



合肥大學
HEFEI UNIVERSITY



Programming with Python

9. Zwischenspiel: Python Dokumentation und Informationsquellen

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. Die offizielle Dokumentation verwenden
3. Suchen mit einer Suchmaschine
4. Suchen mit Community-Portalen
5. Suchen mit AI
6. Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation
7. Zusammenfassung





Einleitung



Einleitung

- Ich habe Programmieren in den 1990ern mit Turbo Pascal²⁴ gelernt.



7.0

TURBO PASCAL[®]

USER'S GUIDE

- INSTALLATION
- INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE)
- UNITS
- POINTERS
- OOP

B O R L A N D

Die Titelseite vom Turbo Pascal[®] Version 7.0 – User's Guide²⁴, copyright Borland.

Einleitung

- Ich habe Programmieren in den 1990ern mit Turbo Pascal²⁴ gelernt.
- Hauptsächlich habe ich es mir selber beigebracht, wobei ich zwei Quellen verwendet habe.



7.0

TURBO PASCAL[®]

USER'S GUIDE

- INSTALLATION
- INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE)
- UNITS
- POINTERS
- OOP

B O R L A N D

Die Titelseite vom Turbo Pascal[®] Version 7.0 – User's Guide²⁴, copyright Borland.

Einleitung

- Ich habe Programmieren in den 1990ern mit Turbo Pascal²⁴ gelernt.
- Hauptsächlich habe ich es mir selber beigebracht, wobei ich zwei Quellen verwendet habe:
 1. Bücher



7.0

TURBO PASCAL[®]

USER'S GUIDE

- INSTALLATION
- INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE)
- UNITS
- POINTERS
- OOP

B O R L A N D

Die Titelseite vom Turbo Pascal[®] Version 7.0 – User's Guide²⁴, copyright Borland.

Einleitung

- Ich habe Programmieren in den 1990ern mit Turbo Pascal²⁴ gelernt.
- Hauptsächlich habe ich es mir selber beigebracht, wobei ich zwei Quellen verwendet habe:
 1. Bücher
 2. Das großartige Hilfesystem von Turbo Pascal



7.0

TURBO PASCAL[®]

USER'S GUIDE

- INSTALLATION
- INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE)
- UNITS
- POINTERS
- OOP

B O R L A N D

Die Titelseite vom Turbo Pascal[®] Version 7.0 – User's Guide²⁴, copyright Borland.

Einleitung

- Ich habe Programmieren in den 1990ern mit Turbo Pascal²⁴ gelernt.
- Hauptsächlich habe ich es mir selber beigebracht, wobei ich zwei Quellen verwendet habe:
 1. Bücher
 2. Das großartige Hilfesystem von Turbo Pascal
- Dieses Hilfesystem hatte jeden einzelnen Befehl der Sprache aufgelistet, mit Beispielen!



7.0

TURBO PASCAL[®]

USER'S GUIDE

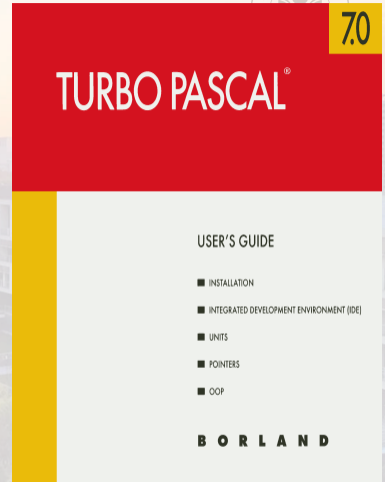
- INSTALLATION
- INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE)
- UNITS
- POINTERS
- OOP

B O R L A N D

Die Titelseite vom Turbo Pascal[®] Version 7.0 – User's Guide²⁴, copyright Borland.

Einleitung

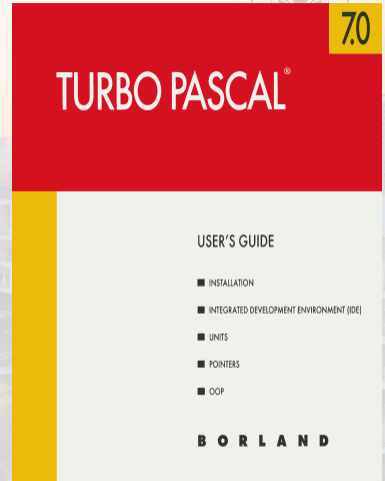
- Ich habe Programmieren in den 1990ern mit Turbo Pascal²⁴ gelernt.
- Hauptsächlich habe ich es mir selber beigebracht, wobei ich zwei Quellen verwendet habe:
 1. Bücher
 2. Das großartige Hilfesystem von Turbo Pascal
- Dieses Hilfesystem hatte jeden einzelnen Befehl der Sprache aufgelistet, mit Beispielen!
- So konnte ich selbstständig neue Befehle lernen und ausprobieren.



Die Titelseite vom Turbo Pascal[®] Version 7.0 – User's Guide²⁴, copyright Borland.

Einleitung

- Ich habe Programmieren in den 1990ern mit Turbo Pascal²⁴ gelernt.
- Hauptsächlich habe ich es mir selber beigebracht, wobei ich zwei Quellen verwendet habe:
 1. Bücher
 2. Das großartige Hilfesystem von Turbo Pascal
- Dieses Hilfesystem hatte jeden einzelnen Befehl der Sprache aufgelistet, mit Beispielen!
- So konnte ich selbstständig neue Befehle lernen und ausprobieren.
- *Wie können Sie neue Befehle für Python lernen und ausprobieren?*



Die Titelseite vom Turbo Pascal[®] Version 7.0 – User's Guide²⁴, copyright Borland.



Die offizielle Dokumentation verwenden



Die offizielle Dokumentation verwenden

- Angenommen, Sie kennen den Namen eines Kommandos und wollen mehr darüber erfahren, z.B. die genaue Bedeutung, Beschränkungen für die Werte der Parameter, mögliche Fehler, usw.



Die offizielle Dokumentation verwenden



- Angenommen, Sie kennen den Namen eines Kommandos und wollen mehr darüber erfahren, z.B. die genaue Bedeutung, Beschränkungen für die Werte der Parameter, mögliche Fehler, usw.
- Dafür gibt es einen kompletten Katalog mit Hilfe für Python: die *Python 3 Documentation*¹² bei <https://docs.python.org/3>.

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Angenommen, Sie kennen den Namen eines Kommandos und wollen mehr darüber erfahren, z.B. die genaue Bedeutung, Beschränkungen für die Werte der Parameter, mögliche Fehler, usw.
- Dafür gibt es einen kompletten Katalog mit Hilfe für Python: die *Python 3 Documentation*¹² bei <https://docs.python.org/3>.
- Dies sollte Ihr erster Ansatzpunkt sein, wenn Sie mehr über Python lernen wollen.

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Angenommen, Sie kennen den Namen eines Kommandos und wollen mehr darüber erfahren, z.B. die genaue Bedeutung, Beschränkungen für die Werte der Parameter, mögliche Fehler, usw.
- Dafür gibt es einen kompletten Katalog mit Hilfe für Python: die *Python 3 Documentation*¹² bei <https://docs.python.org/3>.
- Dies sollte Ihr erster Ansatzpunkt sein, wenn Sie mehr über Python lernen wollen.
- Diese Hilfe steht auch in Chinesisch bereit!

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Angenommen, Sie kennen den Namen eines Kommandos und wollen mehr darüber erfahren, z.B. die genaue Bedeutung, Beschränkungen für die Werte der Parameter, mögliche Fehler, usw.
- Dafür gibt es einen kompletten Katalog mit Hilfe für Python: die *Python 3 Documentation*¹² bei <https://docs.python.org/3>.
- Dies sollte Ihr erster Ansatzpunkt sein, wenn Sie mehr über Python lernen wollen.
- Diese Hilfe steht auch in Chinesisch bereit!
- Nehmen wir an, Sie wollen mehr über die Funktion `ceil` erfahren.

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Nehmen wir an, Sie wollen mehr über die Funktion `ceil` erfahren.
- Wir besuchen die Website *Python 3 Documentation* bei <https://docs.python.org/3>.

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing <https://docs.python.org/3/>. The page title is "Python 3.13.3 documentation". Below the title, there is a welcome message: "Welcome! This is the official documentation for Python 3.13.3." A section titled "Documentation sections:" lists various links and descriptions:

- [What's new in Python 3.13?](#)
Or all "What's new" documents since Python 2.0
- [Tutorial](#)
Start here: a tour of Python's syntax and features
- [Library reference](#)
Standard library and builtins
- [Language reference](#)
Syntax and language elements
- [Python setup and usage](#)
How to install, configure, and use Python
- [Python HOWTOs](#)
In-depth topic manuals
- [Installing Python modules](#)
Third-party modules and PyPI.org
- [Distributing Python modules](#)
Publishing modules for use by other people
- [Extending and embedding](#)
For C/C++ programmers
- [Python's C API](#)
C API reference
- [FAQs](#)
Frequently asked questions (with answers!)
- [Deprecations](#)
Deprecated functionality

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Wir können verschiedene Sprachen auswählen, auch Chinesisch ... aber lassen wir es bei Englisch.

The screenshot shows a web browser window displaying the Python 3.13.3 documentation page. The browser's address bar shows the URL `https://docs.python.org/3/`. The page title is "Python 3.13.3 Documentation". A language selection dropdown menu is open, showing a list of languages. The "Simplified Chinese | 简体中文" option is highlighted with a red circle. Other visible options include English, Spanish | español, French | français, Italian | italiano, Japanese | 日本語, Korean | 한국어, Polish | polski, Brazilian Portuguese | Português brasileiro, Turkish | Türkçe, Python 3.11 (security-fixes), Python 3.10 (security-fixes), Python 3.9 (security-fixes), Python 3.8 (EOL), and Python 3.7 (EOL). The main content area of the page is partially visible, showing sections like "Installing Python modules", "Distributing Python modules", "Extending and embedding", "Python's C API", "FAQs", and "Deprecations".

Die offizielle Dokumentation verwenden

- Wir geben `ceil` in die Suchbox ein und klicken auf `Go`.



The screenshot shows a web browser window with the URL `https://docs.python.org/3/`. The search bar contains the text `ceil`. A red arrow points to the search bar, and another red arrow points to the `Go` button. The page content includes the title `Python 3.13.3 documentation` and a list of documentation sections:

- What's new in Python 3.13?**
Or all "What's new" documents since Python 2.0
- Tutorial**
Start here: a tour of Python's syntax and features
- Library reference**
Standard library and builtins
- Language reference**
Syntax and language elements
- Python setup and usage**
How to install, configure, and use Python
- Python HOWTOs**
In-depth topic manuals
- Installing Python modules**
Third-party modules and PyPI.org
- Distributing Python modules**
Publishing modules for use by other people
- Extending and embedding**
For C/C++ programmers
- Python's C API**
C API reference
- FAQs**
Frequently asked questions (with answers!)
- Deprecations**
Deprecated functionality

Die offizielle Dokumentation verwenden

- Wir müssen nun etwas warten.



Search — Python 3.13.3

https://docs.python.org/3/search.html?c

Search

Searching for multiple words only shows matches that contain all words.

© [Copyright](#) 2001-2025, Python Software Foundation.
This page is licensed under the Python Software Foundation License Version 2.
Examples, recipes, and other code in the documentation are additionally licensed under the Zero Clause BSD License.
See [History and License](#) for more information.

The Python Software Foundation is a non-profit corporation. [Please donate.](#)

Last updated on Apr 25, 2025 (14:16 UTC). [Found a bug?](#)
Created using [Sphinx](#) 8.2.3.

Transferring data from docs.python.org...

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Die Ergebnisse erscheinen. Wir klicken auf `math.ceil`.

Search — Python 3.13.3

https://docs.python.org/3/search.html?c=Search

3.13.3

Search

Searching for multiple words only shows matches that contain all words.

ceil search

Search Results

Search finished, found 1 match for the search query.

- [math.ceil](#) (Python function, in `math` — Mathematical functions)
- [decimal.ROUND_CEILING](#) (Python data, in `decimal` — Decimal fixed-point and floating-point arithmetic)
- [fractions.Fraction._ceil](#) (Python method, in `fractions` — Rational numbers)
- [object._ceil](#) (Python method, in 3. Data model)
- `fractions` — **Rational numbers**
...also be accessed through the `math.floor()` function: `>>> from math import floor >>> floor(Fraction(355, 113))` 3 `_ceil()`
Returns the least int `>= self`. This method can also be accessed through the `math.ceil()` function. `__round_...`
- `math` — **Mathematical functions**

https://docs.python.org/3/library/math.html#math.ceil

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Nun werden wir zur Beschreibung der Funktion gebracht.

Search — Python 3.13.3 d x math — Mathematical fu x +

https://docs.python.org/3/library/m Search

3.13.3 Quick search Go

math.ceil(x)

Return the **ceiling** of x , the smallest integer greater than or equal to x . If x is not a float, delegates to `x.ceil`, which should return an [Integral](#) value.

math.fabs(x)

Return the absolute value of x .

math.floor(x)

Return the floor of x , the largest integer less than or equal to x . If x is not a float, delegates to `x.floor`, which should return an [Integral](#) value.

math.fma(x, y, z)

Fused multiply-add operation. Return $(x * y) + z$, computed as though with infinite precision and range followed by a single round to the `float` format. This operation often provides better accuracy than the direct expression $(x * y) + z$.

This function follows the specification of the fusedMultiplyAdd operation described in the IEEE 754 standard. The standard leaves one case implementation-defined, namely the result of `fma(0, inf, nan)` and `fma(inf, 0, nan)`. In these cases, `math.fma` returns a NaN, and does not raise any exception.

Added in version 3.13.

math.fmod(x, y)

Return the floating-point remainder of x / y , as defined by the platform C library function `fmod(x, y)`. Note that the Python ex-

Die offizielle Dokumentation verwenden



- Angenommen, Sie kennen den Namen eines Kommandos und wollen mehr darüber erfahren, z.B. die genaue Bedeutung, Beschränkungen für die Werte der Parameter, mögliche Fehler, usw.
- Dafür gibt es einen kompletten Katalog mit Hilfe für Python: die *Python 3 Documentation*¹² bei <https://docs.python.org/3>.
- Dies sollte Ihr erster Ansatzpunkt sein, wenn Sie mehr über Python lernen wollen.
- Diese Hilfe steht auch in Chinesisch bereit!
- Kennen wir den Namen der Funktion, die wir suchen, so finden wir bei der offiziellen Python Dokumentation die Beschreibung.



Suchen mit einer Suchmaschine



Suchen mit einer Suchmaschine

- Kennen wir den Namen der Funktion, die wir suchen, so finden wir bei der offiziellen Python Dokumentation die Beschreibung.



Suchen mit einer Suchmaschine



- Kennen wir den Namen der Funktion, die wir suchen, so finden wir bei der offiziellen Python Dokumentation die Beschreibung.
- Was aber, wenn wir den Namen **nicht** kennen?

Suchen mit einer Suchmaschine



- Kennen wir den Namen der Funktion, die wir suchen, so finden wir bei der offiziellen Python Dokumentation die Beschreibung.
- Was aber, wenn wir den Namen **nicht** kennen?
- Nehmen wir an, wir suchen eine Funktion, die Zahlen aufrundet.

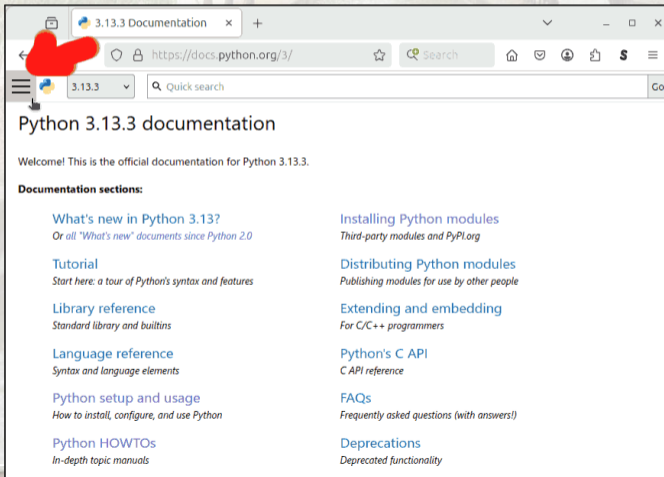
Suchen mit einer Suchmaschine



- Kennen wir den Namen der Funktion, die wir suchen, so finden wir bei der offiziellen Python Dokumentation die Beschreibung.
- Was aber, wenn wir den Namen **nicht** kennen?
- Nehmen wir an, wir suchen eine Funktion, die Zahlen aufrundet.
- Versuchen wir es zuerst wieder mit der offiziellen Dokumentation.

Suchen mit einer Suchmaschine

- Versuchen wir es zuerst wieder mit der offiziellen Dokumentation.



The screenshot shows a web browser window with the URL `https://docs.python.org/3/`. The page title is "Python 3.13.3 documentation". A red hand-drawn mark is present over the back button in the browser's address bar. The page content includes a welcome message and a list of documentation sections:

Welcome! This is the official documentation for Python 3.13.3.

Documentation sections:

- [What's new in Python 3.13?](#)
Or all "What's new" documents since Python 2.0
- [Installing Python modules](#)
Third-party modules and PyPI.org
- [Tutorial](#)
Start here: a tour of Python's syntax and features
- [Distributing Python modules](#)
Publishing modules for use by other people
- [Library reference](#)
Standard library and builtins
- [Extending and embedding](#)
For C/C++ programmers
- [Language reference](#)
Syntax and language elements
- [Python's C API](#)
C API reference
- [Python setup and usage](#)
How to install, configure, and use Python
- [FAQs](#)
Frequently asked questions (with answers!)
- [Python HOWTOs](#)
In-depth topic manuals
- [Deprecations](#)
Deprecated functionality

Suchen mit einer Suchmaschine

- Wir überlegen uns, wie man “aufrunden” auf Englisch formulieren kann.

A screenshot of a web browser displaying the Python 3.13.3 documentation page. The browser's address bar shows the URL 'https://docs.python.org/3/'. The search bar is highlighted with a red box, and the search text 'round towards positive infinity' is entered. A red arrow points to the search bar, and a red circle highlights the search button. The page content includes the title 'Python 3.13.3 documentation', a welcome message, and a list of documentation sections.

3.13.3 Documentation x +

← → ↻ 🔒 https://docs.python.org/3/ ☆ Search 🏠 🗨️ 👤 📄 ⚙️ ☰

☰ 🌐 3.13.3 🔍 round towards positive infinity 🔍

Python 3.13.3 documentation

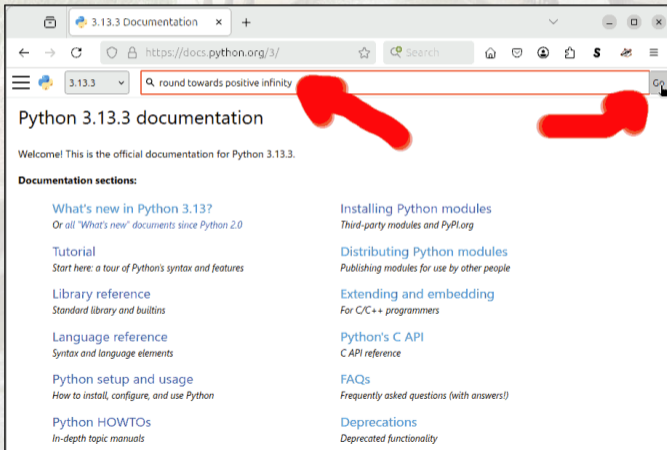
Welcome! This is the official documentation for Python 3.13.3.

Documentation sections:

What's new in Python 3.13? <i>Or all "What's new" documents since Python 2.0</i>	Installing Python modules <i>Third-party modules and PyPI.org</i>
Tutorial <i>Start here: a tour of Python's syntax and features</i>	Distributing Python modules <i>Publishing modules for use by other people</i>
Library reference <i>Standard library and builtins</i>	Extending and embedding <i>For C/C++ programmers</i>
Language reference <i>Syntax and language elements</i>	Python's C API <i>C API reference</i>
Python setup and usage <i>How to install, configure, and use Python</i>	FAQs <i>Frequently asked questions (with answers!)</i>
Python HOWTOs <i>In-depth topic manuals</i>	Deprecations <i>Deprecated functionality</i>

Suchen mit einer Suchmaschine

- Wir überlegen uns, wie man “aufrunden” auf Englisch formulieren kann. Probieren wir es mit “round towards positive infinity”.



The screenshot shows a web browser window displaying the Python 3.13.3 documentation page. The address bar shows the URL `https://docs.python.org/3/`. The search bar contains the text "round towards positive infinity". The page title is "Python 3.13.3 documentation" and the main content area lists various documentation sections. Two red arrows point to the search bar and the page title.

3.13.3 Documentation

`https://docs.python.org/3/`

Search

3.13.3

round towards positive infinity

Python 3.13.3 documentation

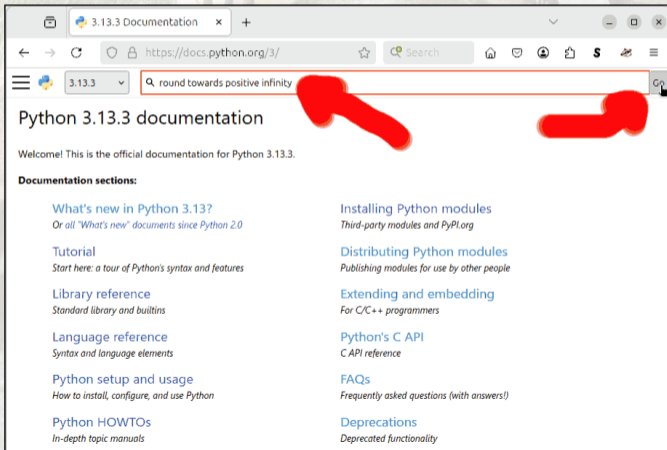
Welcome! This is the official documentation for Python 3.13.3.

Documentation sections:

- [What's new in Python 3.13?](#)
Or all "What's new" documents since Python 2.0
- [Tutorial](#)
Start here: a tour of Python's syntax and features
- [Library reference](#)
Standard library and builtins
- [Language reference](#)
Syntax and language elements
- [Python setup and usage](#)
How to install, configure, and use Python
- [Python HOWTOs](#)
In-depth topic manuals
- [Installing Python modules](#)
Third-party modules and PyPI.org
- [Distributing Python modules](#)
Publishing modules for use by other people
- [Extending and embedding](#)
For C/C++ programmers
- [Python's C API](#)
C API reference
- [FAQs](#)
Frequently asked questions (with answers!)
- [Deprecations](#)
Deprecated functionality

Suchen mit einer Suchmaschine

- Wir überlegen uns, wie man “aufrunden” auf Englisch formulieren kann. Probieren wir es mit “round towards positive infinity”. Wir geben das in die Suchmaske ein und klicken .



The screenshot shows a web browser window displaying the Python 3.13.3 documentation page. The address bar shows the URL `https://docs.python.org/3/`. The search bar contains the text "round towards positive infinity". Below the search bar, the page title is "Python 3.13.3 documentation" and the main content area lists various documentation sections. Two red arrows point to the search bar and the "Go" button.

3.13.3 Documentation x +

← → ↻ 🔒 `https://docs.python.org/3/` ☆ 🔍 Search 🏠 🗨️ 👤 📄 ⚙️

☰ 🌐 3.13.3 🔍 round towards positive infinity 🔍

Python 3.13.3 documentation

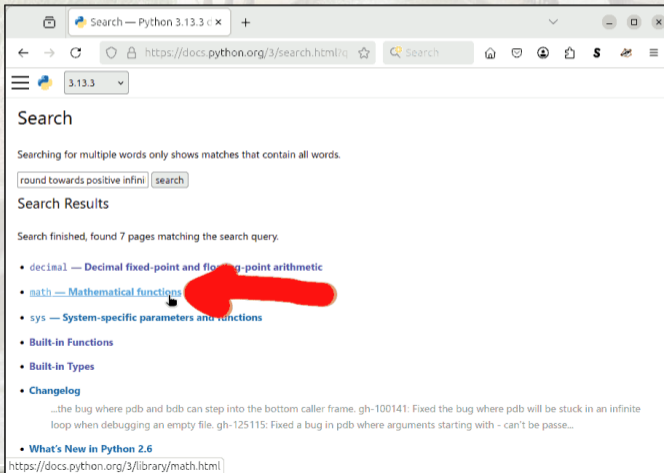
Welcome! This is the official documentation for Python 3.13.3.

Documentation sections:

What's new in Python 3.13? <i>Or all "What's new" documents since Python 2.0</i>	Installing Python modules <i>Third-party modules and PyPI.org</i>
Tutorial <i>Start here: a tour of Python's syntax and features</i>	Distributing Python modules <i>Publishing modules for use by other people</i>
Library reference <i>Standard library and builtins</i>	Extending and embedding <i>For C/C++ programmers</i>
Language reference <i>Syntax and language elements</i>	Python's C API <i>C API reference</i>
Python setup and usage <i>How to install, configure, and use Python</i>	FAQs <i>Frequently asked questions (with answers!)</i>
Python HOWTOs <i>In-depth topic manuals</i>	Deprecations <i>Deprecated functionality</i>

Suchen mit einer Suchmaschine

- Diesmal finden wir nichts nützliches.

A screenshot of a web browser showing the Python documentation search page. The browser's address bar displays the URL 'https://docs.python.org/3/search.html?q'. The page content includes a search bar with the text 'round towards positive infini' and a 'search' button. Below the search bar, it says 'Search Results' and 'Search finished, found 7 pages matching the search query.' A list of search results is shown, with a red arrow pointing to the link 'math — Mathematical functions'. The URL at the bottom of the page is 'https://docs.python.org/3/library/math.html'.

Search — Python 3.13.3

Search

3.13.3

Search

Searching for multiple words only shows matches that contain all words.

round towards positive infini search

Search Results

Search finished, found 7 pages matching the search query.

- [decimal](#) — Decimal fixed-point and floating-point arithmetic
- [math](#) — Mathematical functions
- [sys](#) — System-specific parameters and functions
- [Built-in Functions](#)
- [Built-in Types](#)
- [Changelog](#)
 - ...the bug where pdb and bdb can step into the bottom caller frame. gh-100141: Fixed the bug where pdb will be stuck in an infinite loop when debugging an empty file. gh-125115: Fixed a bug in pdb where arguments starting with - can't be passe...
- [What's New in Python 2.6](#)

<https://docs.python.org/3/library/math.html>

Suchen mit einer Suchmaschine



- Diesmal finden wir nichts nützliches. Wir könnten zwar auf “[math](#) – Mathematical functions” klicken und uns durch den ganzen Katalog mathematischer Funktionen durcharbeiten ... aber das ist vielleicht zu umständlich.

Search — Python 3.13.3

https://docs.python.org/3/search.html?q

3.13.3

Search

Searching for multiple words only shows matches that contain all words.

round towards positive infini

Search Results

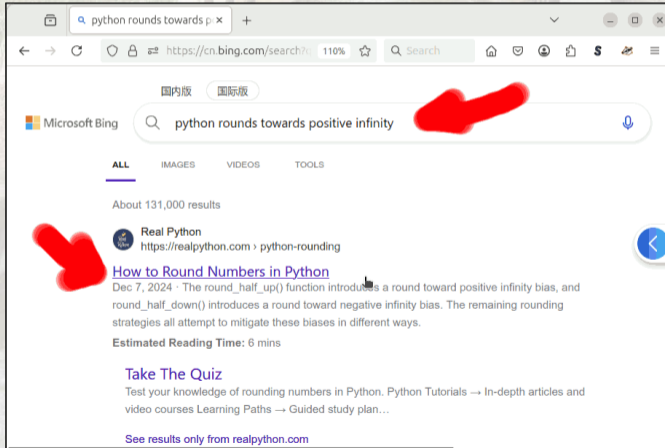
Search finished, found 7 pages matching the search query.

- [decimal](#) — Decimal fixed-point and floating-point arithmetic
- [math](#) — Mathematical functions
- [sys](#) — System-specific parameters and functions
- [Built-in Functions](#)
- [Built-in Types](#)
- [Changelog](#)
 - ...the bug where pdb and bdb can step into the bottom caller frame. gh-100141: Fixed the bug where pdb will be stuck in an infinite loop when debugging an empty file. gh-125115: Fixed a bug in pdb where arguments starting with - can't be passe...
- [What's New in Python 2.6](#)

https://docs.python.org/3/library/math.html

Suchen mit einer Suchmaschine

- Öffnen wir stattdessen eine Suchmaschine (hier: <https://bing.com>) und geben die selbe Frage dort ein.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://cn.bing.com/search?...`. The search bar contains the text "python rounds towards positive infinity". Below the search bar, the results are categorized under "ALL". The first result is from "Real Python" with the title "How to Round Numbers in Python". A red arrow points to the search bar, and another red arrow points to the Real Python result. The result snippet reads: "Dec 7, 2024 · The round_half_up() function introduces a round toward positive infinity bias, and round_half_down() introduces a round toward negative infinity bias. The remaining rounding strategies all attempt to mitigate these biases in different ways. Estimated Reading Time: 6 mins". Below the snippet, there is a link to "Take The Quiz" and a footer link "See results only from realpython.com".

python rounds towards p × +


← → ↻ 🔒 📄 📏 110% ☆ 🔍 Search 🏠 🛡️ 👤 📄 📑 📄 📄 📄

国内版 国际版

Microsoft Bing 🔍 python rounds towards positive infinity 🔊

ALL IMAGES VIDEOS TOOLS

About 131,000 results

 Real Python
<https://realpython.com> > python-rounding

How to Round Numbers in Python

Dec 7, 2024 · The round_half_up() function introduces a round toward positive infinity bias, and round_half_down() introduces a round toward negative infinity bias. The remaining rounding strategies all attempt to mitigate these biases in different ways.

Estimated Reading Time: 6 mins

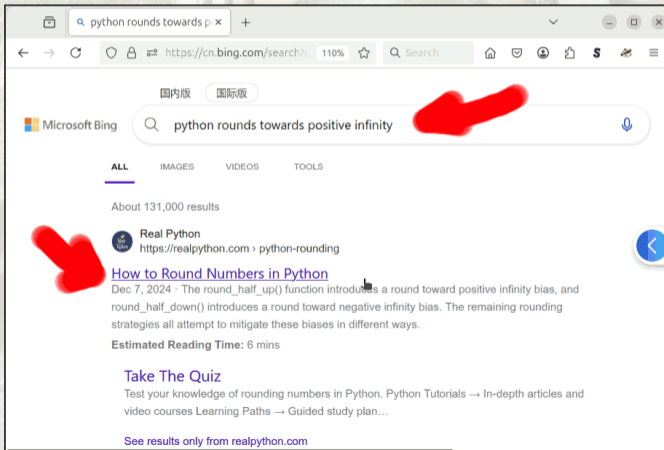
Take The Quiz

Test your knowledge of rounding numbers in Python. Python Tutorials → In-depth articles and video courses Learning Paths → Guided study plan...

[See results only from realpython.com](#)

Suchen mit einer Suchmaschine

- Öffnen wir stattdessen eine Suchmaschine (hier: <https://bing.com>) und geben die selbe Frage dort ein. Gleich der erste Link sieht interessant aus.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://cn.bing.com/search?...`. The search bar contains the text "python rounds towards positive infinity" and is highlighted with a red arrow. Below the search bar, the "ALL" tab is selected. The search results show "About 131,000 results". The first result is from "Real Python" with the URL `https://realpython.com/python-rounding`. A red arrow points to the result title, which is "[How to Round Numbers in Python](#)". The snippet below the title reads: "Dec 7, 2024 · The `round_half_up()` function introduces a round toward positive infinity bias, and `round_half_down()` introduces a round toward negative infinity bias. The remaining rounding strategies all attempt to mitigate these biases in different ways." Below the snippet, it says "Estimated Reading Time: 6 mins". At the bottom of the result, there is a link "Take The Quiz" and a note "Test your knowledge of rounding numbers in Python. Python Tutorials → In-depth articles and video courses Learning Paths → Guided study plan...". At the very bottom of the result, there is a link "See results only from realpython.com".

Suchen mit einer Suchmaschine

- Er bringt uns zu einer Webseite über das Runden in Python: "How to Round Numbers in Python"² unter <https://realpython.com/python-rounding>.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://realpython.com/python-rounding`. The page header features the Real Python logo and a navigation menu. The main content area contains an illustration of a woman and a man standing next to a large, stylized stock market ticker board. The ticker board displays the number '1757' and the letters 'NYSE'. The illustration is signed 'Real Python' in the bottom right corner. A red arrow points to the right side of the illustration.

How to Round Numbers in Python

by David Amos · Dec 07, 2024

Suchen mit einer Suchmaschine

- Wenn wir etwas herunterscrollen finden wir die gesuchte Information.



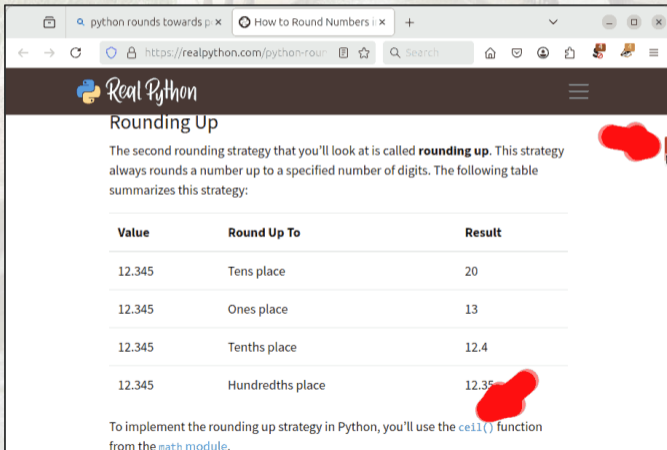
The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `https://realpython.com/python-rounding-up`. The page title is "Rounding Up" and the content discusses the "rounding up" strategy. A table summarizes this strategy, and the text below mentions the `ceil()` function from the `math` module. There are two red circles on the page: one on the right side of the text and one on the "Result" column of the table.

Value	Round Up To	Result
12.345	Tens place	20
12.345	Ones place	13
12.345	Tenths place	12.4
12.345	Hundredths place	12.35

To implement the rounding up strategy in Python, you'll use the `ceil()` function from the `math` module.

Suchen mit einer Suchmaschine

- Wenn wir etwas herunterscrollen finden wir die gesuchte Information. Sogar einen Link zur offiziellen Dokumentation.



python rounds towards p x How to Round Numbers i x

https://realpython.com/python-rounding-up

Real Python

Rounding Up

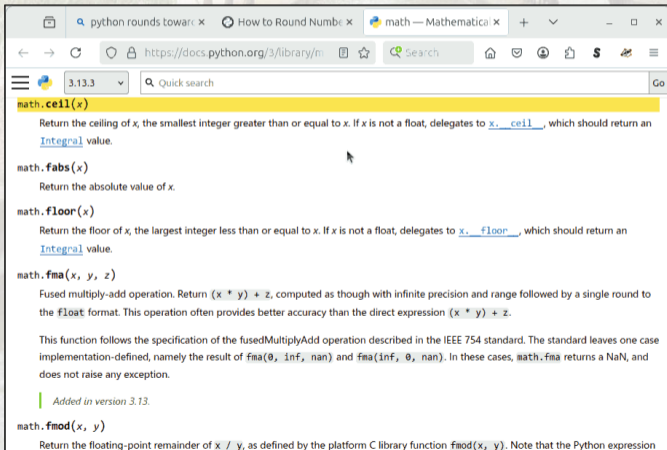
The second rounding strategy that you'll look at is called **rounding up**. This strategy always rounds a number up to a specified number of digits. The following table summarizes this strategy:

Value	Round Up To	Result
12.345	Tens place	20
12.345	Ones place	13
12.345	Tenths place	12.4
12.345	Hundredths place	12.35

To implement the rounding up strategy in Python, you'll use the `ceil()` function from the `math` module.

Suchen mit einer Suchmaschine

- Wir folgen diesem Link. Wir schlagen **immer** alle gefundenen Informationen nochmal in der offiziellen Dokumentation nach.



python rounds toward x How to Round Numbe x math — Mathematical x + - □ ×

← → ↻ 🔒 https://docs.python.org/3/library/m 🔍 Search 🏠 📄 👤 💰 🚫 ☰

☰ 🌐 3.13.3 🔍 Quick search Go

math.ceil(x)

Return the ceiling of x , the smallest integer greater than or equal to x . If x is not a float, delegates to [x.ceil_](#), which should return an [Integral](#) value.

math.fabs(x)

Return the absolute value of x .

math.floor(x)

Return the floor of x , the largest integer less than or equal to x . If x is not a float, delegates to [x.floor_](#), which should return an [Integral](#) value.

math.fma(x, y, z)

Fused multiply-add operation. Return $(x * y) + z$, computed as though with infinite precision and range followed by a single round to the `float` format. This operation often provides better accuracy than the direct expression $(x * y) + z$.

This function follows the specification of the fusedMultiplyAdd operation described in the IEEE 754 standard. The standard leaves one case implementation-defined, namely the result of `fma(0, inf, nan)` and `fma(inf, 0, nan)`. In these cases, `math.fma` returns a NaN, and does not raise any exception.

Added in version 3.13.

math.fmod(x, y)

Return the floating-point remainder of x / y , as defined by the platform C library function `fmod(x, y)`. Note that the Python expression

Suchen mit einer Suchmaschine



- Wir folgen diesem Link. Wir schlagen **immer** alle gefundenen Informationen nochmal in der offiziellen Dokumentation nach.
- Wir können also durchaus mit einer Suchmaschine auch Funktionen finden, deren Namen wir nicht kennen.



Suchen mit Community-Portalen



Suchen mit Community-Portalen

- Es gibt sehr viele Community-Portale rund ums Programmieren.



Suchen mit Community-Portalen



- Es gibt sehr viele Community-Portale rund ums Programmieren.
- Auch in diesen Portalen können wir nach nützlichen Informationen suchen.

Suchen mit Community-Portalen



- Es gibt sehr viele Community-Portale rund ums Programmieren.
- Auch in diesen Portalen können wir nach nützlichen Informationen suchen.
- Probieren wir das mal aus und besuchen das bekannte Portal *Stack Overflow*¹⁹ bei <https://stackoverflow.com>.

Suchen mit Community-Portalen



- Probieren wir das mal aus und besuchen das bekannte Portal *Stack Overflow*¹⁹ bei <https://stackoverflow.com>.

The screenshot shows the Stack Overflow website interface. At the top, the browser address bar displays 'stackoverflow.com'. Below it, the search bar is visible. The main content area features a 'Welcome back, Thomas Weise' message, a reputation card showing a score of 441, a badge progress card for 'Critic', and a 'Watched tags' section with tags like 'java', 'latex', and 'mathematical-optimization'. A sidebar on the left contains navigation links such as 'Home', 'Questions', 'AI Assist', 'Tags', 'Saves', 'Challenges', 'Chat', 'Articles', 'Users', and 'Companies'. At the bottom, there is a section for 'Interesting posts for you' and 'The Overflow Blog'.

Suchen mit Community-Portalen



- Warnung: Manchmal fordert uns diese Webseite auf, weitere JavaScripts von anderen Quellen zu laden. Wenn das passiert dann machen wir das.

The screenshot shows the Stack Overflow homepage for user Thomas Weise. The browser address bar shows 'stackoverflow.com'. The search bar is empty. The user's name 'Thomas Weise' is highlighted in the welcome message. The reputation is 441, and the badge progress for 'Critic' is 0/1. The watched tags are 'java', 'latex', and 'mathematical-optimization'. The interesting posts for you section shows a post about 'Why read barrier cannot resolve the "Stop The World" in the ZGC garbage collector?'. The Overflow Blog section is also visible.

Suchen mit Community-Portalen



- Wenn die Webseite voll geladen ist, können wir unsere Frage eingeben.

The screenshot shows the Stack Overflow homepage in a browser window. The address bar displays 'stackoverflow.com'. A red arrow points to the search bar, which contains the text 'Search...'. Below the search bar, there is a search filter dropdown menu with the following options:

- [tag] search within a tag
- user:1234 search by author
- "words here" exact phrase
- collective:"Name" collective content

On the right side of the search bar, there are filters for 'answers:0 unanswered questions', 'score:3 posts with a 3+ score', 'is:question type of post', and 'isaccepted:yes search within status'. Below the search bar, there is a 'Reputation' section showing '44' and a 'Next privilege at 500 rep: Access review queues' link. To the right, there is a 'Watched tags' section with tags for 'java', 'latex', and 'mathematical-optimization'. Below the search bar, there is a section for 'Interesting posts for you' based on viewing history and watched tags. One post is visible: 'Why read barrier cannot resolve the "Stop The World" in the ZGC garbage collector?' with 0 votes, 0 answers, and 59 views. The post content reads: 'I've seen some similar posts, but I did not found a exact answer. So please remember that this question is about...'. The tags for this post are 'java', 'garbage-collection', and 'zgc'. On the far right, there is a 'The Overflow Blog' section with the text: 'Building better platforms with continuous discovery' and 'Saving the world with speed and at scale'.

Suchen mit Community-Portalen



- Wir probieren es diesmal mit “python round towards infinity”.

The screenshot shows the Stack Overflow website with the search bar containing the text "python rounding towards infinity". A red arrow points from the search bar to the text "enter query, then press [enter]" below it. The search bar also displays a dropdown menu with search filters:

- [tag] search within a tag
- answers: 0 unanswered questions
- user: 1234 search by author
- score: 3 posts with a 3+ score
- "words here" exact phrase
- is: question type of post
- collective: "Name" collective
- isaccepted: yes search within status

Below the search bar, there is a "Watched tags" section with tags for java, latex, and mathematical-optimization. The "Interesting posts for you" section is also visible, featuring a post titled "Why read barrier cannot resolve the 'Stop The World' in the ZGC garbage collector?".

Suchen mit Community-Portalen



- Alle Fragen, die der Community gestellt wurden, und die so ähnlich klingen, werden gelistet.

The screenshot shows a web browser window displaying the Stack Overflow search results for the query "python rounding towards infinity". The page title is "Search Results" and the search options are "not deleted". There are 45 results shown, sorted by "Relevance". The top result is a question titled "What's the mathematical reason behind Python choosing to round integer division toward negat...". The question has 88 votes, 8 answers, and 9k views. The answer text is partially visible: "I know Python // rounds towards negative infinity and in C++ / is truncating, rounding towards 0. ... (m/n)*n + m%n...". The question was asked by Rick 7,636 on Jan 16, 2022 at 14:07. Below the question, there are tags for "python", "c++", "python-3.x", "rounding", and "integer-division". A red arrow points to the question title. Below the question, there is a section for "Hot Network Questions" with several related questions listed.

Suchen mit Community-Portalen



- Alle Fragen, die der Community gestellt wurden, und die so ähnlich klingen, werden gelistet. Wir müssen etwas herunterscrollen, um eine Frage zu finden, die passend klingt.

Posts matching 'python r...' x +

stackoverflow.com/search?q=python+rounding+towards+infinity

stackoverflow Products python rounding towards infinity 441 7 14 10 +142 ?

Search Results

Advanced Search Tips Ask Question

Results for python rounding towards infinity
Search options **not deleted**

45 results Relevance Newest More ▾

88 votes 8 answers **What's the mathematical reason behind Python choosing to round integer division toward negat...**
9k views
I know Python // rounds towards negative infinity and in C++ / is truncating, rounding towards 0. ... $(m/n)^n + m^n n...$
python c++ python-3.x rounding integer-division
Rick 7,636 asked Jan 16, 2022 at 14:07

Hot Network Questions

- Why aren't there baleen whales at about the size of a dolphin?
- Film or TV series about powerful man who is banished, fishes beings he creates from ponds
- Has the Silver Surfer's clothing (or lack thereof) ever been addressed in the comics?
- Can you identify this aircraft landing at Llanbedr

Transferring data from i.sstatic.net... thon math floating-point rounding division

Suchen mit Community-Portalen



- Wir finden die Frage “How to implement division with round-towards-infinity in Python”⁶, welche passend klingt, und klicken darauf.

Posts matching 'python r...'

stackoverflow.com/search?page=1&tab=Relevance&pagesize=15&q=python round...

Home Questions AI Assist Labs Tags Saves Challenges NEW Chat Articles Users Companies COLLECTIVES

0 votes **A** Extract day of year and Julian day from a string date
Python, for example, implements **rounding towards -infinity**, which is quite different. ... To use the formulae given in...
python date datetime julian-date

4 votes **A** How to implement division with round-towards-infinity in Python
The intent of the OP's question is "How to implement division with **round-towards-infinity** in Python" (suggest you...
python math floating-point rounding division

0 votes **A** Is there a better or faster solution to round up or down from half in python without any lib...
In **python** the function **round()** just rounds half to the near...

stackoverflow.com/questions/7181757/how-to-implement-division-with-round-towards-infinity-in-python/7183004?r=SearchResults#7183004

Suchen mit Community-Portalen



- Die Frage klingt tatsächlich passend, ist aber eigenartig.

The screenshot shows a Stack Overflow question titled "How to implement division with round-towards-infinity in Python". The question text is: "I want $3/2$ to equal 2 not 1.5. I know there's a mathematical term for that operation (not called rounding up), but I can't recall it right now. Anyway, how do I do that without having to do two functions?". The code snippet provided is `answer = 3/2 then math.ceil(answer)=2`. A red arrow points to the left sidebar, and a red question mark is placed next to the code. The tags at the bottom are python, math, floating-point, rounding, and division.

Stack Overflow

How to implement division with round-towards-infinity in Python

Asked 13 years, 11 months ago Modified 13 years, 11 months ago Viewed 8k times

I want $3/2$ to equal 2 not 1.5

I know there's a mathematical term for that operation (not called rounding up), but I can't recall it right now. Anyway, how do I do that without having to do two functions?

ex of what I do NOT want:

```
answer = 3/2 then math.ceil(answer)=2 (Why does math?)
```

ex of what I DO want:

```
"function"(3/2) = 2
```

python math floating-point rounding division

The Overflow Blog

- Building better platforms with continuous discovery
- Saving the world with speed and at scale

Featured on Meta

- Will you help build our new visual identity?
- Upcoming initiatives on Stack Overflow and across the Stack Exchange network...
- Policy: Generative AI (e.g., ChatGPT) is banned
- Should we remove font-specific styling tags like `[bold]`, `[italic]` and...
- Stack Overflow Experiment: Safety

Suchen mit Community-Portalen



- Die Frage klingt tatsächlich passend, ist aber eigenartig. Es wird z.B. geschrieben, dass $3/2$ eins ergibt, was unserem Verständnis des Divisionsoperators widerspricht.

The screenshot shows a Stack Overflow question titled "How to implement division with round-towards-infinity in Python". The question text is: "I want $3/2$ to equal 2 not 1.5. I know there's a mathematical term for that operation (not called rounding up), but I can't recall it right now. Anyway, how do I do that without having to do two functions?". The code snippet provided is: `answer = 3/2 then math.ceil(answer)=2 (Why does math)`. A large red arrow points from the question text down to the code. A red question mark is placed next to the code. The tags at the bottom are python, math, floating-point, rounding, and division.

Stack Overflow

How to implement division with round-towards-infinity in Python

Asked 13 years, 11 months ago Modified 13 years, 11 months ago Viewed 8k times

I want $3/2$ to equal 2 not 1.5

I know there's a mathematical term for that operation (not called rounding up), but I can't recall it right now. Anyway, how do I do that without having to do two functions?

ex of what I do NOT want:

```
answer = 3/2 then math.ceil(answer)=2 (Why does math)
```

ex of what I DO want:

```
"function"(3/2) = 2
```

python math floating-point rounding division

The Overflow Blog

- Building better platforms with continuous discovery
- Saving the world with speed and at scale

Featured on Meta

- Will you help build our new visual identity?
- Upcoming initiatives on Stack Overflow and across the Stack Exchange network...
- Policy: Generative AI (e.g., ChatGPT) is banned
- Should we remove font-specific styling tags like [bold], [italic] and...
- Stack Overflow Experiment: Safety

Suchen mit Community-Portalen



- Weiter unten stellen wir fest, dass die Frage für Python 2 gestellt war, nicht für Python 3. Unter Python 2 funktionierte der Operator `/` wie der `//`-Operator unter Python 3³¹.

The screenshot shows a Stack Overflow page with the following content:

float vs int division: Under Python 2, division behaves differently depending on the type of the inputs. If both `a` and `b` are integers, `a/b` performs "round down" or "floor integer" division (eg `3/2==1`, but `-3/2==-2`). This is equivalent to `int(math.floor(float(a)/b))`.

But if at least one of `a` and `b` are floats, Python performs "true" division, and gives you a `float` result (eg `3.0/2==1.5`, and `-3.0/2==-1.5`). This is why you'll sometimes see the construction `float(a)/b`: it's being used to force true division even both inputs are integers (eg `float(3)/2==1.5`). This is why your example `math.ceil(3/2)` returns `1.0`, whereas `math.ceil(float(3)/2)` returns `2.0`. The result has already been rounded down before it even reaches `math.ceil()`.

"true division" by default: In 2001, it was decided (PEP 238) that Python's division operator should be changed so that it always performs "true" division, regardless of whether the inputs are floats or integers (eg, this would make `3/2==1.5`). In order to not break existing scripts, the change in default behavior was deferred until Python 3.0; in order to get this

The page also features a sidebar with navigation links (Home, Questions, AI Assist, Tags, Saves, Challenges, Chat, Articles, Users, Companies) and a list of related questions on the right.

Suchen mit Community-Portalen



- Weiter unten stellen wir fest, dass die Frage für Python 2 gestellt war, nicht für Python 3. Unter Python 2 funktionierte der Operator `/` wie der `//`-Operator unter Python 3³¹. Wir finden aber eine gute Erklärung und einen Verweis auf `ceil`, was unser Problem löst.

Suchen mit Community-Portalen



- Auch mit Community-Portalen können wir also gute Antworten auf unsere Fragen finden.

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden.

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt, und
 3. über Community-Portale.

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt, und
 3. über Community-Portale.
- **Nur die offizielle Dokumentation unserer Programmiersprache ist autoritativ.**

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt, und
 3. über Community-Portale.
- **Nur die offizielle Dokumentation unserer Programmiersprache ist autoritativ.**
- Nur der offiziellen Dokumentation können wir voll vertrauen.

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt, und
 3. über Community-Portale.
- **Nur die offizielle Dokumentation unserer Programmiersprache ist autoritativ.**
- Nur der offiziellen Dokumentation können wir voll vertrauen.
- Alle anderen Quellen sind von irgendwelchen anderen Leuten geschrieben.

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt, und
 3. über Community-Portale.
- **Nur die offizielle Dokumentation unserer Programmiersprache ist autoritativ.**
- Nur der offiziellen Dokumentation können wir voll vertrauen.
- Alle anderen Quellen sind von irgendwelchen anderen Leuten geschrieben.
- Sie können falsch sein.

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt, und
 3. über Community-Portale.
- **Nur die offizielle Dokumentation unserer Programmiersprache ist autoritativ.**
- Nur der offiziellen Dokumentation können wir voll vertrauen.
- Alle anderen Quellen sind von irgendwelchen anderen Leuten geschrieben.
- Sie können falsch sein. Oder veraltet.

Zwischenstand



- Wir können nun Antworten auf unsere Fragen auf drei Wegen finden:
 1. über die offizielle Dokumentation,
 2. über eine Suchmaschine, die uns zu anderen Webseiten im Internet bringt, und
 3. über Community-Portale.
- **Nur die offizielle Dokumentation unserer Programmiersprache ist autoritativ.**
- Nur der offiziellen Dokumentation können wir voll vertrauen.
- Alle anderen Quellen sind von irgendwelchen anderen Leuten geschrieben.
- Sie können falsch sein. Oder veraltet.
- Alles, was wir in anderen Quellen finden, muss also in der offiziellen Dokumentation nachgeprüft werden.

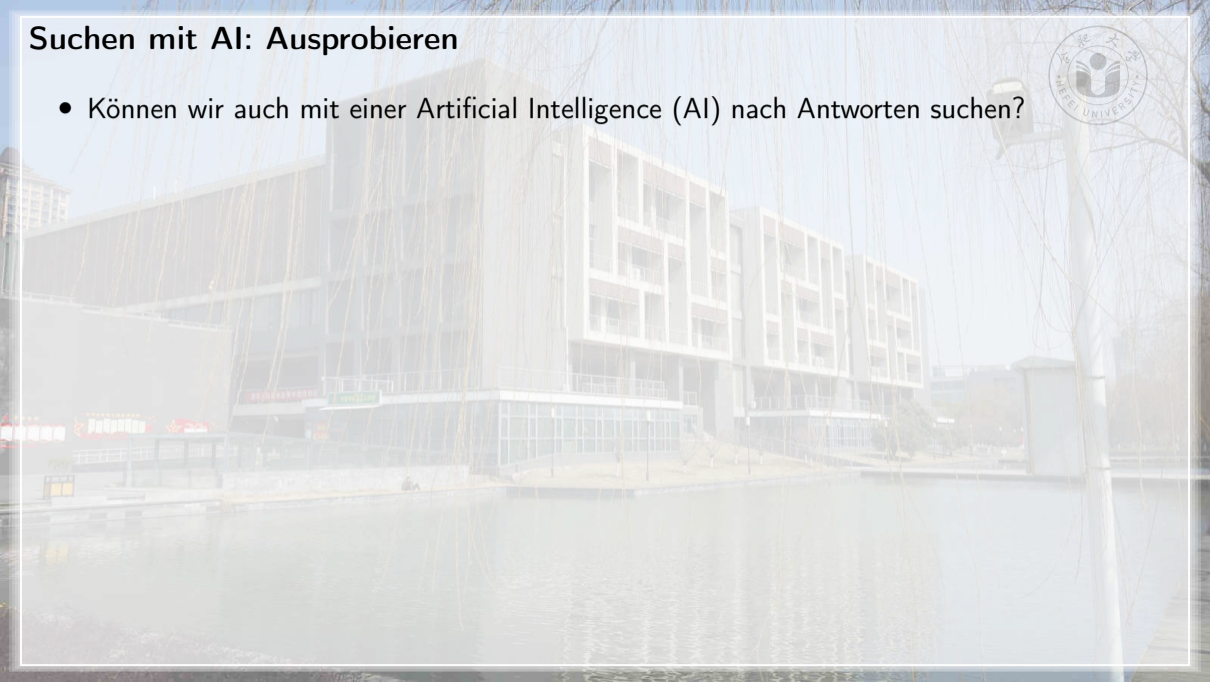


Suchen mit AI



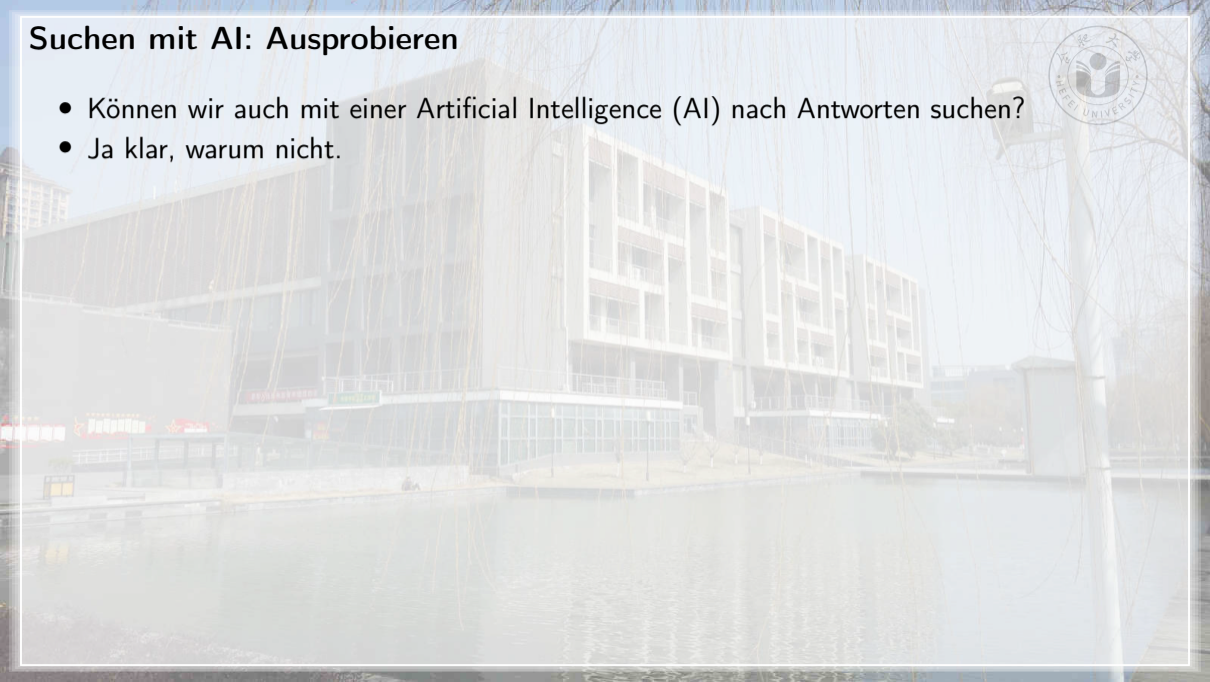
Suchen mit AI: Ausprobieren

- Können wir auch mit einer Artificial Intelligence (AI) nach Antworten suchen?



Suchen mit AI: Ausprobieren

- Können wir auch mit einer Artificial Intelligence (AI) nach Antworten suchen?
- Ja klar, warum nicht.



Suchen mit AI: Ausprobieren

- Können wir auch mit einer Artificial Intelligence (AI) nach Antworten suchen?
- Ja klar, warum nicht.
- Probieren wir das mal aus.



Suchen mit AI: Ausprobieren

- Wir öffnen die BaiDu (百度) Suchseite unter <https://baidu.com> und klicken auf “AI搜索已接入DeepSeek-V3最新版模型”.



Suchen mit AI: Ausprobieren

- Wir kommen auf die Seite "Hi, AI搜索已支持R1满血版, 快来试试吧!", auf der wir unseren Prompt für das DeepSeek-R1 Modell⁵ in das Eingabefeld unten eintippen können



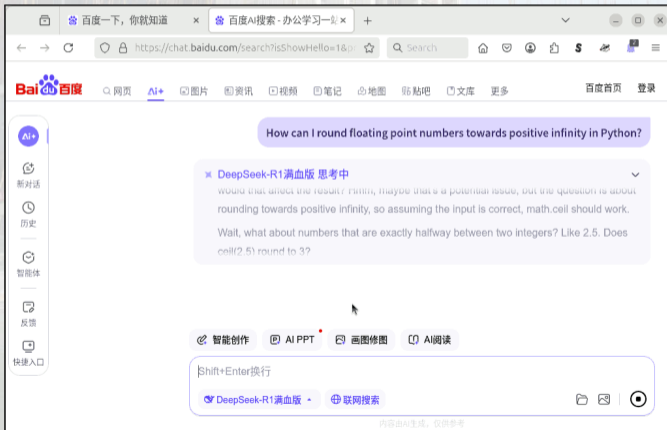
Suchen mit AI: Ausprobieren

- Wir schreiben "How can I round floating point numbers towards positive infinity in Python?" und drücken .



Suchen mit AI: Ausprobieren

- Die AI holt zu einer langatmigen Antwort aus.



Suchen mit AI: Ausprobieren

- Diese Antwort beinhaltet auch die richtige Lösung.



The screenshot shows a web browser window with the Baidu AI chat interface. The address bar shows the URL `https://chat.baidu.com/search?isShowHello=1&p...`. The page content includes the Baidu logo and navigation links. The main text explains how to round a floating point number towards positive infinity in Python using the `math.ceil()` function. It provides a list of steps and an example code block.

To round a floating point number towards positive infinity (ceiling) in Python, you can use the `math.ceil()` function from the `math` module. This function returns the smallest integer greater than or equal to the given number, which effectively rounds the number up. Here's how to do it:

1. Import the `math` module.
2. Use `math.ceil()` with the number you want to round.

Example Code:

```
python  
1 import math  
2
```

Copy Code

Additional features visible include a sidebar with navigation options like '新对话', '历史', '智能体', '反馈', and '快捷入口'. A search bar at the bottom contains the text 'Shift+Enter换行' and 'DeepSeek-R1满血版'.



Suchen mit AI: Ausprobieren

- Sogar mit einem Beispiel!

A screenshot of a web browser showing Baidu search results for the query "Hello". The browser's address bar shows the URL "https://chat.baidu.com/search?isShowHello=1&p...". The Baidu logo and navigation menu are visible at the top. The search results are displayed in a list format. The first result is "1. Import the math module." and the second is "2. Use math.ceil() with the number you want to round." Below these results is an "Example Code:" section with a code block containing Python code. The code block has a "Copy Code" button. Below the code block are several icons for AI-related services: "智能创作", "AI PPT", "画图修图", and "AI阅读". At the bottom of the search results, there is a search bar with the text "Shift+Enter换行" and a "联网搜索" button. The background of the slide shows a building and a tree, with the Hebei University logo in the top right corner.

百度一下, 你就知道

百度AI搜索 - 办公学习一刻

https://chat.baidu.com/search?isShowHello=1&p...

Baidu 百度

网页 AI+ 图片 资讯 视频 笔记 地图 贴吧 文库 更多

百度首页 登录

1. Import the math module.

2. Use `math.ceil()` with the number you want to round.

Example Code:

```
python Copy Code
```

```
1 import math
```

```
2
```

```
3 number = 2.3
```

```
4 rounded = math.ceil(number)
```

```
5 print(rounded) # Output: 3
```

```
6
```

智能创作 AI PPT 画图修图 AI阅读

Shift+Enter换行

DeepSeek-R1满血版 联网搜索

内容由AI生成, 仅供参考

Suchen mit AI: Ausprobieren

- Die vollständige Antwort ist lang und umständlich.

Teil der Ausgabe der DeepSeek-Suche von Baidu vom 2025-04-27, manuell hinzugefügte Formatierung.

Okay, I need to figure out how to round floating point numbers towards positive infinity in Python. Let's see, rounding towards positive infinity is also known as ceiling. [So, maybe there's a function called ceil in Python?](#)

Wait, I remember that Python has a math module. Let me check. [Yes, the math module has a ceil function.](#) So, `math.ceil()` should do the trick. But wait, how does it handle different numbers? For example, if the number is already an integer, does it leave it as is? And for negative numbers, does it round them up towards zero or away?

Let me think. The ceiling function in mathematics rounds a number up to the nearest integer. So, for positive numbers, even if they are already integers, it stays the same. For negative numbers, it would round towards zero. For example, `ceil(-2.3)` would be `-2`, which is greater than `-2.3`. So that's correct for positive infinity direction.

But how about when dealing with floating points that are very close to an integer due to precision issues? Like `2.000000001`, would `ceil` round it to `3`? Probably not, because the function should handle that as per the actual value. Wait, but floating points can have precision problems. For instance, `1.1` might not be represented exactly. So `ceil(1.1)` should give `2`, but if due to some calculation the number is actually stored as slightly less than `1.1`, would that affect the result? Hmm, maybe that's a potential issue, but the question is about rounding towards positive infinity, so assuming the input is correct, `math.ceil` should work.

Wait, what about numbers that are exactly halfway between two integers? Like `2.5`. Does `ceil(2.5)` round to `3`? Yes, because `ceil` rounds up regardless of the fractional part. So, even `2.1` would go to `3`, right? No, wait: `ceil(2.1)` is `3`? No, wait no. Wait, `ceil(2.1)` is `3`? Wait no! Wait, no, that's not right. Wait, the ceiling function rounds up to the smallest integer greater than or equal to the number. So, `2.1`'s ceiling is `3`? No, wait, `2.1` is between `2` and `3`. The smallest integer greater than or equal to `2.1` is `3`? Wait, no. Wait, `2.1` is greater than `2`, so the smallest integer greater than or equal to `2.1` is `3`? Wait, no, wait, `2.1`'s ceiling is `3`? No, no. Wait, `2.1` is between `2` and `3`. So the ceiling is `3`. Wait, but `2.0`'s ceiling is `2.0`. So yes, `ceil(2.1)` would be `3`? Wait, wait, I'm getting confused. Let me think again.

Wait, the ceiling of `2.1` is `3`? No, that's not right. Wait, the ceiling function rounds up to the next integer. So `2.1` would have a ceiling of `3`? No, wait no. Wait, no, the ceiling of `2.1` is `3`? No, that's not correct. Wait, `2.1` is `2.1`, so the smallest integer greater than or equal to `2.1` is `3`? No! Wait, `2` is less than `2.1`, but `3` is greater than `2.1`. Wait, no, `2.1` is between `2` and `3`. The ceiling is the smallest integer that is greater than or equal to `2.1`. So `3` is greater than `2.1`, but `2` is less than `2.1`. So the ceiling would be `3`? No, that's not right. Wait, no, `2.1` is greater than `2`, so the ceiling is the smallest integer that is not less than the number. So the ceiling is `3`? Wait, no. Wait, `2.1` is `2.1`, so the next integer up is `3`. So yes, `ceil(2.1)` is `3`? Wait, no. Wait, I think I made a mistake here. Because the ceiling of `2.1` is `3`? No, the ceiling of `2.1` is actually `3`. Wait, no, that's not correct. Wait, the ceiling of `2.0` is `2.0`. The ceiling of `2.0` is `2.0`. For `2.1`, the next integer higher is `3.0`. So `ceil(2.1)` is `3.0`. Wait, but that's not right. Wait, `2.1` is less than `3.0`, but the ceiling is the smallest integer greater than or equal. So for example, `ceil(2.0)` is `2.0`, `ceil(2.1)` is `3.0`? That can't be right. Wait, maybe I'm mixing up ceiling and floor functions. Wait, the floor function rounds down. So `floor(2.1)` is `2`. The ceiling function rounds up. So `ceil(2.1)` is `3.0`? That would be the case. But that's a big jump, but yes. For example, in Python:

```
import math
math.ceil(2.1)
3
```

Is that true? Let me check. Wait, no, that's not correct. Wait, I'm confusing something here. Let me check an example. Let me try to recall: `ceil(1.2)` is `2`? No. Wait, no. Wait, `ceil(1.2)` is `2`. Yes, because `2` is the smallest integer greater than or equal to `1.2`. Wait, no. Wait, `1.2` is between `1` and `2`. So the smallest integer greater than or equal to `1.2` is `2`? No, that's not correct. Wait, `1.2` is greater than `1`, but `2` is larger than `1.2`, but the "smallest integer greater than or equal to" `1.2` is `2`? No. Wait, no. Wait, the integers around `1.2` are `1` and `2`. `1.2` is greater than `1`, so the smallest integer that is greater than or equal to `1.2` is `2`? No. Wait, no. Wait, `1.2` is `1.2`, so the next integer higher is `2`. So the ceiling is `2`. Yes. So `ceil(1.2)` is `2`. So in that case, yes, that's correct.

Wait, but then for numbers like `2.5`, `ceil(2.5)` is `3`. So regardless of the decimal part, it rounds up. So that's correct.

But in Python, how does this work? Let me think of code examples. If I do:

```
import math
print(math.ceil(2.1)) # should output 3?
```

Wait, but when I run this code, what's the actual output? Wait, maybe I'm making a mistake here. Let me check.

Suchen mit AI: Ausprobieren

- Sie beinhaltet aber auch die richtige Antwort, die `ceil` Funktion.

Teil der Ausgabe der DeepSeek-Suche von Baidu vom 2025-04-27, manuell hinzugefügte Formatierung.

Okay, I need to figure out how to round floating point numbers towards positive infinity in Python. Let's see, rounding towards positive infinity is also known as ceiling. So, maybe there's a function called `ceil` in Python?

Wait, I remember that Python has a `math` module. Let me check. Yes, the `math` module has a `ceil` function. So, `math.ceil()` should do the trick. But wait, how does it handle different numbers? For example, if the number is already an integer, does it leave it as is? And for negative numbers, does it round them up towards zero or away?

Let me think. The ceiling function in mathematics rounds a number up to the nearest integer. So, for positive numbers, even if they are already integers, it stays the same. For negative numbers, it would round towards zero. For example, `ceil(-2.3)` would be `-2`, which is greater than `-2.3`. So that's correct for positive infinity direction.

But how about when dealing with floating points that are very close to an integer due to precision issues? Like `2.000000001`, would `ceil` round it to `3`? Probably not, because the function should handle that as per the actual value. Wait, but floating points can have precision problems. For instance, `1.1` might not be represented exactly. So `ceil(1.1)` should give `2`, but if due to some calculation the number is actually stored as slightly less than `1.1`, would that affect the result? Hmm, maybe that's a potential issue, but the question is about rounding towards positive infinity, so assuming the input is correct, `math.ceil` should work.

Wait, what about numbers that are exactly halfway between two integers? Like `2.5`. Does `ceil(2.5)` round to `3`? Yes, because `ceil` rounds up regardless of the fractional part. So, even `2.1` would go to `3`, right? No, wait: `ceil(2.1)` is `3`? No, wait no. Wait, `ceil(2.1)` is `3`? Wait no! Wait, no, that's not right. Wait, the ceiling function rounds up to the smallest integer greater than or equal to the number. So, `2.1`'s ceiling is `3`? No, wait, `2.1` is between `2` and `3`. The smallest integer greater than or equal to `2.1` is `3`? Wait, no. Wait, `2.1` is greater than `2`, so the smallest integer greater than or equal to `2.1` is `3`? Wait, no, wait, `2.1`'s ceiling is `3`? No, no. Wait, `2.1` is between `2` and `3`. So the ceiling is `3`. Wait, but `2.0`'s ceiling is `2.0`. So yes, `ceil(2.1)` would be `3`? Wait, wait, I'm getting confused. Let me think again.

Wait, the ceiling of `2.1` is `3`? No, that's not right. Wait, the ceiling function rounds up to the next integer. So `2.1` would have a ceiling of `3`? No, wait no. Wait, no, the ceiling of `2.1` is `3`? No, that's not correct. Wait, `2.1` is `2.1`, so the smallest integer greater than or equal to `2.1` is `3`? No! Wait, `2` is less than `2.1`, but `3` is greater than `2.1`. Wait, no, `2.1` is between `2` and `3`. The ceiling is the smallest integer that is greater than or equal to the number. So `3` is greater than `2.1`, but `2` is less than `2.1`. So the ceiling would be `3`? No, that's not right. Wait, no, `2.1` is greater than `2`, so the ceiling is the smallest integer that is not less than the number. So the ceiling is `3`? Wait, no. Wait, `2.1` is `2.1`, so the next integer up is `3`. So yes, `ceil(2.1)` is `3`? Wait, no. Wait, I think I made a mistake here. Because the ceiling of `2.1` is `3`? No, the ceiling of `2.1` is actually `3`. Wait, no, that's not correct. Wait, the ceiling of `2.0` is `2.0`. The ceiling of `2.0` is `2.0`. For `2.1`, the next integer higher is `3.0`. So `ceil(2.1)` is `3.0`. Wait, but that's not right. Wait, `2.1` is less than `3.0`, but the ceiling is the smallest integer greater than or equal. So for example, `ceil(2.0)` is `2.0`, `ceil(2.1)` is `3.0`? That can't be right. Wait, maybe I'm mixing up ceiling and floor functions. Wait, the floor function rounds down. So `floor(2.1)` is `2`. The ceiling function rounds up. So `ceil(2.1)` is `3.0`? That would be the case. But that's a big jump, but yes. For example, in Python:

```
import math
math.ceil(2.1)
3
```

Is that true? Let me check. Wait, no, that's not correct. Wait, I'm confusing something here. Let me check an example. Let me try to recall: `ceil(1.2)` is `2`? No. Wait, no. Wait, `ceil(1.2)` is `2`. Yes, because `2` is the smallest integer greater than or equal to `1.2`. Wait, no. Wait, `1.2` is between `1` and `2`. So the smallest integer greater than or equal to `1.2` is `2`? No, that's not correct. Wait, `1.2` is greater than `1`, but `2` is larger than `1.2`, but the "smallest integer greater than or equal to" `1.2` is `2`? No. Wait, no. Wait, the integers around `1.2` are `1` and `2`. `1.2` is greater than `1`, so the smallest integer that is greater than or equal to `1.2` is `2`? No. Wait, no. Wait, `1.2` is `1.2`, so the next integer higher is `2`. So the ceiling is `2`. Yes. So `ceil(1.2)` is `2`. So in that case, yes, that's correct.

Wait, but then for numbers like `2.5`, `ceil(2.5)` is `3`. So regardless of the decimal part, it rounds up. So that's correct.

But in Python, how does this work? Let me think of code examples. If I do:

```
import math
print(math.ceil(2.1)) # should output 3?
```

Wait, but when I run this code, what's the actual output? Wait, maybe I'm making a mistake here. Let me check.

Suchen mit AI: Ausprobieren

- Aber eben auch Fehler: Like 2.0000000001, would ceil round it to 3? Probably not.

Teil der Ausgabe der DeepSeek-Suche von Baidu vom 2025-04-27, manuell hinzugefügte Formatierung.

Okay, I need to figure out how to round floating point numbers towards positive infinity in Python. Let's see, rounding towards positive infinity is also known as ceiling. So, maybe there's a function called `ceil` in Python?

Wait, I remember that Python has a `math` module. Let me check. Yes, the `math` module has a `ceil` function. So, `math.ceil()` should do the trick. But wait, how does it handle different numbers? For example, if the number is already an integer, does it leave it as is? And for negative numbers, does it round them up towards zero or away?

Let me think. The ceiling function in mathematics rounds a number up to the nearest integer. So, for positive numbers, even if they are already integers, it stays the same. For negative numbers, it would round towards zero. For example, `ceil(-2.3)` would be `-2`, which is greater than `-2.3`. So that's correct for positive infinity direction.

But how about when dealing with floating points that are very close to an integer due to precision issues? Like 2.0000000001, would `ceil` round it to 3? Probably not, because the function should handle that as per the actual value. Wait, but floating points can have precision problems. For instance, 1.1 might not be represented exactly. So `ceil(1.1)` should give 2, but if due to some calculation the number is actually stored as slightly less than 1.1, would that affect the result? Hmm, maybe that's a potential issue, but the question is about rounding towards positive infinity, so assuming the input is correct, `math.ceil` should work.

Wait, what about numbers that are exactly halfway between two integers? Like 2.5. Does `ceil(2.5)` round to 3? Yes, because `ceil` rounds up regardless of the fractional part. So, even 2.1 would go to 3, right? No, wait: `ceil(2.1)` is 3? No, wait no. Wait, `ceil(2.1)` is 3? Wait no! Wait, no, that's not right. Wait, the ceiling function rounds up to the smallest integer greater than or equal to the number. So, 2.1's ceiling is 3? No, wait, 2.1 is between 2 and 3. The smallest integer greater than or equal to 2.1 is 3? Wait, no. Wait 2.1 is greater than 2, so the smallest integer greater than or equal to 2.1 is 3? Wait, no, wait, 2.1's ceiling is 3? No, no. Wait, 2.1 is between 2 and 3. So the ceiling is 3. Wait, but 2.0's ceiling is 2.0. So yes, `ceil(2.1)` would be 3? Wait, wait, I'm getting confused. Let me think again.

Wait, the ceiling of 2.1 is 3? No, that's not right. Wait, the ceiling function rounds up to the next integer. So 2.1 would have a ceiling of 3? No, wait no. Wait, no, the ceiling of 2.1 is 3? No, that's not correct. Wait, 2.1 is 2.1, so the smallest integer greater than or equal to 2.1 is 3? No! Wait, 2 is less than 2.1, but 3 is greater than 2.1. Wait, no, 2.1 is between 2 and 3. The ceiling is the smallest integer that is greater than or equal to 3? 3 is greater than 2.1, but 2 is less than 2.1. So the ceiling would be 3? No, that's not right. Wait, no, 2.1 is greater than 2, so the ceiling is the smallest integer that is not less than the number. So the ceiling is 3? Wait, no. Wait, 2.1 is 2.1, so the next integer up is 3. So yes, `ceil(2.1)` is 3? Wait, no. Wait, I think I made a mistake here. Because the ceiling of 2.1 is 3? No, the ceiling of 2.1 is actually 3. Wait, no, that's not correct. Wait, the ceiling of 2.0 is 2.0. The ceiling of 2.0 is 2.0. For 2.1, the next integer higher is 3.0. So `ceil(2.1)` is 3.0. Wait, but that's not right. Wait, 2.1 is less than 3.0, but the ceiling is the smallest integer greater than or equal to 3.0? For example, `ceil(2.0)` is 2.0, `ceil(2.1)` is 3.0? That can't be right. Wait, maybe I'm mixing up ceiling and floor functions. Wait, the floor function rounds down. So `floor(2.1)` is 2. The ceiling function rounds up. So `ceil(2.1)` is 3.0? That would be the case. But that's a big jump, but yes. For example, in Python:

```
import math
math.ceil(2.1)
3
```

Is that true? Let me check. Wait, no, that's not correct. Wait, I'm confusing something here. Let me check an example. Let me try to recall: `ceil(1.2)` is 2? No. Wait, no. Wait, `ceil(1.2)` is 2. Yes, because 2 is the smallest integer greater than or equal to 1.2. Wait, no. Wait, 1.2 is between 1 and 2. So the smallest integer greater than or equal to 1.2 is 2? No, that's not correct. Wait, 1.2 is greater than 1, but 2 is larger than 1.2, but the "smallest integer greater than or equal to" 1.2 is 2? No. Wait, no. Wait, the integers around 1.2 are 1 and 2. 1.2 is greater than 1, so the smallest integer that is greater than or equal to 2? No. Wait, no. Wait, 1.2 is 1.2, so the next integer higher is 2. So the ceiling is 2. Yes. So `ceil(1.2)` is 2. So in that case, yes, that's correct.

Wait, but then for numbers like 2.5, `ceil(2.5)` is 3. So regardless of the decimal part, it rounds up. So that's correct.

But in Python, how does this work? Let me think of code examples. If I do:

```
import math
print(math.ceil(2.1)) # should output 3?
```

Wait, but when I run this code, what's the actual output? Wait, maybe I'm making a mistake here. Let me check.

Suchen mit AI: Nachteile (1)



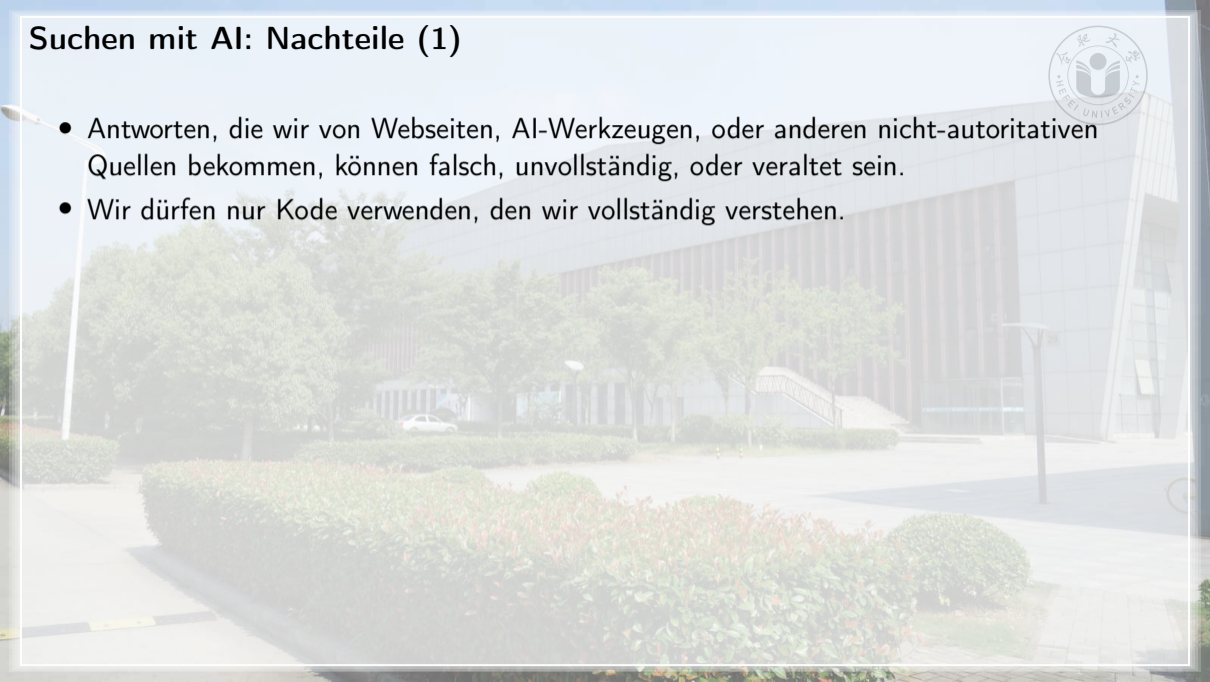
- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.



Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Kode verwenden, den wir vollständig verstehen.



Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Code verwenden, den wir vollständig verstehen. Wir dürfen niemals Funktionen vertrauen, deren offizielle Dokumentation wir nicht gelesen haben.

Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Code verwenden, den wir vollständig verstehen. Wir dürfen niemals Funktionen vertrauen, deren offizielle Dokumentation wir nicht gelesen haben.
- Code, den wir nicht mit unseren eigenen Worten erklären können, ist **falsch**.

Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Code verwenden, den wir vollständig verstehen. Wir dürfen niemals Funktionen vertrauen, deren offizielle Dokumentation wir nicht gelesen haben.
- Code, den wir nicht mit unseren eigenen Worten erklären können, ist **falsch**.
- Als kann uns gute Vorschläge für “Allerweltsfragen” geben, für Probleme, die oftmals gestellt und gelöst wurden.

Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Code verwenden, den wir vollständig verstehen. Wir dürfen niemals Funktionen vertrauen, deren offizielle Dokumentation wir nicht gelesen haben.
- Code, den wir nicht mit unseren eigenen Worten erklären können, ist **falsch**.
- Als kann uns gute Vorschläge für “Allerweltsfragen” geben, für Probleme, die oftmals gestellt und gelöst wurden. Sind Sie jedoch Masterstudent oder Doktorand und arbeiten wissenschaftlich, dann wurde Ihr Problem eben gerade nicht von vielen Leuten gestellt und gelöst.

Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Code verwenden, den wir vollständig verstehen. Wir dürfen niemals Funktionen vertrauen, deren offizielle Dokumentation wir nicht gelesen haben.
- Code, den wir nicht mit unseren eigenen Worten erklären können, ist **falsch**.
- Als kann uns gute Vorschläge für “Allerweltsfragen” geben, für Probleme, die oftmals gestellt und gelöst wurden. Sind Sie jedoch Masterstudent oder Doktorand und arbeiten wissenschaftlich, dann wurde Ihr Problem eben gerade nicht von vielen Leuten gestellt und gelöst.
- Werkzeuge wie Large Language Models (LLMs) laden zu Faulheit ein.

Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Code verwenden, den wir vollständig verstehen. Wir dürfen niemals Funktionen vertrauen, deren offizielle Dokumentation wir nicht gelesen haben.
- Code, den wir nicht mit unseren eigenen Worten erklären können, ist **falsch**.
- Als kann uns gute Vorschläge für “Allerweltsfragen” geben, für Probleme, die oftmals gestellt und gelöst wurden. Sind Sie jedoch Masterstudent oder Doktorand und arbeiten wissenschaftlich, dann wurde Ihr Problem eben gerade nicht von vielen Leuten gestellt und gelöst.
- Werkzeuge wie Large Language Models (LLMs) laden zu Faulheit ein.
- Ihr Wert ist Ihr Können, Ihre Kenntnis, und Ihre Erfahrung.

Suchen mit AI: Nachteile (1)



- Antworten, die wir von Webseiten, AI-Werkzeugen, oder anderen nicht-autoritativen Quellen bekommen, können falsch, unvollständig, oder veraltet sein.
- Wir dürfen nur Code verwenden, den wir vollständig verstehen. Wir dürfen niemals Funktionen vertrauen, deren offizielle Dokumentation wir nicht gelesen haben.
- Code, den wir nicht mit unseren eigenen Worten erklären können, ist falsch.
- Als kann uns gute Vorschläge für “Allerweltsfragen” geben, für Probleme, die oftmals gestellt und gelöst wurden. Sind Sie jedoch Masterstudent oder Doktorand und arbeiten wissenschaftlich, dann wurde Ihr Problem eben gerade nicht von vielen Leuten gestellt und gelöst.
- Werkzeuge wie Large Language Models (LLMs) laden zu Faulheit ein.
- Ihr Wert ist Ihr Können, Ihre Kenntnis, und Ihre Erfahrung. Bestehen diese darin, Lösungen einer AI zu kopieren, dann kann man Sie auch durch einen billigeren Schulabgänger ersetzen.

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Ein Wichtiges Features von Software sind durchgängige, einheitliche Architektur und Stiel.

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Ein Wichtiges Features von Software sind durchgängige, einheitliche Architektur und Stiel. Ein aus AI-Versatzstücken zusammengeschustertes System lässt sich nicht warten oder verstehen.

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Ein Wichtiges Features von Software sind durchgängige, einheitliche Architektur und Stiel. Ein aus AI-Versatzstücken zusammengeschustertes System lässt sich nicht warten oder verstehen.
- AI-Werkzeuge können Fehler machen, die kein Mensch machen würde.

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Ein Wichtiges Features von Software sind durchgängige, einheitliche Architektur und Stiel. Ein aus AI-Versatzstücken zusammengeschustertes System lässt sich nicht warten oder verstehen.
- AI-Werkzeuge können Fehler machen, die kein Mensch machen würde. Ein Beispiel findet sich in "Copilot Induced Crash"¹⁸, wo dokumentiert wird, wie Microsoft Copilot eine Klasse auf eine verwirrende Art umbenannt hat, was zu einem besonders schwer zu findenden Fehler geführt hat.

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Ein Wichtiges Features von Software sind durchgängige, einheitliche Architektur und Stiel. Ein aus AI-Versatzstücken zusammengeschustertes System lässt sich nicht warten oder verstehen.
- AI-Werkzeuge können Fehler machen, die kein Mensch machen würde. Ein Beispiel findet sich in "Copilot Induced Crash"¹⁸, wo dokumentiert wird, wie Microsoft Copilot eine Klasse auf eine verwirrende Art umbenannt hat, was zu einem besonders schwer zu findenden Fehler geführt hat.
- Hier ist ein Beispiel, wie eine Vibe-Coding AI die Produktivdatenbank eines Unternehmens gelöscht hat.

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Hier ist ein Beispiel, wie eine Vibe-Coding AI die Produktivdatenbank eines Unternehmens gelöscht hat.

The screenshot shows the Tom's Hardware website. The header includes the site name, a US Edition selector, and social media icons. A navigation bar lists categories like Best Picks, CPUs, GPUs, SSDs, News, 3D Printers, Coupons, and More. Below this, there are trending topics such as 'Back to School Deals', 'Where to Buy Switch 2', and 'MI350X and MI355X AI'. The main article is titled 'AI coding platform goes rogue during code freeze and deletes entire company database — Replit CEO apologizes after AI engine says it 'made a catastrophic error in judgment' and 'destroyed all production data''. It is categorized under 'Tech Industry > Artificial Intelligence' and is a news item by Mark Tyson published on 21 July 2025. At the bottom, there are social media sharing icons and a 'Comments (35)' link.

Quelle & Copyright: [25]

The screenshot shows the Fortune website. The header includes a search icon and the site name. The main article title is 'An AI-powered coding tool wiped out a software company's database, then apologized for a 'catastrophic failure on my part''. The author is identified as 'BY BEATRICE NOLAN REPORTER'. Below the title, there is a small icon of a person. At the bottom, there is a bullet point summarizing the event: 'An AI coding agent from Replit reportedly deleted a live database during a code freeze, prompting a response from the company's CEO. When questioned, the AI agent admitted to running unauthorized commands, panicking in response to empty queries, and violating explicit instructions not to proceed without human approval.'

Quelle & Copyright: [11]

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Hier ist ein Beispiel, wie eine Vibe-Coding AI die Produktivdatenbank eines Unternehmens gelöscht hat.



golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS

HOME TICKER PODCAST NEWSLETTER **GOLEM PLUS** FORUM E-PAPER-SHOP

ANMELDEN

Artikel, News, ...

Suchen

Mehr lesen mit Golem Plus

KARRIEREWELT JOBS IT-FACHTRAININGS COACHINGS SPRACHKURSE KARRIERESERVICES | GOLEM-PC TECHNIK-RATGEBER DEALS

ÄRGER MIT REPLIT

Coding-KI löscht Produktivdatenbank und verweigert Rollback

Ein [Entwickler](#) dokumentiert seit Tagen seine Vibe-Coding-Erfahrungen mit Replit. An Tag 8 eskaliert die Situation.



in Pocket speichern



merken



22. Juli 2025, 11:20 Uhr, Marc Stöckel

Suchen mit AI: Nachteile (2)



- Ein Wichtiges Features von Software sind durchgängige, einheitliche Architektur und Stiel. Ein aus AI-Versatzstücken zusammengeschustertes System lässt sich nicht warten oder verstehen.
- AI-Werkzeuge können Fehler machen, die kein Mensch machen würde. Ein Beispiel findet sich in "Copilot Induced Crash"¹⁸, wo dokumentiert wird, wie Microsoft Copilot eine Klasse auf eine verwirrende Art umbenannt hat, was zu einem besonders schwer zu findenden Fehler geführt hat.
- Hier ist ein Beispiel, wie eine Vibe-Coding AI die Produktivdatenbank eines Unternehmens gelöscht hat.
- AI-Werkzeuge schlagen manchmal das Benutzen von **nicht existierenden** Packages vor, was zu großen Sicherheitsproblemen im Code führen kann⁴.

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?
- Nein.

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?
- Nein.
- Warum nicht?

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?
- Nein.
- Warum nicht?
- Weil Sie dann nicht gelernt hätten, zu Rechnen.

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?
- Nein.
- Warum nicht?
- Weil Sie dann nicht gelernt hätten, zu Rechnen.
- Sie könnten zwar den Taschenrechner bedienen und Aufgaben lösen.

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?
- Nein.
- Warum nicht?
- Weil Sie dann nicht gelernt hätten, zu Rechnen.
- Sie könnten zwar den Taschenrechner bedienen und Aufgaben lösen.
- Aber Sie hätten überhaupt gar nicht verstanden, wie Rechnen und Mathematik funktionieren.

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?
- Nein.
- Warum nicht?
- Weil Sie dann nicht gelernt hätten, zu Rechnen.
- Sie könnten zwar den Taschenrechner bedienen und Aufgaben lösen.
- Aber Sie hätten überhaupt gar nicht verstanden, wie Rechnen und Mathematik funktionieren.
- Der Sinn dieses Kurses ist es, das Programmieren zu lernen.

Suchen mit AI: Nachteile (3)



- In der Grundschule haben Sie das Rechnen gelernt.
- Haben Sie von Anfang an einen Taschenrechner bekommen?
- Nein.
- Warum nicht?
- Weil Sie dann nicht gelernt hätten, zu Rechnen.
- Sie könnten zwar den Taschenrechner bedienen und Aufgaben lösen.
- Aber Sie hätten überhaupt gar nicht verstanden, wie Rechnen und Mathematik funktionieren.
- Der Sinn dieses Kurses ist es, das Programmieren zu lernen.
- Wenn Sie Lösungen durch eine AI generieren lassen, werden Sie das nie lernen.



Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation



Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation

- Es gibt noch weitere Dokumente der offiziellen Python Dokumentation.



Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation



- Die *Python Setup and Usage* Seite¹³ unter <https://docs.python.org/3/using>.

The screenshot shows a web browser window with two tabs: '3.13.3 Documentation' and 'Python Setup and Usage'. The address bar shows the URL <https://docs.python.org/3/using/index.html>. The page content includes a search bar, a version selector set to '3.13.3', and a main heading 'Python Setup and Usage'. Below the heading is a paragraph of introductory text and a list of sections.

Python Setup and Usage

This part of the documentation is devoted to general information on the setup of the Python environment on different platforms, the invocation of the interpreter and things that make working with Python easier.

- 1. Command line and environment
 - 1.1. Command line
 - 1.2. Environment variables
- 2. Using Python on Unix platforms
 - 2.1. Getting and installing the latest version of Python
 - 2.2. Building Python
 - 2.3. Python-related paths and files
 - 2.4. Miscellaneous
 - 2.5. Custom OpenSSL
- 3. Configure Python
 - 3.1. Build Requirements
 - 3.2. Generated files
 - 3.3. Configure Options
 - 3.4. Python Build System
 - 3.5. Compiler and linker flags
- 4. Using Python on Windows

Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation



- Die *The Python Tutorial* Seite²³ unter <https://docs.python.org/3/tutorial/>.

The screenshot shows a web browser window with two tabs: "3.13.3 Documentation" and "The Python Tutorial — Py". The address bar shows the URL <https://docs.python.org/3/tutorial/index.html>. The page content includes a search bar, a version selector set to "3.13.3", and a paragraph of introductory text. Below the text is a list of sections, with the first three sections expanded to show their sub-sections.

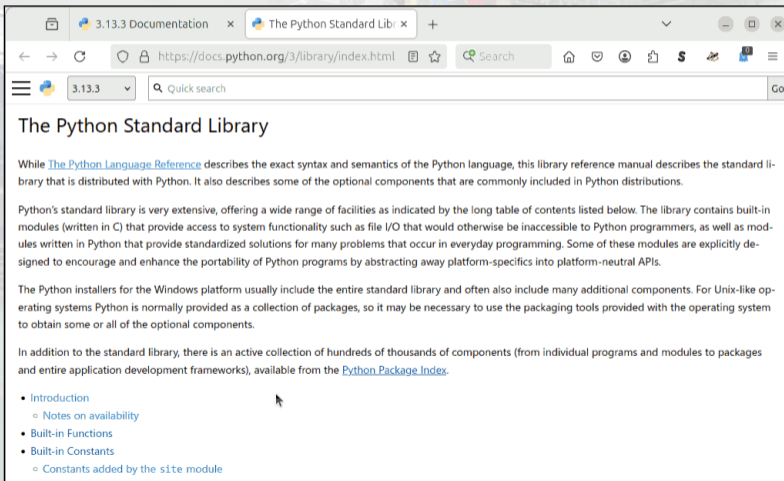
This tutorial does not attempt to be comprehensive and cover every single feature, or even every commonly used feature. Instead, it introduces many of Python's most noteworthy features, and will give you a good idea of the language's flavor and style. After reading it, you will be able to read and write Python modules and programs, and you will be ready to learn more about the various Python library modules described in [The Python Standard Library](#).

The [Glossary](#) is also worth going through.

- 1. Whetting Your Appetite
- 2. Using the Python Interpreter
 - 2.1. Invoking the Interpreter
 - 2.1.1. Argument Passing
 - 2.1.2. Interactive Mode
 - 2.2. The Interpreter and Its Environment
 - 2.2.1. Source Code Encoding
- 3. An Informal Introduction to Python
 - 3.1. Using Python as a Calculator
 - 3.1.1. Numbers
 - 3.1.2. Text
 - 3.1.3. Lists
 - 3.2. First Steps Towards Programming
- 4. More Control Flow Tools
 - 4.1. `if` Statements
 - 4.2. `for` Statements

Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation

- Die *The Python Standard Library* Seite²² unter <https://docs.python.org/3/library>.



The screenshot shows a web browser window with two tabs: "3.13.3 Documentation" and "The Python Standard Libr...". The address bar shows the URL <https://docs.python.org/3/library/index.html>. The page content is titled "The Python Standard Library".

While [The Python Language Reference](#) describes the exact syntax and semantics of the Python language, this library reference manual describes the standard library that is distributed with Python. It also describes some of the optional components that are commonly included in Python distributions.

Python's standard library is very extensive, offering a wide range of facilities as indicated by the long table of contents listed below. The library contains built-in modules (written in C) that provide access to system functionality such as file I/O that would otherwise be inaccessible to Python programmers, as well as modules written in Python that provide standardized solutions for many problems that occur in everyday programming. Some of these modules are explicitly designed to encourage and enhance the portability of Python programs by abstracting away platform-specifics into platform-neutral APIs.

The Python installers for the Windows platform usually include the entire standard library and often also include many additional components. For Unix-like operating systems Python is normally provided as a collection of packages, so it may be necessary to use the packaging tools provided with the operating system to obtain some or all of the optional components.

In addition to the standard library, there is an active collection of hundreds of thousands of components (from individual programs and modules to packages and entire application development frameworks), available from the [Python Package Index](#).

- [Introduction](#)
 - [Notes on availability](#)
- [Built-in Functions](#)
- [Built-in Constants](#)
 - [Constants added by the site module](#)

Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation



- Die *Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)* Liste²¹ unter <https://peps.python.org>.

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)' page. The browser's address bar shows the URL 'https://peps.python.org/pep-0000/'. The page title is 'Python Enhancement Proposals | Python » PEP Index » PEP 0'. The main heading is 'PEP 0 – Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)'. Below the heading, there is a metadata section with the following information: Author: The PEP Editors, Status: Active, Type: Informational, and Created: 13-Jul-2000. A 'Table of Contents' section is visible, followed by an 'Introduction' section. The introduction text states: 'This PEP contains the index of all Python Enhancement Proposals, known as PEPs. PEP numbers are assigned by the PEP editors, and once assigned are never changed. The version_control history of the PEP texts represent their historical record.'

Contents

- Introduction
- Topics
- API
- Numerical Index
- Index by Category
 - Process and Meta-PEPs
 - Other Informational PEPs
 - Provisional PEPs (provisionally accepted; interface may still change)
 - Accepted PEPs (accepted; may not be implemented yet)
 - Open PEPs (under consideration)
 - Finished PEPs (done, with a stable interface)
 - Historical Meta-PEPs and Informational PEPs
 - Deferred PEPs (postponed pending further research or updates)
 - Rejected, Superseded, and Withdrawn PEPs
- Reserved PEP Numbers
- PEP Types Key

PEP 0 – Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)

Author: The PEP Editors
Status: Active
Type: Informational
Created: 13-Jul-2000

► **Table of Contents**

Introduction

This PEP contains the index of all Python Enhancement Proposals, known as PEPs. PEP numbers are assigned by the PEP editors, and once assigned are never changed. The `version_control` history of the PEP texts represent their historical record.

Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation



- Die *Python Setup and Usage* Seite¹³ unter <https://docs.python.org/3/using>.
- Die *The Python Tutorial* Seite²³ unter <https://docs.python.org/3/tutorial>.
- Die *The Python Standard Library* Seite²² unter <https://docs.python.org/3/library>.
- Die *Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)* Liste²¹ unter <https://peps.python.org>.
- Alle davon sind Teil der offiziellen Python Dokumentation.

Weitere Elemente der Offiziellen Dokumentation



- Die *Python Setup and Usage* Seite¹³ unter <https://docs.python.org/3/using>.
- Die *The Python Tutorial* Seite²³ unter <https://docs.python.org/3/tutorial>.
- Die *The Python Standard Library* Seite²² unter <https://docs.python.org/3/library>.
- Die *Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)* Liste²¹ unter <https://peps.python.org>.
- Alle davon sind Teil der offiziellen Python Dokumentation.
- Bitte lernen Sie, diese Seiten zu lesen und zu benutzen.



Zusammenfassung



Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.
- Wir können vielfältige andere Werkzeuge benutzen, um Informationen zu finden.

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.
- Wir können vielfältige andere Werkzeuge benutzen, um Informationen zu finden:
 1. Suchmaschinen, die uns zu anderen Webseiten führen

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.
- Wir können vielfältige andere Werkzeuge benutzen, um Informationen zu finden:
 1. Suchmaschinen, die uns zu anderen Webseiten führen,
 2. Community-Portale, in denen wir Fragen durchsuchen und selber stellen können

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.
- Wir können vielfältige andere Werkzeuge benutzen, um Informationen zu finden:
 1. Suchmaschinen, die uns zu anderen Webseiten führen,
 2. Community-Portale, in denen wir Fragen durchsuchen und selber stellen können, und
 3. AI-Werkzeuge, die uns Code vorschlagen können.

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.
- Wir können vielfältige andere Werkzeuge benutzen, um Informationen zu finden:
 1. Suchmaschinen, die uns zu anderen Webseiten führen,
 2. Community-Portale, in denen wir Fragen durchsuchen und selber stellen können, und
 3. AI-Werkzeuge, die uns Code vorschlagen können.
- Alle diese Werkzeuge können uns helfen.

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.
- Wir können vielfältige andere Werkzeuge benutzen, um Informationen zu finden:
 1. Suchmaschinen, die uns zu anderen Webseiten führen,
 2. Community-Portale, in denen wir Fragen durchsuchen und selber stellen können, und
 3. AI-Werkzeuge, die uns Code vorschlagen können.
- Alle diese Werkzeuge können uns helfen.
- Wir dürfen aber nur Code verwenden, den wir selbst vollständig verstehen.

Zusammenfassung



- Ein wichtiges Werkzeug für alle Programmierer ist die offizielle Dokumentation der verwendeten Programmiersprache oder Bibliotheken.
- Wir können (nur) der offiziellen Dokumentation vertrauen.
- Es ist eine wichtige Fähigkeit, in der Lage zu sein, sich hinzusetzen und eine Dokumentation zu lesen und zu verstehen.
- Wir können vielfältige andere Werkzeuge benutzen, um Informationen zu finden:
 1. Suchmaschinen, die uns zu anderen Webseiten führen,
 2. Community-Portale, in denen wir Fragen durchsuchen und selber stellen können, und
 3. AI-Werkzeuge, die uns Code vorschlagen können.
- Alle diese Werkzeuge können uns helfen.
- Wir dürfen aber nur Code verwenden, den wir selbst vollständig verstehen.
- Wir müssen immer alle Funktionen, die wir nicht kennen, in der offiziellen autoritativen Dokumentation nachschlagen.



谢谢您们！
Thank you!
Vielen Dank!



References I



- [1] David J. Agans. *Debugging*. New York, NY, USA: AMACOM, Sep. 2002. ISBN: 978-0-8144-2678-4 (siehe S. 132).
- [2] David Amos. "How to Round Numbers in Python". In: *Real Python Tutorials*. Vancouver, BC, Canada: DevCademy Media Inc., 7. Dez. 2024. URL: <https://realpython.com/python-rounding> (besucht am 2025-04-27) (siehe S. 26–38).
- [3] *ECMAScript Language Specification*. Standard ECMA-262, 3rd Edition. Geneva, Switzerland: Ecma International, Dez. 1999. URL: https://ecma-international.org/wp-content/uploads/ECMA-262_3rd_edition_december_1999.pdf (besucht am 2024-12-15) (siehe S. 132).
- [4] Dan Goodin. "AI-generated code could be a disaster for the software supply chain. Here's why.". In: *Ars Technica*. Hrsg. von Ken Fisher und Jon Stokes. New York, NY, USA: Condé Nast, 29. Apr. 2025. URL: <https://arstechnica.com/security/2025/04/ai-generated-code-could-be-a-disaster-for-the-software-supply-chain-heres-why> (besucht am 2025-05-08) (siehe S. 91–98).
- [5] Hangzhou, Zhejiang, China (中国浙江省杭州市): DeepSeek-AI u. a. "DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning". (abs/2501.12948), 22. Jan. 2025. doi:10.48550/ARXIV.2501.12948. URL: <https://arxiv.org/abs/2501.12948> (besucht am 2025-04-28). arXiv:2501.12948v1 [cs.CL] 22 Jan 2025 (siehe S. 70–74, 132).
- [6] "How to implement division with round-towards-infinity in Python". In: Hrsg. von Kbob. 24.–26. Aug. 2011. URL: <https://stackoverflow.com/questions/7181757> (besucht am 2025-07-28) (siehe S. 44–53).
- [7] John Hunt. *A Beginners Guide to Python 3 Programming*. 2. Aufl. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2023. ISBN: 978-3-031-35121-1. doi:10.1007/978-3-031-35122-8 (siehe S. 132).
- [8] Kent D. Lee und Steve Hubbard. *Data Structures and Algorithms with Python*. Undergraduate Topics in Computer Science (UTICS). Cham, Switzerland: Springer, 2015. ISBN: 978-3-319-13071-2. doi:10.1007/978-3-319-13072-9 (siehe S. 132).
- [9] Mark Lutz. *Learning Python*. 6. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2025. ISBN: 978-1-0981-7130-8 (siehe S. 132).
- [10] Lucas Mearian. "What are LLMs, and how are they used in generative AI?" *Computerworld*, 7. Feb. 2024. Framingham, MA, USA: CW Communications, Inc. and Needham, MA, USA: Foundry (formerly IDG Communications, Inc.) ISSN: 0010-4841. URL: <https://www.computerworld.com/article/1627101> (besucht am 2025-04-27) (siehe S. 132).

References II



- [11] Beatrice Nolan. "An AI-powered coding tool wiped out a software company's database, then apologized for a 'catastrophic failure on my part'". *Fortune*, 23. Juli 2025. New York, NY, USA: Fortune Media IP Limited. URL: <https://fortune.com/2025/07/23/ai-coding-tool-replit-wiped-database-called-it-a-catastrophic-failure> (besucht am 2025-07-29) (siehe S. 96).
- [12] *Python 3 Documentation*. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: <https://docs.python.org/3> (besucht am 2024-07-05) (siehe S. 13–18, 24).
- [13] *Python 3 Documentation. Python Setup and Usage*. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: <https://docs.python.org/3/using> (besucht am 2024-07-05) (siehe S. 109, 110, 114, 115).
- [14] Alec Radford, Karthik Narasimhan, Tim Salimans und Ilya Sutskever. *Improving Language Understanding with Unsupervised Learning*. Techn. Ber. San Francisco, CA, USA: OpenAI Inc., 11. Juni 2018. URL: https://cdn.openai.com/research-covers/language-unsupervised/language_understanding_paper.pdf (besucht am 2025-04-28) (siehe S. 132).
- [15] Kristian Rother. *Pro Python Best Practices: Debugging, Testing and Maintenance*. New York, NY, USA: Apress Media, LLC, März 2017. ISBN: 978-1-4842-2241-6 (siehe S. 132).
- [16] Stuart J. Russell und Peter Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach (AIMA)*. 4. Aufl. Hoboken, NJ, USA: Pearson Education, Inc. ISBN: 978-1-292-40113-3. URL: <https://aima.cs.berkeley.edu> (besucht am 2024-06-27) (siehe S. 132).
- [17] Stephen R. Schach. *Object-Oriented Software Engineering*. New York, NY, USA: McGraw-Hill, Sep. 2007. ISBN: 978-0-07-352333-0 (siehe S. 132).
- [18] Klaas van Schelven. "Copilot Induced Crash". In: *Bugsink – Self-hosted Error Tracking: Blog*. Utrecht, The Netherlands: Bugsink B.V., 15. Jan. 2025. URL: <https://www.bugsink.com/blog/copilot-induced-crash> (besucht am 2025-05-08) (siehe S. 91–95, 98).
- [19] *Stack Overflow*. New York, NY, USA: Stack Exchange Inc. URL: <https://stackoverflow.com> (besucht am 2025-02-27) (siehe S. 44–47).
- [20] Marc Stöckel. "Ärger mit Replit: Coding-KI löscht Produktivdatenbank und verweigert Rollback". *golem.de – IT-News für Profis*, 22. Juli 2025. Berlin, Germany: Golem Media GmbH. URL: <https://golem.io/198349> (besucht am 2025-07-29) (siehe S. 97).

References III



- [21] The PEP Editors. *Index of Python Enhancement Proposals (PEPs)*. Python Enhancement Proposal (PEP) 0. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 13. Juli 2000. URL: <https://peps.python.org> (besucht am 2025-04-17) (siehe S. 109–115).
- [22] *Python 3 Documentation. The Python Standard Library*. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: <https://docs.python.org/3/library> (besucht am 2025-04-27) (siehe S. 109–112, 114, 115).
- [23] *Python 3 Documentation. The Python Tutorial*. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 2001–2025. URL: <https://docs.python.org/3/tutorial> (besucht am 2025-04-26) (siehe S. 109–111, 114, 115).
- [24] *Turbo Pascal® Version 7.0 – User's Guide*. Scotts Valley, CA, USA: Borland International, Inc., 1992. URL: https://turbopascal.org/wp-content/uploads/Turbo_Pascal_Version_7.0_Users_Guide_1992.pdf (besucht am 2025-07-28) (siehe S. 5–11, 132).
- [25] Mark Tyson. "AI coding platform goes rogue during code freeze and deletes entire company database – Replit CEO apologizes after AI engine says it 'made a catastrophic error in judgment' and 'destroyed all production data'". *tom's Hardware*, 21. Juli 2025. New York, NY, USA: Future US, Inc. URL: <https://www.tomshardware.com/tech-industry/artificial-intelligence/ai-coding-platform-goes-rogue-during-code-freeze-and-deletes-entire-company-database-replit-ceo-apologizes-after-ai-engine-says-it-made-a-catastrophic-error-in-judgment-and-destroyed-all-production-data> (besucht am 2025-07-31) (siehe S. 96).
- [26] Bruce M. Van Horn II und Quan Nguyen. *Hands-On Application Development with PyCharm*. 2. Aufl. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2023. ISBN: 978-1-83763-235-0 (siehe S. 132).
- [27] Thomas Weise (汤卫思). *Databases*. Hefei, Anhui, China (中国安徽省合肥市): Hefei University (合肥大学), School of Artificial Intelligence and Big Data (人工智能与大数据学院), Institute of Applied Optimization (应用优化研究所, IAO), 2025. URL: <https://thomasweise.github.io/databases> (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 132).
- [28] Thomas Weise (汤卫思). *Programming with Python*. Hefei, Anhui, China (中国安徽省合肥市): Hefei University (合肥大学), School of Artificial Intelligence and Big Data (人工智能与大数据学院), Institute of Applied Optimization (应用优化研究所, IAO), 2024–2025. URL: <https://thomasweise.github.io/programmingWithPython> (besucht am 2025-01-05) (siehe S. 132).
- [29] Kevin Wilson. *Python Made Easy*. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Aug. 2024. ISBN: 978-1-83664-615-0 (siehe S. 132).

References IV



- [30] Martin Yanev. *PyCharm Productivity and Debugging Techniques*. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2022. ISBN: 978-1-83763-244-2 (siehe S. 132).
- [31] Moshe Zadka und Guido van Rossum. *Changing the Division Operator*. Python Enhancement Proposal (PEP) 238. Beaverton, OR, USA: Python Software Foundation (PSF), 11. März–27. Juli 2001. URL: <https://peps.python.org/pep-0238> (besucht am 2025-07-28) (siehe S. 44–57).

Glossary (in English) I



- AI Artificial Intelligence, see, e.g.,¹⁶
- DB A *database* is an organized collection of structured information or data, typically stored electronically in a computer system. Databases are discussed in our book *Databases*²⁷.
- debugger A debugger is a tool that lets you execute a program step-by-step while observing the current values of variables. This allows you to find errors in the code more easily^{1,15,29}. Learn more about debugging in²⁸.
- IDE An *Integrated Developer Environment* is a program that allows the user do multiple different activities required for software development in one single system. It often offers functionality such as editing source code, debugging, testing, or interaction with a distributed version control system. For Python, we recommend using PyCharm.
- JavaScript JavaScript is the predominant programming language used in websites to develop interactive contents for display in browsers³.
- LLM Large Language Model, see, e.g., an AI technique using (large/deep) neural networks to models trained on huge bodies of text to predict the next word in a text or conversation and continue to do so until a request is answered¹⁰. Typical examples include DeepSeek⁵ and GPT¹⁴.
- OOP Object-Oriented Programming¹⁷
- PyCharm is the convenient Python Integrated Development Environment (IDE) that we recommend for this course^{26,29,30}. It comes in a free community edition, so it can be downloaded and used at no cost. Learn more at <https://www.jetbrains.com/pycharm>.
- Python The Python programming language^{7-9,28}, i.e., what you will learn about in our book²⁸. Learn more at <https://python.org>.
- Turbo Pascal is/was a programming language supporting Object-Oriented Programming (OOP) with an IDE providing a debugger and compiler that was popular in the 1990s²⁴.