UNI FREIBURG

Informatik I: Einführung in die Programmierung

2. Erste Schritte in Python

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

20. & 23. Oktober 2015



Allgemeines

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

Programmiersprachen



Ada, Basic, C, C++, C[‡], Cobol, Curry, Fortran, Go, Gödel, HAL, Haskell, Java, Lisp, Lua, Mercury, Miranda, ML, OCaml, Pascal, Perl, Python, Prolog, Ruby, Scheme, Shakespeare, Smalltalk, Visual Basic, u.v.m.

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Programmiersprachen



Ada, Basic, C, C++, C[‡], Cobol, Curry, Fortran, Go, Gödel, HAL, Haskell, Java, Lisp, Lua, Mercury, Miranda, ML, OCaml, Pascal, Perl, Python, Prolog, Ruby, Scheme, Shakespeare, Smalltalk, Visual Basic, u.v.m.

Wir lernen hier Python (genauer Python 3), eine

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

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

Die Programmiersprache Python ...

wurde Anfang der 90er Jahre von Guido van Rossum als Skriptsprache für das verteilte Betriebssystem Amoeba entwickelt:



Foto: Wikipedia

- gilt als einfach zu erlernen, da sie über eine klare und übersichtliche Syntax verfügt;
- wird kontinuierlich von Guido van Rossum bei Google weiter entwickelt.
- bezieht sich auf die Komikertruppe *Monty Python*.

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Literatur



Es gibt eine Menge von Lehrbüchern zu Python3. Wir werden im wesentlichen einsetzen

- Allen Downey, Think Python: How to Think Like a Computer Scientist, O'Reilly, 2013
- als PDF herunterladbar oder als HTML lesbar (Green Tea Press): http://greenteapress.com/thinkpython/ thinkpython.html
- als deutsche Version: Programmieren lernen mit Python, O'Reilly, 2013.
- Marc Lutz, Learning Python, O'Reilly, 2013 (deutsche Ausgabe ist veraltet!)
- Marc Lutz, Python kurz & gut, O'Reilly, 2014 (als Nachschlagwerk)
- Weitere Bücher im Semesterapparat.

Allgemeines

Warum Pvthon?

Python-Interpreter

Shell



Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

Warum Python?

Warum Python benutzen?



- Softwarequalität
 - Lesbarkeit
 - Software-Reuse-Mechanismen (wie OOP)
- Programmierer-Produktivität
 - Die Länge von Python-Programmen ist typischerweise weniger als 50% verglichen mit äquivalentem Java oder C++-Programmen.
 - Kein Edit-Compile-Test-Zyklus, sondern direkte Tests
- Portabilität
- Support-Bibliotheken ("Batterien sind enthalten")
- Komponenten-Integrierbarkeit (Java, .Net, COM, Silverlight, SOAP, CORBA, ...)

Allgemeine

Warum Python?

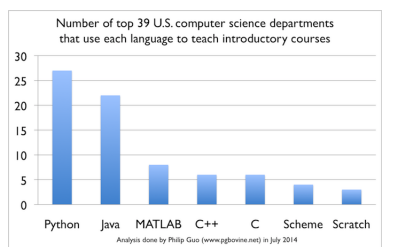
Python-Interpreter

Shell

Einsteigersprachen in den USA







Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Wer benutzt Python?



- Google: Web search, App engine, YouTube
- Dropbox
- CCP Games: EVE Online
- 2kgames: Civilization IV (SDK)
- Industrial Light & Magic: Workflow-Automatisierung
- ESRI: Für Nutzerprogrammierung des GIS
- Intel, Cisco, HP, Seagate: Hardwaretesting
- NASA, JPL, Alamos: Scientific Computing
- ...http://www.python.org/about/success/

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Was geht nicht?

UNI

- Python ist langsamer als Java und C++
- Wieviel langsamer? http://benchmarksgame.alioth.debian.org/
- Eignet sich nicht für das Schreiben von Gerätetreibern
- Eignet sich nicht für die Programmierung von eingebetteten Systemen / Mikrocontrollern (bare metal programming)
 - Mittlerweile gibt es allerdings MicroPython für einen ARM-Prozessor.



Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Python-Interpreter

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Interpreter- versus Compiler-Sprachen





Allgemeines

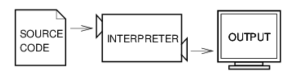
Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Interpreter- versus Compiler-Sprachen





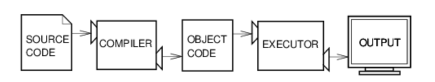
Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen



Abbildungen aus Downey 2013

Woher nehmen?



Unter http://python.org/ findet man aktuelle Dokumentation und Links zum Herunterladen (uns interessiert Python 3.X) für

- Windows,
- MacOSX,
- Unixes (Quellpakete),
- für aktuelle Linux-Distributionen gibt es Packages für die jeweilige Distribution, meistens bereits installiert!

Läuft u.a. auch auf dem Raspberry Pi!

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Interaktiver und Skript-Modus



Man kann den Python-Interpreter auf folgende Arten starten:

im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

Interaktiver und Skript-Modus



Man kann den Python-Interpreter auf folgende Arten starten:

- im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)
- Man kann interaktiv Ausdrücke und Anweisungen eintippen, der Interpreter wertet diese aus und druckt ggfs. das Ergebnis.

Aligemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Interaktiver und Skript-Modus



Man kann den Python-Interpreter auf folgende Arten starten:

- im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)
- Man kann interaktiv Ausdrücke und Anweisungen eintippen, der Interpreter wertet diese aus und druckt ggfs. das Ergebnis.
 - im Skript-Modus (unter Angabe einer Skript-/Programm-Datei)

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Man kann den Python-Interpreter auf folgende Arten starten:

- im interaktiven Modus (ohne Angabe von Programm-Parametern)
- Man kann interaktiv Ausdrücke und Anweisungen eintippen, der Interpreter wertet diese aus und druckt ggfs. 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



FREIBURG

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

Interaktives Nutzen der Shell



Nach Starten des Interpreters erhält man das Prompt-Zeichen, kann Ausdrücke eintippen und erhält ein Ergebnis.

Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

>>>

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

20 / 39

NI

Nach Starten des Interpreters erhält man das Prompt-Zeichen, kann Ausdrücke eintippen und erhält ein Ergebnis.

Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

>>> 7 * 6

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Nach Starten des Interpreters erhält man das Prompt-Zeichen, kann Ausdrücke eintippen und erhält ein Ergebnis.

Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

>>> 7 * 6

42

>>>

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Nach Starten des Interpreters erhält man das Prompt-Zeichen, kann Ausdrücke eintippen und erhält ein Ergebnis.

Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

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

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Nach Starten des Interpreters erhält man das Prompt-Zeichen, kann Ausdrücke eintippen und erhält ein Ergebnis.

Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

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

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Nach Starten des Interpreters erhält man das Prompt-Zeichen, kann Ausdrücke eintippen und erhält ein Ergebnis.

Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

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

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Um dem Interpreter eine Ausgabe zu entlocken, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man einfach einen Ausdruck eingeben, woraufhin der Interpreter dann den Ausdruck auswertet und das Ergebnis ausgibt:

Python-Interpreter

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

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Zum anderen kann man die print-Funktion verwenden, um einen Ausdruck auszugeben:

Python-Interpreter

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

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Zum anderen kann man die print-Funktion verwenden, um einen Ausdruck auszugeben:

Python-Interpreter

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

42

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Zum anderen kann man die print-Funktion verwenden, um einen Ausdruck auszugeben:

Python-Interpreter

```
>>> print(7 * 6)
42
>>> print("Hello world")
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Zum anderen kann man die print-Funktion verwenden, um einen Ausdruck auszugeben:

Python-Interpreter

```
>>> print(7 * 6)
42
>>> print("Hello world")
Hello world
>>>
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Zum anderen kann man die print-Funktion verwenden, um einen Ausdruck auszugeben:

Python-Interpreter

```
>>> print(7 * 6)
42
>>> print("Hello world")
Hello world
>>> print("spam " * 4)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Zum anderen kann man die print-Funktion verwenden, um einen Ausdruck auszugeben:

Python-Interpreter

```
>>> print(7 * 6)
42
>>> print("Hello world")
Hello world
>>> print("spam " * 4)
spam spam spam spam
```

print ist der übliche Weg, Ausgaben zu erzeugen und funktioniert daher auch in "richtigen" Programmen.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Exkurs: Hello-World-Programme

UNI FREIBURG

*Hello-World-*Programme dienen dazu, eine erste Idee vom Stil einer Programmiersprache zu bekommen.

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Exkurs: Hello-World-Programme



*Hello-World-*Programme dienen dazu, eine erste Idee vom Stil einer Programmiersprache zu bekommen.

Python

print("Hello World!")

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

```
Python
```

```
print("Hello World!")
```

Pascal

```
program Hello_World;
begin
  writeln('Hello World!');
end.
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

*Hello-World-*Programme dienen dazu, eine erste Idee vom Stil einer Programmiersprache zu bekommen.

Python

```
print("Hello World!")
```

Pascal

```
program Hello_World;
begin
  writeln('Hello World!');
end.
```

Brainfuck

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Ausgaben des Interpreters



Es besteht ein kleiner aber feiner Unterschied zwischen "nackten" Ausdrücken und Ergebnissen der print-Funktion:

Python-Interpreter

```
>>> print(7 * 6)
42
>>> print("Hello world")
Hello world
>>> print("oben\nunten")
oben
unten
>>> print(None)
```

Python-Interpreter

```
>>> 7 * 6
42
>>> "Hello world"
'Hello world'
>>> "oben\nunten"
'oben\nunten'
```

>>> None

Mehr dazu später ...

None

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

23 / 39

Etwas mehr zu print



Wir werden die Möglichkeiten von print später noch ausführlicher behandeln. Ein Detail soll aber schon jetzt erwähnt werden:

Python-Interpreter

```
>>> print("2 + 2 =", 2 + 2, "(vier)")
2 + 2 = 4 (vier)
```

- Man kann print mehrere Ausdrücke übergeben, indem man sie mit Kommas trennt.
- Die Ausdrücke werden dann in derselben Zeile ausgegeben, und zwar durch Leerzeichen getrennt.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Die Hilfe-Funktion



Wenn Sie etwas zu einem Befehl oder einer Funktion in Python wissen möchten, dann nutzen Sie die help-Funktion:

Python-Interpreter

>>> help

Type help() for interactive help, or help(object) for help about object.

>>>

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Die Hilfe-Funktion



Wenn Sie etwas zu einem Befehl oder einer Funktion in Python wissen möchten, dann nutzen Sie die help-Funktion:

Python-Interpreter

```
>>> help
Type help() for interactive help, or help(object) for
help about object.
>>> help(print)

Help on built-in function print in module builtins:
print(...)
    print(value, ..., sep=' ', ...
```

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



25

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen





Python kennt drei verschiedene Datentypen (bzw. Klassen) für Zahlen:

- int für ganze Zahlen beliebiger Größe (!)
- float für Gleitkommazahlen (entspricht in etwa den rationalen Zahlen)
- complex für komplexe Gleitkommazahlen.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

She

int



■ int-Konstanten schreibt man, wie man es erwartet:

Python-Interpreter

>>> 10

10

>>> -20

-20

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



■ int-Konstanten schreibt man, wie man es erwartet:

Python-Interpreter

>>> 10

10

>>> -20

-20

■ Hexadezimal-, Oktal- und Binärzahlen werden durch Präfixe 0x, 0o bzw. 0b notiert:

Python-Interpreter

>>> 0x10

16

>>> 0o10

8

Warum

Warum Python?

Python-Interpreter

Allgemeines

011011

Rechnen mit int



Python benutzt für Arithmetik die folgenden Symbole:

- Grundrechenarten: +, -, *, /,
- Ganzzahlige Division: //
- Modulo: %
- Potenz: **
 - Bitweise Boolesche Operatoren: &, |, ^, \sim (brauchen wir erst einmal nicht)

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

Rechnen mit int: Beispiele





Python-Interpreter

>>> 14 * 12 + 10

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



>>> 14 * 12 + 10

178

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



178

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



FEB

Python-Interpreter

>>> 14 * 12 + 10

178

>>> 14 * (12 + 10)

308

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



>>> 14 * 12 + 10

178

>>> 14 * (12 + 10)

308

>>> 13 % 8

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



FEB

Python-Interpreter

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

178

308

>>> 13 % 8

5

>>>

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



FREIB

Python-Interpreter

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

178

308

>>> 13 % 8

5

>>> 11 ** 11

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



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

178

>>> 14 * (12 + 10)

308

>>> 13 % 8

5

>>> 11 ** 11

285311670611

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

>>> 20 / 3

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>>

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

She



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>> -20 / 3

Aligemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>> -20 / 3

-6.66666666666667

>>>

Aligemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

>>> 20 / 3

6.6666666666667

>>> -20 / 3

-6.66666666666667

>>> 20 // 3

Aligerifeirie

Warum Python?

Python-Interpreter

She



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

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

6.6666666666667

-6.66666666666667

6

>>>

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

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

6.6666666666667

-6.66666666666667

6

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



Der Divisionsoperator / liefert das genaue Ergebnis (als float). Das Ergebnis der ganzzahligen Division erhält man mit //. Dabei wird immer abgerundet.

Python-Interpreter

```
>>> 20 / 3
6.6666666666666667
>>> -20 / 3
-6.6666666666666667
>>> 20 // 3
6
>>> -20 // 3
```

Aligemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

-7



float-Konstanten schreibt man mit Dezimalpunkt und optionalem Exponent:

2.44, 1.0, 5., 1.5e+100 (bedeutet
$$1,5 \times 10^{100}$$
)

complex-Konstanten schreibt man als Summe von (optionalem) Realteil und Imaginärteil mit imaginärer Einheit j:

float und complex unterstützen dieselben arithmetischen Operatoren wie die ganzzahligen Typen.

Wir haben also:

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

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

SHEII



NE NE

Python-Interpreter

>>> print(1.23 * 4.56)

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell





>>> print(1.23 * 4.56)

5.6088

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell





```
>>> print(1.23 * 4.56) 5.6088
```

>>> print(17 / 2.0)

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell





```
>>> 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

Shel



NE NE

Python-Interpreter

```
>>> print(1.23 * 4.56)
5.6088
>>> print(17 / 2.0)
8.5
>>> print(23.1 % 2.7)
1.5
>>>
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



```
>>> print(1.23 * 4.56)
5.6088
>>> print(17 / 2.0)
8.5
>>> print(23.1 % 2.7)
1.5
>>> print(1.5 ** 100)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



NE NE

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
>>>
```

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



NE REC

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
>>>
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



NE NE

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)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



FREE

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)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Rechnen

88.6989630228





>>> 2 - 2.1

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Wieviel ist 2 - 2.1?





Python-Interpreter

>>> 2 - 2.1

-0.10000000000000000

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Official



>>> 2 - 2.1

-0.10000000000000009

■ Die meisten Dezimalzahlen können als Gleitkommazahlen nicht exakt dargestellt werden (!) Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



>>> 2 - 2.1

-0.100000000000000009

- Die meisten Dezimalzahlen k\u00f6nnen als Gleitkommazahlen nicht exakt dargestellt werden (!)
- Python-Neulinge finden Ausgaben wie die obige oft verwirrend — dies ist weder eine Schwäche von Python noch die Rückkehr des Pentium-Bugs, sondern völlig normal.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



>>> 2 - 2.1 -0.10000000000000000

- Die meisten Dezimalzahlen k\u00f6nnen als
 Gleitkommazahlen nicht exakt dargestellt werden (!)
- Python-Neulinge finden Ausgaben wie die obige oft verwirrend — dies ist weder eine Schwäche von Python noch die Rückkehr des Pentium-Bugs, sondern völlig normal.
- Das Ergebnis in C oder Java wäre dasselbe, aber es wird besser vor dem Programmierer versteckt.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

35/39



Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



NE B

Python-Interpreter

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



EB-

Python-Interpreter

```
>>> print(2+3j + 4-1j)
(6+2j)
>>> 1+2j * 100
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



```
>>> print(2+3j + 4-1j)
(6+2j)
>>> 1+2j * 100
(1+200j) [Achtung, Punkt vor Strich!]
>>>
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel



Z E Z

Python-Interpreter

```
>>> print(2+3j + 4-1j)
(6+2j)
>>> 1+2j * 100
(1+200j) [Achtung, Punkt vor Strich!]
>>> (1+2j) * 100
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



```
>>> print(2+3j + 4-1j)
(6+2j)
>>> 1+2j * 100
(1+200j) [Achtung, Punkt vor Strich!]
>>> (1+2j) * 100
(100+200j)
>>>
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



HEEB FEEB

Python-Interpreter

```
>>> print(2+3j + 4-1j)
(6+2j)
>>> 1+2j * 100
(1+200j) [Achtung, Punkt vor Strich!]
>>> (1+2j) * 100
(100+200j)
>>> print((-1+0j) ** 0.5)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell



```
>>> print(2+3j + 4-1j)
(6+2j)
>>> 1+2j * 100
(1+200j) [Achtung, Punkt vor Strich!]
>>> (1+2j) * 100
(100+200j)
>>> print((-1+0j) ** 0.5)
(6.12303176911e-17+1j)
```

Allgemeines

Warum Python?

Python-Interpreter

Shell

Ausdrücke mit gemischten Typen wie 100 * (1+2j) oder (-1) ** 0.5 verhalten sich so, wie man es erwarten würde. Die folgenden Bedingungen werden der Reihe nach geprüft, die erste zutreffende Regel gewinnt:

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

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

- UNI
- Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen können in Python ganze Zahlen beliebig groß (und klein) werden.
- Gleikommazahlen haben aber eine beschränkte Darstellung (IEEE 754 Standard) von meist 64 Bit.

Python-Interpreter

>>> 1e-999

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

She

- UNI
- Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen können in Python ganze Zahlen beliebig groß (und klein) werden.
- Gleikommazahlen haben aber eine beschränkte Darstellung (IEEE 754 Standard) von meist 64 Bit.

Python-Interpreter

>>> 1e-999

0.0

Allgemein

Warum Python?

Python-Interpreter

SHell

- JNI
- Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen können in Python ganze Zahlen beliebig groß (und klein) werden.
- Gleikommazahlen haben aber eine beschränkte Darstellung (IEEE 754 Standard) von meist 64 Bit.

Python-Interpreter

>>> 1e-999

0.0

>>> 1e+999

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

- JNI
- Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen können in Python ganze Zahlen beliebig groß (und klein) werden.
- Gleikommazahlen haben aber eine beschränkte Darstellung (IEEE 754 Standard) von meist 64 Bit.

Python-Interpreter

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

0.0

>>> 1e+999

inf

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

She



- Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen können in Python ganze Zahlen beliebig groß (und klein) werden.
- Gleikommazahlen haben aber eine beschränkte Darstellung (IEEE 754 Standard) von meist 64 Bit.

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

Aligemeine

Warum Python?

Python-Interpreter

Shel

- Im Gegensatz zu anderen Programmiersprachen können in Python ganze Zahlen beliebig groß (und klein) werden.
- Gleikommazahlen haben aber eine beschränkte Darstellung (IEEE 754 Standard) von meist 64 Bit.

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

inf steht für *infinity* und nan für *not a number*. Mit beiden kann man weiter rechnen.

Allgemeine

Warum Python?

Python-Interpreter



- Python ist ein objektorientierte, dynamisch getypte, interpretierte und interaktive höhere Programmiersprache.
- Python wird immer populärer und wird in den USA als die häufgste Anfängersprache genannt.
- Python läuft auf praktisch allen Maschinen und Betriebssystemen.
- Es gibt drei numerische Typen in Python: int, float, und complex.
- Es werden alle bekannten arithmetischen Operationen unterstützt.

Python?