Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

15. October 2025

#### Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Ada, Basic, C, C++, C‡, Cobol, Curry, F‡, Fortran, Go, Gödel, HAL, Haskell, Java, JavaScript, Kotlin, Lisp, Lua, Mercury, Miranda, ML, OCaml, Pascal, Perl, PHP, Python, Prolog, R, Ruby, Scheme, Shakespeare, Smalltalk, Swift, TypeScript, Visual Basic, u.v.m.

Wir verwenden Python (genauer Python 3), eine

- objektorientierte,
- dynamisch getypte,
- interpretierte und interaktive
- höhere Programmiersprache.

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

- Anfang der 90er Jahre als Skriptsprache für das verteilte Betriebssystem Amoeba entwickelt;
- gilt als einfach zu erlernen;
- wurde kontinuierlich von Guido van Rossum bei Google (seit 2013 Dropbox; seit 2020 Microsoft Distinguished Engineer: Python in Excel)
  weiterentwickelt
- bezieht sich auf die Komikertruppe *Monty Python*.



Guido van Rossum (Foto: Wikipedia)

Warum

Python-Interpreter

Shell

#### Literatur

Hier eine Auswahl von Lehrbüchern zu Python3.

- Allen Downey, Think Python: How to Think Like a Computer Scientist, O'Reilly, 2nd edition, 2015
- als PDF herunterladbar oder als HTML lesbar (Green Tea Press): https://greenteapress.com/wp/think-python-2e/
- als deutsche Version: Programmieren lernen mit Python, O'Reilly, 2013.
- Mark Lutz, Learning Python, O'Reilly, 2013 (deutsche Ausgabe ist veraltet!)
- Michael Weigend, Python ge-packte Referenz, mitp Verlag, 8. Auflage 2020 (als Nachschlagwerk, V3.8)
- Viele Videos und Online-Kurse
- Allgemeiner Hintergrund: Perdita Stevens, How to Write Good Programs. A Guide for Students, Cambridge University Press, 2020.

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

echhen

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Na

- Softwarequalität
  - Lesbarkeit
  - Wiederverwendbarkeit
- Programmierer-Produktivität
  - Python-Programme sind oft 50% kürzer als vergleichbare Java oder C++-Programme.
  - Kein Edit-Compile-Test-Zyklus, sondern direkte Tests
- Portabilität
- Support-Bibliotheken ("Batterien sind enthalten")

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

UNI FREBURG

- Geschwindigkeit: Python ist "langsamer" als Java, C++, Rust
- Wieviel langsamer?

https://benchmarksgame-team.pages.debian.net/benchmarksgame/index.html

- Hardwarenähe: Nicht geeignet für Gerätetreiber, (kleine) Mikrocontroller
- Sicherheitskritische Anwendungen: medizinische Geräte, Luftfahrzeuge, Militär

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Warum Python?

Python-Interpreter

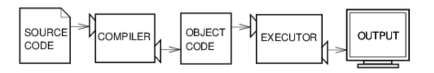
Shell

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen



Abbildungen aus Downey 2013

UNI

Der Python-Interpreter kann auf folgende Arten gestartet werden:

■ im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Python-Interpreter kann auf folgende Arten gestartet werden:

- im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)
- Ausdrücke und Anweisungen können interaktiv eingegeben werden, der Interpreter wertet diese aus und druckt ggf. das Ergebnis.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Python-Interpreter kann auf folgende Arten gestartet werden:

- im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)
- Ausdrücke und Anweisungen können interaktiv eingegeben werden, der Interpreter wertet diese aus und druckt ggf. das Ergebnis.
- im Skript-Modus (unter Angabe einer Skript-/Programm-Datei)

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Python-Interpreter kann auf folgende Arten gestartet werden:

- im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)
- Ausdrücke und Anweisungen können interaktiv eingegeben werden, der Interpreter wertet diese aus und druckt ggf. das Ergebnis.
- im Skript-Modus (unter Angabe einer Skript-/Programm-Datei)
- → Ein Programm (auch Skript genannt) wird eingelesen und dann ausgeführt.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

### Interaktives Nutzen der Shell



#### Python-Interpreter

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



#### Python-Interpreter

>>> 7 \* 6

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



#### Python-Interpreter

```
>>> 7 * 6
```

42

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



#### Python-Interpreter

```
>>> 7 * 6
42
```

>>> "Hello world"

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

#### Python-Interpreter

```
>>> 7 * 6
42
>>> "Hello world"
'Hello world'
>>>
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

#### Python-Interpreter

```
>>> 7 * 6
42
>>> "Hello world"
'Hello world'
>>> "spam " * 4
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

#### Python-Interpreter

```
>>> 7 * 6
42
>>> "Hello world"
'Hello world'
>>> "spam " * 4
'spam spam spam spam '
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

UNI

Die print-Funktion gibt den Wert eines Ausdrucks aus:

print (7 \* 6)

Liefert die Ausgabe: 42

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Die print-Funktion gibt den Wert eines Ausdrucks aus:

print (7 \* 6)

Liefert die Ausgabe: 42

print("Hello world")

Liefert die Ausgabe: Hello world

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Die print-Funktion gibt den Wert eines Ausdrucks aus:

```
print (7 * 6)
```

Liefert die Ausgabe: 42

```
print("Hello world")
```

Liefert die Ausgabe: Hello world

```
print("spam " * 4)
```

Liefert: spam spam spam spam

print ist der übliche Weg, Ausgaben zu erzeugen.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

#### Etwas mehr zu print

#### Ein weiteres Detail zu print:

```
print("2 + 2 = ", 2 + 2, "(vier)")
```

#### Liefert:

$$2 + 2 = 4$$
 (vier)

- print kann mehrere Ausdrücke durch Kommas getrennt verarbeiten.
- Die Ergebnisse werden in derselben Zeile durch Leerzeichen getrennt ausgegeben.
- Ein Zeilenvorschub kann durch "\n" in einen String eingefügt werden.

$$print("2 + 2 = ", 2 + 2, "\n(vier)")$$

#### Liefert:

$$2 + 2 = 4$$

(vier)

P Thiemann - Info I

Warum

Shell

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

# UNI FREIBURG

Python kennt mehrere Datentypen für Zahlen:

- int für ganze Zahlen;
- float für Gleitkommazahlen (eine verrückte Teilmenge der rationalen Zahlen);

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

OHEII



#### Schreibweise für Konstanten vom Typ int:

#### Python-Interpreter

>>> 10

10

>>> -20

-20

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



Schreibweise für Konstanten vom Typ int:

#### Python-Interpreter

>>> 10

10

>>> -20

-20

#### Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

011011

Rechnen

#### **Syntax**

Die Schreibweise von Konstanten ist ein Aspekt der **Syntax** einer Programmiersprache. Sie beschreibt, welche Zeichen erlaubt sind, welche Worte vordefiniert sind und wie Sätze (Programme) in der Programmiersprache aussehen müssen.

# UNI

#### Python benutzt für Arithmetik die folgenden Symbole:

```
■ Grundrechenarten: +, -, * /
```

■ Ganzzahlige Division: //

■ Modulo: %

■ Potenz: \*\*

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

#### Python-Interpreter

>>> 14 \* 12 + 10

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

#### Python-Interpreter

>>> 14 \* 12 + 10

178

>>>

#### Python-Interpreter

>>> 14 \* 12 + 10

178

>>> 14 \* (12 + 10)



```
>>> 14 * 12 + 10
```

178

308

>>>

#### Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



```
>>> 14 * 12 + 10
```

178

308

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

```
>>> 14 * 12 + 10
```

178

308

5

>>>

```
>>> 14 * 12 + 10
```

178

>>> 14 \* (12 + 10)

308

>>> 13 % 8

5

>>> 11 \*\* 11

```
>>> 14 * 12 + 10
```

178

308

5

285311670611



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

>>> 20 / 3

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>> -20 / 3

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>> -20 / 3

-6.666666666666667

>>>

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>> -20 / 3

-6.6666666666666

>>> 20 // 3

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

```
>>> 20 / 3
```

6.6666666666667

>>> -20 / 3

-6.6666666666666

>>> 20 // 3

6

>>>

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

```
>>> 20 / 3
```

6.6666666666667

-6.6666666666666

6

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das Ergebnis als float. Der Operator // rundet auf die nächste ganze Zahl ab.

#### Python-Interpreter

```
>>> 20 / 3
```

6.6666666666667

-6.6666666666666

6

-7

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Die arithmetischen Operatoren für float sind die gleichen wie für die ganzzahligen Typen:

- Grundrechenarten: +, -, \*, /, //
- Potenz: \*\*
- Rest bei Division für ganzzahliges Ergebnis: %

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

She

>>> print(1.23 \* 4.56)

>>> print(1.23 \* 4.56)

5.6088

>>>

>>> print(1.23 \* 4.56)

5.6088

>>> print(17 / 2.0)

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

She

```
>>> print(1.23 * 4.56)
```

5.6088

>>> print(17 / 2.0)

8.5

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



```
>>> print(1.23 * 4.56)
```

5.6088

>>> print(17 / 2.0)

8.5

>>> print(23.1 % 2.7)

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

```
>>> print(1.23 * 4.56)
```

5.6088

>>> print(17 / 2.0)

8.5

>>> print(23.1 % 2.7)

1.5

```
>>> print(1.23 * 4.56)
```

5.6088

>>> print(17 / 2.0)

8.5

>>> print(23.1 % 2.7)

1.5

>>> print(1.5 \*\* 100)



```
>>> print(1.23 * 4.56)
5.6088
>>> print(17 / 2.0)
8.5
```

1.5

>>> print(1.5 \*\* 100)

>>> print(23.1 % 2.7)

4.06561177535e+17

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

```
>>> print(1.23 * 4.56)
```

5.6088

>>> print(17 / 2.0)

8.5

>>> print(23.1 % 2.7)

1.5

>>> print(1.5 \*\* 100)

4.06561177535e+17

>>> print(10 \*\* 0.5)

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



```
>>> print(1.23 * 4.56)
5.6088
>>> print(17 / 2.0)
8.5
>>> print(23.1 % 2.7)
1.5
>>> print(1.5 ** 100)
4.06561177535e+17
>>> print(10 ** 0.5)
3.16227766017
>>>
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



```
>>> print(1.23 * 4.56)
5.6088
>>> print(17 / 2.0)
8.5
>>> print(23.1 % 2.7)
1.5
>>> print(1.5 ** 100)
4.06561177535e+17
>>> print(10 ** 0.5)
3.16227766017
>>> print(4.23 ** 3.11)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

28 / 32

# Python-Interpreter

```
>>> print(1.23 * 4.56)
```

5.6088

>>> print(17 / 2.0)

8.5

>>> print(23.1 % 2.7)

1.5

>>> print(1.5 \*\* 100)

4.06561177535e+17

>>> print(10 \*\* 0.5)

3.16227766017

>>> print(4.23 \*\* 3.11)

88.6989630228

UNI

Haben die Operanden unterschiedliche Typen, wie in (-1) \*\* 0.5, werden die Operanden nach folgenden Regeln konvertiert:

Ist einer der Operanden ein float, so wird der andere zu float konvertiert (falls er das nicht schon ist).

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

>>> 2 - 2.1

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



>>> 2 - 2.1

-0.10000000000000000

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



>>> 2 - 2.1

-0.100000000000000009

 Die meisten Dezimalzahlen k\u00f6nnen nicht exakt als Gleitkommazahlen dargestellt werden (!) Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

# NO

#### Python-Interpreter

>>> 2 - 2.1

-0.10000000000000009

- Die meisten Dezimalzahlen können nicht exakt als Gleitkommazahlen dargestellt werden (!)
- Programmier-Neulinge finden Ausgaben wie die obige oft verwirrend die Ursache liegt in der Natur der Gleitkommazahlen und ist unabhängig von der Programmiersprache.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



- Ganze Zahlen können beliebig groß (und klein) werden.
- Gleitkommazahlen haben einen eingeschränkten Wertebereich (meist gemäß dem IEEE-754 Standard, double precision).
- Durch Interpreter, aber nicht durch Python festgelegt.

>>> 1e-999

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



- Ganze Zahlen können beliebig groß (und klein) werden.
- Gleitkommazahlen haben einen eingeschränkten Wertebereich (meist gemäß dem IEEE-754 Standard, double precision).
- Durch Interpreter, aber nicht durch Python festgelegt.

>>> 1e-999

0.0

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



- Ganze Zahlen können beliebig groß (und klein) werden.
- Gleitkommazahlen haben einen eingeschränkten Wertebereich (meist gemäß dem IEEE-754 Standard, double precision).
- Durch Interpreter, aber nicht durch Python festgelegt.

>>> 1e-999

0.0

>>> 1e+999

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



- Ganze Zahlen können beliebig groß (und klein) werden.
- Gleitkommazahlen haben einen eingeschränkten Wertebereich (meist gemäß dem IEEE-754 Standard, double precision).
- Durch Interpreter, aber nicht durch Python festgelegt.

>>> 1e-999

0.0

>>> 1e+999

inf

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

- Ganze Zahlen können beliebig groß (und klein) werden.
- Gleitkommazahlen haben einen eingeschränkten Wertebereich (meist gemäß dem IEEE-754 Standard, double precision).
- Durch Interpreter, aber nicht durch Python festgelegt.

```
>>> 1e-999
```

>>> 1e+999

inf

>>> 1e+999 - 1e+999

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

## Überläufe und Unterläufe

- Ganze Zahlen können beliebig groß (und klein) werden.
- Gleitkommazahlen haben einen eingeschränkten Wertebereich (meist gemäß dem IEEE-754 Standard, double precision).
- Durch Interpreter, aber nicht durch Python festgelegt.

## Python-Interpreter

```
>>> 1e-999
0.0
>>> 1e+999
inf
>>> 1e+999 - 1e+999
```

nan

inf = infinity; nan = not a number. Mit beiden kann weiter gerechnet werden!

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

UNI

- Python ist eine objektorientierte, dynamisch getypte, interpretierte und interaktive höhere Programmiersprache.
- Python ist sehr populär und wird in den USA als die häufgste Anfängersprache genannt.
- Manchmal ist Python zu langsam und speicherhungrig.
- Erste numerische Typen in Python: int und float.
- mit den üblichen arithmetischen Operationen.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel