.0 == 5
True
>>> 3 < 4 < 5 < 6
True
>>>
```

• Wir testen, ob $5 \ge 4 > 4 \ge 3$ gilt.



• Wir testen, ob $5 \ge 4 > 4 \ge 3$ gilt. Nein, tut es nicht. Es stimmt zwar, dass 5>=4 und 4>=3, aber 4>4 stimmt nicht, weshalb der ganze Vergleich False ergibt.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> 6 < 5
False
>>> 6 != 5
True
>>> 5.5 == 5
False
>>> 5.0 == 5
True
>>> 3 < 4 < 5 < 6
True
>>> 5 >= 4 > 4 >= 3
False
>>>
```

• Die Funktion type(x) liefert uns den Datentyp von x.

```
Q ≡
                                 tweise@weise-laptop: ~
>>> 6 < 5
False
>>> 6 != 5
True
>>> 5.5 == 5
False
>>> 5.0 == 5
True
>>> 3 < 4 < 5 < 6
True
>>> 5 >= 4 > 4 >= 3
False
>>> type(True)
```

• Die Funktion type(x) liefert uns den Datentyp von x. type(True) ergibt daher bool, was als <class 'bool'> ausgegeben wird.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> 6 != 5
True
>>> 5.5 == 5
False
>>> 5.0 == 5
True
>>> 3 < 4 < 5 < 6
True
>>> 5 >= 4 > 4 >= 3
False
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>>
```

• Das Ergebnis von 5 == 5 ist True.

```
Q = - 0
                                tweise@weise-laptop: ~
>>> 6 != 5
True
>>> 5.5 == 5
False
>>> 5.0 == 5
True
>>> 3 < 4 < 5 < 6
True
>>> 5 >= 4 > 4 >= 3
False
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>> type(5 == 5)
```

Vergleiche

• Das Ergebnis von 5 == 5 ist True. type(5 == 5) ist daher type(True) und ergibt wieder bool.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> 5.5 == 5
False
>>> 5.0 == 5
True
>>> 3 < 4 < 5 < 6
True
>>> 5 >= 4 > 4 >= 3
False
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>> type(5 == 5)
<class 'bool'>
>>>
```





• Die wichtigsten Operationen die wir mit Booleschen Werten machen können sind die bekannten Booleschen Operatoren and (und), or (oder), und not (nicht).

- Die wichtigsten Operationen die wir mit Booleschen Werten machen können sind die bekannten Booleschen Operatoren and (und), or (oder), und not (nicht).
- Eine Konjunktion, also and, ist True dann und nur dann wenn beide Operanden auch True sind. Andernfalls ist das Ergebnis False.

a	b	a and b
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

- Die wichtigsten Operationen die wir mit Booleschen Werten machen können sind die bekannten Booleschen Operatoren and (und), or (oder), und not (nicht).
- Eine Konjunktion, also and, ist True dann und nur dann wenn beide Operanden auch True sind. Andernfalls ist das Ergebnis False.
- Eine Disjunktion, also or, ist True wenn wenigstens einer der beiden Operanden True ist. Andernfalls ist das Ergebnis False.

a	b	a or b
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

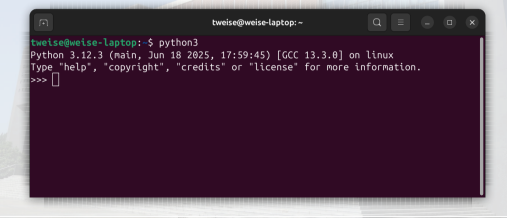
- Die wichtigsten Operationen die wir mit Booleschen Werten machen können sind die bekannten Booleschen Operatoren and (und), or (oder), und not (nicht).
- Eine Konjunktion, also and, ist True dann und nur dann wenn beide Operanden auch True sind. Andernfalls ist das Ergebnis False.
- Eine Disjunktion, also or, ist True wenn wenigstens einer der beiden Operanden True ist.
 Andernfalls ist das Ergebnis False.

• Eine Negation, also not, ist True wenn ihr Operant False ist. Andernfalls ist das Ergebnis False.

a	not a
False	True
True	False

• Probieren wir das mal aus.





• Was ergibt False and False?





• Was ergibt False and False? Das ergibt False.



```
Q =
                                 tweise@weise-laptop: ~
tweise@weise-laptop:~$ python3
Python 3.12.3 (main, Jun 18 2025, 17:59:45) [GCC 13.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> False and False
False
>>>
```

• Was ergibt False and True?



• Was ergibt False and True? Das ergibt False.



• Was ergibt True and False?





• Was ergibt True and False? Das ergibt False.





• Was ergibt True and True? Das ergibt True.





• Was ergibt True and True? Das ergibt True.



• Was ergibt False or False?



• Was ergibt False or False? Das ergibt False.



• Was ergibt False or True?



• Was ergibt False or True? Das ergibt True.



• Was ergibt True or False?



• Was ergibt True or False? Das ergibt True.



• Was ergibt True or True?



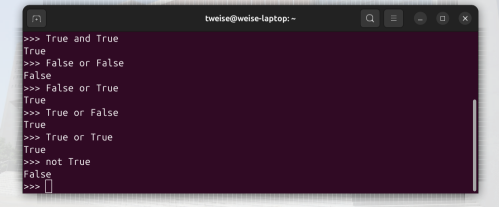
• Was ergibt True or True? Das ergibt True.



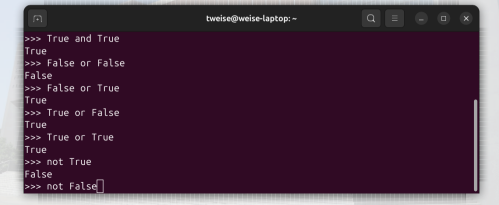
• Was ergibt not True?



• Was ergibt not True? Das ergibt False.



• Was ergibt not False?



• Was ergibt not False? Das ergibt True.



• Was ergibt (True or False) and ((False or True) or (False and False))?

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> False or False
False
>>> False or True
True
>>> True or False
True
>>> True or True
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> (True or False) and ((False or True) or (False and False))
```

• Was ergibt (True or False) and ((False or True) or (False and False))? Das ergibt True.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> False or True
True
>>> True or False
True
>>> True or True
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> (True or False) and ((False or True) or (False and False))
True
```

• Was ergibt (True or False) and ((False or True) or (False and False))? Das ergibt True. (True or False) ist True, (False or True) auch, und (False and False) ist False.

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> False or True
True
>>> True or False
True
>>> True or True
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> (True or False) and ((False or True) or (False and False))
True
```

• Was ergibt (True or False) and ((False or True) or (False and False))? Das ergibt True. (True or False) ist True, (False or True) auch, und (False and False) ist False. Also haben wir True and (True or False).

```
tweise@weise-laptop: ~
>>> False or True
True
>>> True or False
True
>>> True or True
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> (True or False) and ((False or True) or (False and False))
True
```

• Was ergibt (True or False) and ((False or True) or (False and False))? Das ergibt True. (True or False) ist True, (False or True) auch, und (False and False) ist False. Also haben wir True and (True or False). Also haben wir True and True.

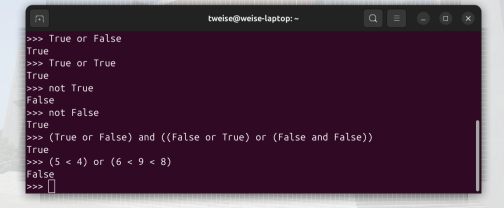
```
tweise@weise-laptop: ~
>>> False or True
True
>>> True or False
True
>>> True or True
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> (True or False) and ((False or True) or (False and False))
True
```

THE WAY WAY TO A THE PARTY OF T

• Was ergibt (5 < 4) or (6 < 9 < 8)?

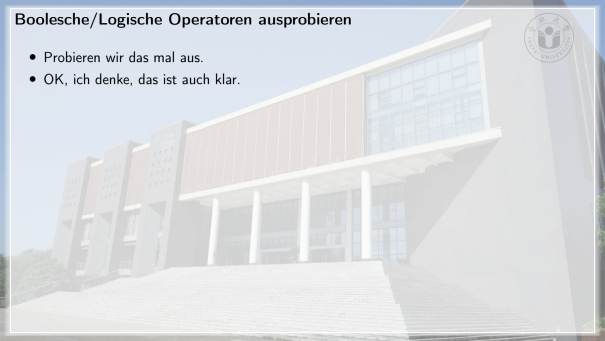
```
Q = - - ×
                                tweise@weise-laptop: ~
>>> False or True
True
>>> True or False
True
>>> True or True
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> (True or False) and ((False or True) or (False and False))
True
>>> (5 < 4) or (6 < 9 < 8)
```

• Was ergibt (5 < 4) or (6 < 9 < 8)? Das ergibt False.

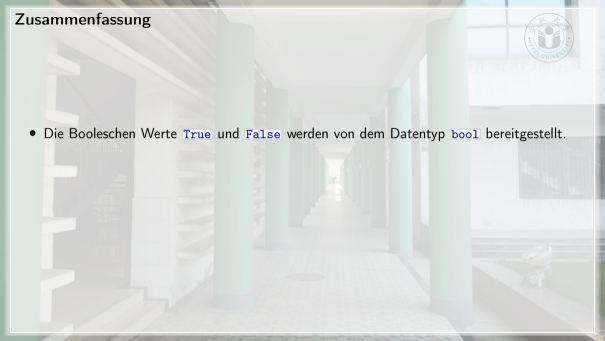


• Was ergibt (5 < 4) or (6 < 9 < 8)? Das ergibt False. 5 < 4 ist False und 6 < 9 < 8 ist auch False.

```
Q = - - ×
                                tweise@weise-laptop: ~
>>> True or False
True
>>> True or True
True
>>> not True
False
>>> not False
True
>>> (True or False) and ((False or True) or (False and False))
True
>>> (5 < 4) or (6 < 9 < 8)
False
```







Zusammenfassung



- Die Booleschen Werte True und False werden von dem Datentyp bool bereitgestellt.
- Sie sind oftmals das Ergebnis von Vergleichen.

Zusammenfassung



- Die Booleschen Werte True und False werden von dem Datentyp bool bereitgestellt.
- Sie sind oftmals das Ergebnis von Vergleichen.
- Sie können mit den bekannten Operatoren and, or, und not verbunden werden.

Zusammenfassung



- Die Booleschen Werte True und False werden von dem Datentyp bool bereitgestellt.
- Sie sind oftmals das Ergebnis von Vergleichen.
- Sie können mit den bekannten Operatoren and, or, und not verbunden werden.
- Das ist relativ einfach zu verstehen.



谢谢您们!

Thank you!

Vielen Dank!



Glossary (in English) I

- Linux is the leading open source operating system, i.e., a free alternative for Microsoft Windows^{1,4,9-11}. We recommend using it for this course, for software development, and for research. Learn more at https://www.linux.org. Its variant Ubuntu is particularly easy to use and install.
- Microsoft Windows is a commercial proprietary operating system². It is widely spread, but we recommend using a Linux variant such as Ubuntu for software development and for our course. Learn more at https://www.microsoft.com/windows.
 - Python The Python programming language^{6-8,12}, i.e., what you will learn about in our book¹². Learn more at https://python.org.
 - Ubuntu is a variant of the open source operating system Linux^{3,5}. We recommend that you use this operating system to follow this class, for software development, and for research. Learn more at https://ubuntu.com. If you are in China, you can download it from https://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu-releases.