Programmieren mit Python

Eine Einführung

Dr. Aaron Kunert aaron.kunert@salemkolleg.de

14. April 2021

Zu Beginn ...

Kurze Vorstellungsrunde

Schaffst Du es *in 60 Sekunden* folgende Fragen möglichst knackig und aussagekräftig zu beantworten?

- Wer bist Du?
- Windows, Mac oder Linux?
- Welche Vorkenntnisse hast Du beim Programmieren?
- Warum hast Du Dich zum Python-Kurs angemeldet?
- Wann wäre der Kurs für Dich perfekt gelaufen? (Best Case Szenario)
- Wann würdest Du den Kurs nicht weiter besuchen? (Worst Case Szenario)

Ablauf des Kurses

- Mischung aus Vortrag, Live-Coding und Präsenzübungen
- Im Idealfall: Mehr Praxis statt Erklärungen
- Jede Woche gibt's ein Aufgabenblatt → Besprechung in der nächsten Woche
- Kommunikation über Slack: https://bit.ly/3a5W9fE (freiwillig)

Warum Python?

- Einfaches Setup
- Einstiegsfreundliche Syntax
- Python ist eine Hochsprache
- Python muss nicht kompiliert, sondern nur interpretiert werden
- ullet Große Community o großes *Ecosystem*
- Python ist extrem vielseitig
- Python ist plattformunabhängig

Typische Einsatzbereiche

- Automatisierung
- Webscraping
- Datenanalyse
- Webentwicklung

1. Annäherung: Fokus auf dem Begreifen der Grundkonzepte

- 1. Annäherung: Fokus auf dem Begreifen der Grundkonzepte
- 2. Syntax: Fokus auf der korrekten Anwendung der Syntax

- 1. Annäherung: Fokus auf dem Begreifen der Grundkonzepte
- 2. Syntax: Fokus auf der korrekten Anwendung der Syntax
- 3. Funktionalität: Fokus liegt darauf, Problemstellungen pragmatisch zu lösen

- 1. Annäherung: Fokus auf dem Begreifen der Grundkonzepte
- 2. Syntax: Fokus auf der korrekten Anwendung der Syntax
- 3. Funktionalität: Fokus liegt darauf, Problemstellungen pragmatisch zu lösen
- 4. Design: Fokus auf les-und wartbaren Code

- 1. Annäherung: Fokus auf dem Begreifen der Grundkonzepte
- 2. Syntax: Fokus auf der korrekten Anwendung der Syntax
- 3. Funktionalität: Fokus liegt darauf, Problemstellungen pragmatisch zu lösen
- 4. Design: Fokus auf les-und wartbaren Code
- 5. Architektur: Fokus auf Strategie, Projekte nachhaltig und erweiterbar umzusetzen

Was wird benötigt?		
5		

Was wird benötigt?

Am Anfang

- Compiler/Interpreter
- Texteditor (z.B. Mac: Xcode, Windows: Edit)

Was wird benötigt?

Am Anfang

- Compiler/Interpreter
- Texteditor (z.B. Mac: Xcode, Windows: Edit)

Später

- Google
- Integrierte Entwicklungsumgebung (IDE)
- Versionskontrolle (VCS)
- Virtueller Maschinen
- Datenbanken
- Grafikbearbeitung

Wo findet man Hilfe/Infos?

- Google
- stackoverflow.com
- Youtube (z.B. Tutorials)
- Austausch über Slack
- docs.python.org/3
- Bücher (z.B. Python Crashkurs v. Eric Matthes)
- ullet mailto: aaron.kunert@salemkolleg.de

Installation von Python

Ist Python schon installiert?

- Öffne ein Terminal/die Eingabeaufforderung
- Gib ein python --version
- oder alternativ python3 --version
- Erhältst Du die Antwort Python und eine Zahl ≥ 3.6, dann ist alles fein
- Falls nicht: Installiere Python!

Installation

- 1. Gehe auf https://www.python.org/downloads/
- 2. Klicke den Button "Download Python 3.9.3."
- 3. Führe die Installationsdatei aus
- 4. Falls Du gefragt wirst, bestätige, dass Python zum PATH hinzugefügt wird
- 5. Eventuell muss der Rechner neu gestartet werden

Achtung bei Windows

Python muss zum PATH hinzugefügt werden.



Cross-Check

Gib python (Win) oder python3 (Mac) im Terminal ein. Du solltest etwa folgendes sehen:

Python 3.9.2 (tags/v3.9.2:1a79785, Feb 19 2021, 13:44:55) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>

Jetzt bist Du im *interactive mode* (REPL) von Python. Hier kannst Du einzelne Codezeilen eingeben und mittels Enter ausführen. Um den interactive mode zu verlassen, gib exit() ein und bestätige mit der Enter-Taste.

Erste Schritte im REPL

(Read-Evaluate-Print-Loop)

Probier mal folgende Kommandos aus

- 3 + 4
- 2 7
- "Hello" + "Python"

Übung

Was machen die folgenden Operatoren?

- -
- -
- *
- /
- **

Übung

Was machen die folgenden Operatoren?

- -
- -
- *
- /
- **

Und diese?

- %
- //
- ==
- <=
- <

Übung

Wie rechnet Python?

- Wird Punkt-vor-Strich berücksichtigt?
- Kann man mit Klammern die Reihenfolge beeinflussen?
- Was ist der Unterschied zwischen 10/5 und 10//5 ?
- Was bedeutet das Kommando _?
- Wie kann man Zwischenergebnisse in Variablen speichern?

Variablen

my_variable = 3

my_variable = 3

Die Zuweisung darf auch das Ergebnis einer Berechnung sein:

 $my_new_variable = 3 + 5$

my_variable = 3

Die Zuweisung darf auch das Ergebnis einer Berechnung sein:

 $my_new_variable = 3 + 5$

Die Zuweisung darf auch weitere Variablen enthalten:

my_brand_new_variable = my_variable + my_new_variable

Die Zuweisung darf auch das Ergebnis einer Berechnung sein:

$$my_new_variable = 3 + 5$$

Die Zuweisung darf auch weitere Variablen enthalten:

Man darf auch Kettenzuweisungen machen:

$$a = b = c = 100$$

• Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge
- Wer's schon kennt als regulärer Ausdruck: [_a-zA-Z] [_0-9a-zA-Z]*

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge
- Wer's schon kennt als regulärer Ausdruck: [_a-zA-Z] [_0-9a-zA-Z]*
- Schlüsselwörter sind nicht erlaubt

Gültige Variablennamen

- Erlaubt sind Buchstaben (nur ASCII), Ziffern und Unterstriche
- Der Name darf nicht mit einer Ziffer starten
- Beliebige Länge
- Wer's schon kennt als regulärer Ausdruck: [_a-zA-Z] [_0-9a-zA-Z]*
- Schlüsselwörter sind nicht erlaubt

Liste der Schlüsselwörter

False	None	True	and	as
await	break	class	continue	def
else	except	finally	for	from
import	in	is	lambda	nonlocal
pass	raise	return	try	while
assert	global	with	elif	or
del	not	async	if	yield

Style-Guide Variablennamen

- Englische Wörter
- Nur Kleinbuchstaben
- Möglichst aussdrucksstarke Namen verwenden
- Keine Angst vor langen Namen
- Namen, die aus mehreren Worten bestehen, mit Unterstrich trennen (snake-case)

Style-Guide Variablennamen

- Englische Wörter
- Nur Kleinbuchstaben
- Möglichst aussdrucksstarke Namen verwenden
- Keine Angst vor langen Namen
- Namen, die aus mehreren Worten bestehen, mit Unterstrich trennen (snake-case)

z.B. students_in_this_room, number_of_unpaid_bills

Übung

Probier's aus!

- Welchen Wert hat eine Variable, wenn man sie nicht vorher definiert hat?
- Was passiert, wenn man eine Variable definiert, die schonmal verwendet wurde?
- Wie kann man eine Variable mit Wert 3 um 1 vergrößern?

Datentypen

Jeder Wert in Python hat einen *Datentyp*. Unter anderem gibt es folgende *primitive* Typen in Python.

- int Integer (ganze Zahlen)
- float Float (Dezimalzahlen)
- bool Boolean (Wahrheitswerte)
- str String (Zeichenketten)
- NoneType (Typ des leeren Werts None)

Integer

Ganze Zahlen wie z.B. 1, -1, 0. Nicht aber 2.0 oder 0.0.

Integer

Ganze Zahlen wie z.B. 1, -1, 0. Nicht aber 2.0 oder 0.0.

Float

Fließkommazahlen, z.B. 3.1415925. Achtung: Bei Float-Berechnungen können schnell "Überraschungen" auftreten: Was ergibt z.B. 1.2 – 1.0?

Integer

Ganze Zahlen wie z.B. 1, -1, 0. Nicht aber 2.0 oder 0.0.

Float

Fließkommazahlen, z.B. 3.1415925. Achtung: Bei Float-Berechnungen können schnell "Überraschungen" auftreten: Was ergibt z.B. 1.2 – 1.0 ?

Boolean

Booleans sind eine Sonderform von int und können nur die Werte True (entspricht 1) und False (entspricht 0) annehmen. Sie entstehen in der Regel, wenn man Fragen im Programm stellt (z.B. 3 < 4 oder 1 == 2).

String

Strings sind beliebige Zeichenketten und müssen in (ein-, zwei- oder dreifache) Anführungszeichen eingeschlossen werden. Die Ausdrücke 'hello', "Hello" und """Hello"" sind (fast) äquivalent.

String

Strings sind beliebige Zeichenketten und müssen in (ein-, zwei- oder dreifache) Anführungszeichen eingeschlossen werden. Die Ausdrücke 'hello', "Hello" und """Hello"" sind (fast) äquivalent.

Mehrzeilige Strings

Ein *Stringliteral* kann nur innerhalb einer Zeile definiert werden. Soll ein String mehrere Zeilen umfassen, müssen dreifache Anführungszeichen verwendet werden.

Steuerzeichen

Gewisse Kombinationen mit Backslash sind reservierte Steuerzeichen. So bezeichnet beispielsweise \n einen Zeilenumbruch und \t ein Tabulatorzeichen.

Beispiel: "This text\nfills two lines"

Steuerzeichen

Gewisse Kombinationen mit Backslash sind reservierte Steuerzeichen. So bezeichnet beispielsweise \n einen Zeilenumbruch und \t ein Tabulatorzeichen.

Beispiel: "This text\nfills two lines"

Escaping

Möchte man ein Steuerzeichen nicht ausführen, sondern buchstäblich nehmen. Muss man sie mit einem Backslash *escapen* bzw. maskieren.

Beispiel: "This text fits in\\n one line"

Steuerzeichen

Gewisse Kombinationen mit Backslash sind reservierte Steuerzeichen. So bezeichnet beispielsweise \n einen Zeilenumbruch und \t ein Tabulatorzeichen.

Beispiel: "This text\nfills two lines"

Escaping

Möchte man ein Steuerzeichen nicht ausführen, sondern buchstäblich nehmen. Muss man sie mit einem Backslash *escapen* bzw. maskieren.

Beispiel: "This text fits in\\n one line"

Raw-Strings

Möchte man alle Steuerzeichen eines Strings ignorieren, kann man ihn als *Raw-String* definieren.

Beispiel: r"This \n String \t has no control characters"

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Typumwandlung (Typecasting)

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Typumwandlung (Typecasting)

Implizit

Bei manchen Operationen nimmt Python automatisch eine Typumwandlung vor.

Beispiel: 1 + 2.0 ergibt 3.0

Mit der Funktion type() lässt sich der Typ bestimmen, z.B. type(3.2).

Typumwandlung (*Typecasting*)

Implizit

Bei manchen Operationen nimmt Python automatisch eine Typumwandlung vor.

Beispiel: 1 + 2.0 ergibt 3.0

Explizit

Die Funktionen int(), float(), str() und bool() führen jeweils eine Typumwandlung durch (sofern möglich). Beispiele:

- int(2.0) ergibt 2
- float(2) ergibt 2.0
- int("3") ergibt 3

Übung

Versuche die Fragen erst ohne Python zu beantworten, überprüfe Deine Vermutung

- Welchen Datentyp hat das Ergebnis von 3 1.0 ?
- Was ist das Ergebnis von "2" + 1?
- Was ist das Ergebnis von "2" + "2"?
- Sind die beiden Werte 0 und "0" gleich?
- Sind die beiden Werte 2 und True gleich?
- Sind die beiden Werte bool(2) und True gleich?
- Sind die beiden Werte 1 und True gleich?

Übung

Erkläre mit Deinen eigenen Worten

- Nach welcher Regel wandelt int() eine Fließkommazahl in eine ganze Zahl um?
- Nach welchen Regeln wandelt bool() Zahlen und Strings in einen Wahrheitswert um?

Operatoren

Die wichtigsten Operatoren

- + (Addition oder Zusammenkleben von Strings)
- (Subtraktion)
- * (Multiplikation)
- / (Division, ergibt immer ein Wert vom Typ float)
- ** (Potenzierung)
- % (modulo-Operator: Rest bei ganzzahliger Division)
- // (Division und Abrunden, ergibt immer ein Wert vom Typ int)
- == (Vergleichsoperator, ergibt immer ein Wert vom Typ bool)
- != (Ungleichheitsoperator, ergibt das Gegenteil von ==)

1. Klammern

- 1. Klammern
- 2. **

- 1. Klammern
- 2. **
- 3. *, /, //, %

- 1. Klammern
- 2. **
- 3. *, /, //, %
- 4. +,-

- 1. Klammern
- 2. **
- 3. *, /, //, %
- 4. +,-

Operatoren gleichen Rangs werden innerhalb eines Ausdrucks von links nach rechts abgearbeitet.

- 1. Klammern
- 2. **
- 3. *, /, //, %
- 4. +,-

Operatoren gleichen Rangs werden innerhalb eines Ausdrucks von links nach rechts abgearbeitet.

Ausnahmen:

Potenzierung (**) und Zuweisung (=) werden von rechts nach links verarbeitet.

Kombinierte Zuweisung

Oft möchte man eine gegebene Variable neu zuweisen:

```
counter = 1
counter = counter + 1 # counter = 2
```

Kombinierte Zuweisung

Oft möchte man eine gegebene Variable neu zuweisen:

```
counter = 1
counter = counter + 1 # counter = 2
```

Dies lässt sich auch kurz schreiben als

```
counter = 1
counter += 1  # counter = 2
```

Kombinierte Zuweisung

Oft möchte man eine gegebene Variable neu zuweisen:

```
counter = 1
counter = counter + 1 # counter = 2
```

Dies lässt sich auch kurz schreiben als

```
counter = 1
counter += 1  # counter = 2
```

Analog sind die Operatoren -=, *=, /=, etc. definiert.

Input/Output

Teil 1

Output

Um einen String auf der Konsole auszugeben, verwende die Funktion print().

Zum Beispiel print("Hello there").

Output

Um einen String auf der Konsole auszugeben, verwende die Funktion print().

Zum Beispiel print("Hello there").

Es können auch Variablen eingesetzt werden:

```
message = "Hello there"
print(message) # Hello there
```

String Interpolation

Um Variablenwerte innerhalb eines Strings auszugeben, verwenden wir die String-Interpolation-Syntax:

```
my_value = 5
print(f"The variable my_value has the value {my_value}")
# The variable my_value has the value 5
```

String Interpolation

Um Variablenwerte innerhalb eines Strings auszugeben, verwenden wir die String-Interpolation-Syntax:

```
my_value = 5
print(f"The variable my_value has the value {my_value}")
# The variable my_value has the value 5
```

Das geht auch als inline expression:

```
print(f"The sum of 1 and 2 is {1+2}")
# The sum of 1 and 2 is 3
```

Output

Um einen String vom User einzulesen, verwende die Funktion input():

```
age = input("How old are you?")
print(f"I am {age} years old")
```

Output

Um einen String vom User einzulesen, verwende die Funktion input():

```
age = input("How old are you?")
print(f"I am {age} years old")
```

Achtung

Das Ergebnis von input hat stets den Datentyp string auch wenn Zahlen eingelesen werden. Gegebenenfalls muss das Ergebnis mittels int() oder float() in den gewünschten Typ umgewandelt werden.

Script Mode

Script Mode

Sobald man mehrere zusammenhängende Zeilen hat, wird Pythons *interactive mode* sehr unübersichtlich. Daher gibt es auch die Möglichkeit, alle Programmzeilen in eine Text-Datei zu schreiben und diese gebündelt auszuführen.

Ein erstes Beispiel

```
name = input("What is your name?")
age = input("What is your age?")
print(f"Hello {name}, you are {age} years old")
```

Speichere diesen Code in der Datei my_script.py ab.

Führe danach in diesem Ordner das Kommando python my_script.py aus.

Übung

Schreibe ein kurzes Skript, dass Dich nach Deinem Namen, Alter und Adresse fragt. Wenn es alles eingelesen hat, soll es diese Infos in folgender Form auf der Konsole ausgeben:

Hallo Max, schön dass Du da bist. Du bist 21 Jahre alt und wohnst in der Bismarckstraße 12 in Glücksstadt.

Kommentare

Alle Zeichen einer Zeile, die hinter einem # (Hashtag) kommen, werden von Python ignoriert. So lassen sich Kommentare im Quellcode platzieren.

Beispiel

print("This line will be printed")
print("This line won't")

Arbeit mit einer IDE

Die Arbeit mit gewöhnlichen Texteditoren ist auf Dauer sehr mühsam. Daher empfiehlt es sich eine IDE zu verwenden. Das bringt zum u.a. folgende Vorteile:

• Syntax-Highlighting

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete
- Geile Shortcuts

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete
- Geile Shortcuts
- Code direkt ausführen

- Syntax-Highlighting
- Code-Inspection
- Autocomplete
- Geile Shortcuts
- Code direkt ausführen
- Hilfe bei der Fehlersuche (Debugging)

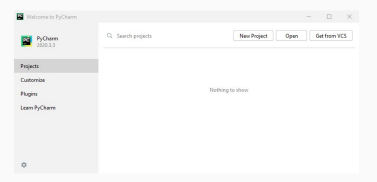
Installation von PyCharm

- 1. Gehe auf https://www.jetbrains.com/pycharm/download
- 2. Lade die kostenlose Community Edition herunter
- 3. Führe den Installer aus
- 4. Öffne PyCharm

Installation von PyCharm

- 1. Gehe auf https://www.jetbrains.com/pycharm/download
- 2. Lade die kostenlose Community Edition herunter
- 3. Führe den Installer aus
- 4. Öffne PyCharm

Wenn alles passt, sollte es etwa so aussehen:



Installation PyCharm

- 1. Gehe auf Customize > All Settings...
- 2. Einstellungen synchronisieren
 - 2.1 Tools > Settings Repository
 - 2.2 Unter Read-only Sources auf +
 - 2.3 https://github.com/a-kunert/ide-settings.git eingeben
- 3. Verknüpfe den Interpreter
 - 3.1 In den Settings auf Python Interpreter
 - 3.2 Falls möglich unter Python Interpreter einen Interpreter wählen. Ansonsten wie folgt:
 - 3.3 Zahnrad > Add
 - 3.4 System Interpreter
 - 3.5 Dort den Pfad zu Python angeben
- 4. Mit dem Button Apply alles bestätigen

Konfiguration abschließen

- 1. Lege eine Ordner für den Kurs an
- 2. Öffne diesen Ordner mit Projects > Open
- 3. File > Manage IDE Settings > Sync with Settings Repository > Merge ausführen
- 4. Bei File > Settings unter Keymap die Keymap Salem-Win/Mac auswählen.
- 5. Code in die Datei main.py schreiben
- 6. Mittels grünem Pfeil (oben rechts) Code ausführen

Conditionals

Ein Programm verzweigen

Problemstellung

Lies eine Zahl x ein. In Abhängigkeit von x soll Folgendes ausgegeben werden:

Die Zahl x ist größer als 0

bzw.

Die Zahl x ist kleiner 0

Wie macht man das?

Lösung (fast)

```
1  x = int(input("Gib eine Zahl x an"))
2
3  if x < 0:
4     print("x ist größer 0")
5  else:
6     print("x ist kleiner 0")</pre>
```

Struktur if-else-statement		

Struktur if-else-statement if Bedingung

Struktur if-else-statement if Bedingung:

Struktur if-else-statement if Bedingung:

 $\verb| if Bedingung|:$

.... Codezeile A1

```
if Bedingung:
....Codezeile A1
....Codezeile A2
....
```

```
if Bedingung:
....Codezeile A1
....Codezeile A2
....
else:
```

```
if Bedingung:
....Codezeile A1
....Codezeile A2
....
else:
....Codezeile B1
....Codezeile B2
....
```

```
if Bedingung:
.... Codezeile A1
.... Codezeile A2
. . . .
else:
.... Codezeile B1
. . . . Codezeile B2
Codezeile C1
```

```
if Bedingung:
.... Codezeile A1
.... Codezeile A2
. . . .
else:
.... Codezeile B1
.... Codezeile B2
Codezeile C1
```

Definition Block

Aufeinanderfolgende Codezeilen, die alle die gleiche Einrückung besitzen, nennt man *Block*. D.h. Leerzeichen am Zeilenanfang haben in Python eine syntaktische Bedeutung.

Wie funktioniert's?

Ist die if-Bedingung True, so wird der if-*Block* ausgeführt. Ist sie False wird der else-*Block* ausgeführt

Wie funktioniert's?

Ist die if-Bedingung True, so wird der if-*Block* ausgeführt. Ist sie False wird der else-*Block* ausgeführt

Good to know

- Der else-Block ist optional.
- Falls die Bedingung nicht vom Typ bool ist, so wird sie implizit umgewandelt.

Logische Operatoren

Booleans können mittels folgender Operatoren miteinander verknüpft werden

and 1st genau dann True, wenn beide Operanden True sind.

or Ist genau dann True, wenn mindestens ein Operand True ist.

not Kehrt den nachfolgenden Wahrheitswert um.

Logische Operatoren

Booleans können mittels folgender Operatoren miteinander verknüpft werden

and Ist genau dann True, wenn beide Operanden True sind.

or Ist genau dann True, wenn mindestens ein Operand True ist.

not Kehrt den nachfolgenden Wahrheitswert um.

Beispiel

- 2 > 0 and 3 > 4 ist False
- 1 > 0 or 6 > 1 ist True
- not 2 < 1 ist True

Übung

Was ergeben die folgenden Ausdrücke?

- \bullet not 2 < 3 and 4 < 7
- 4 not == 8
- 3 != 4 and not 4 == 8
- $7 \le 7.0$ and not 7 != 7.0
- 7 > 5 or 4 < 5 and not 9 > 6
- not 3 < 6 > 8
- not 3

Übung

Was ergeben die folgenden Ausdrücke?

- \bullet not 2 < 3 and 4 < 7
- 4 not == 8
- 3 != 4 and not 4 == 8
- $7 \le 7.0$ and not 7 != 7.0
- 7 > 5 or 4 < 5 and not 9 > 6
- not 3 < 6 > 8
- not 3

Präzedenz beachten!

- 1. ==, !=, <=, <, >, >=
- 2. not
- 3. and
- 4. or

Das elif-Statement

Mit der reinen if-else-Syntax können nur *binäre* Verzweigungen dargestellt werden. Um mehrer, gleichrangige Verzweigungsäste zu realisieren kann man das elif-Conditional verwenden.

Das elif-Statement

Mit der reinen if-else-Syntax können nur *binäre* Verzweigungen dargestellt werden. Um mehrer, gleichrangige Verzweigungsäste zu realisieren kann man das elif-Conditional verwenden.

Beispiel

```
if x < 0:
    print("x is < 0")
    elif x == 0:
    print("x is 0")
    elif x == 1:
    print("x is 1")
    else:
    print("x is not negative but neither 0 nor 1")</pre>
```

Das elif-Statement

Mit der reinen if-else-Syntax können nur *binäre* Verzweigungen dargestellt werden. Um mehrer, gleichrangige Verzweigungsäste zu realisieren kann man das elif-Conditional verwenden.

Beispiel

```
if x < 0:
    print("x is < 0")
    elif x == 0:
    print("x is 0")
    elif x == 1:
        print("x is 1")
    else:
        print("x is not negative but neither 0 nor 1")</pre>
```

Die Anzahl der elif-Blöcke ist beliebig. Der else-Block ist wie immer optional.

Für welche x unterscheiden sich die beiden Abschnitte?

Abschnitt 1:

```
if x % 2 == 0:
    # some Code here
if x % 3 == 0:
    # some Code here
else:
    # some Code here
```

Abschnitt 2:

```
if x % 2 == 0:
    # some Code here
    elif x % 3 == 0:
        # some Code here
    else:
        # some Code here
```

Der ternary Operator