# Programmieren mit Python

Eine Einführung

Dr. Aaron Kunert aaron.kunert@salemkolleg.de

9. Juni 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

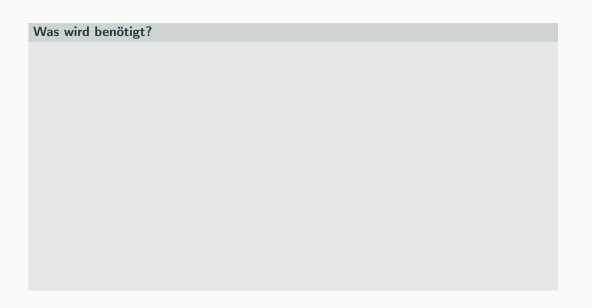
1. Annäherung: Fokus auf dem Begreifen der Grundkonzepte

- 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?

# 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.

## Script Mode

#### Script Mode

Sobald man mehrere zusammenhängende Zeilen hat, wird die REPL sehr unübersichtlich. Daher gibt es auch die Möglichkeit, alle Programmzeilen zunächst aufzuschreiben und diese dann gebündelt von Python ausführen zu lassen. Im Gegensatz zum REPL bzw. interactive Mode von Python wird dies *Script Mode* genannt.

## **Beispiel**

```
name = "Max"
age = 20
print(f"Hello, I'm {name} and I'm {age} years old")
```

## **Beispiel**

```
name = "Max"
age = 20
print(f"Hello, I'm {name} and I'm {age} years old")
```

#### **Problem:**

Wie kann man Python erklären, diese 3 Zeilen auf einmal auszuführen?

#### Old-School-Lösung

- Erstelle eine neue Datei (z.B. my\_script.py)
- Öffne die Datei mit einem Texteditor und speichere den Beispiel-Code darin ab.
- Öffne den Ordner mit der Datei my\_script.by mit dem Terminal bzw. der Eingabeaufforderung
- Führe das Kommando python my\_script.py aus.

#### Optimallösung: Verwende eine IDE

Eine IDE (integrierte Entwicklungsumgebung) hilft Dir beim Programmieren und unterstüzt Dich wo immer möglich. Dadurch lassen sich auch große Projekte schnell umsetzen.

#### Optimallösung: Verwende eine IDE

Eine IDE (integrierte Entwicklungsumgebung) hilft Dir beim Programmieren und unterstüzt Dich wo immer möglich. Dadurch lassen sich auch große Projekte schnell umsetzen.

#### Nachteile

Die anfängliche Einrichtung kann schnell kompliziert werden. Aufgrund der vielen Features fühlt man sich schnell mal überfordert.

#### Optimallösung: Verwende eine IDE

Eine IDE (integrierte Entwicklungsumgebung) hilft Dir beim Programmieren und unterstüzt Dich wo immer möglich. Dadurch lassen sich auch große Projekte schnell umsetzen.

#### **Nachteile**

Die anfängliche Einrichtung kann schnell kompliziert werden. Aufgrund der vielen Features fühlt man sich schnell mal überfordert.

ightarrow Das machen wir etwas später.

#### Kompromiss für den Anfang: Browserbasierte Editoren

Um schnell einzusteigen, kann zu Beginn auch ein browsergestützter Editor/Interpreter verwendet werden. Zum Beispiel:

#### Kompromiss für den Anfang: Browserbasierte Editoren

Um schnell einzusteigen, kann zu Beginn auch ein browsergestützter Editor/Interpreter verwendet werden. Zum Beispiel:

- Programiz (https://www.programiz.com/python-programming/online-compiler)
  - einfacher Einstieg
  - schnell und unkompliziert
  - geringer Funktionsumfang

#### Kompromiss für den Anfang: Browserbasierte Editoren

Um schnell einzusteigen, kann zu Beginn auch ein browsergestützter Editor/Interpreter verwendet werden. Zum Beispiel:

- Programiz (https://www.programiz.com/python-programming/online-compiler)
  - · einfacher Einstieg
  - · schnell und unkompliziert
  - geringer Funktionsumfang
- Repl.it (https://replit.com/languages/python3)
  - Auch für viele andere Sprachen geeignet
  - Manchmal etwas langsam
  - Man kann mehrere Dateien und Projekte verwalten (braucht Account)
  - Hat fast alle IDE-Features (braucht Account)

## Input/Output

Kommunikation über die Konsole

#### Die Konsole

Da wir zu Beginn noch über keine grafische Benutzeroberfläche verfügen, verwenden wir für die Kommunikation mit unserem Programm die Konsole. Dabei handelt es sich um ein einfaches Textfenster, auf dem Dein Programm Informationen ausgeben kann (*Output*) und Text einlesen kann (*Input*).

#### 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
```

#### Input

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

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

#### Input

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.

#### Beispiel: Input und Output kombiniert

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

### Übung

#### Adressabfrage

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.

### Übung

#### Blick in die Zukunft

Schreibe ein kurzes Skript, dass Dich nach Deinem Alter fragt. Daraufhin soll es auf der Konsole ausgeben, wie alt Du in 15 Jahren sein wirst.

Kommentare

#### Kommentare

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

#### 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")
```

### **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)

```
x = input("Gib eine Zahl x an")
x = int(x)

if x < 0:
    print("x ist größer 0")
else:
    print("x ist kleiner 0")</pre>
```



# Struktur if-else Statement if

# Struktur if-else Statement if Bedingung

# Struktur if-else Statement if Bedingung:

# Struktur if-else Statement if Bedingung: $\sqcup \sqcup$

#### Struktur if-else Statement

 $\verb| if Bedingung: \\$ 

⊔ ⊔ Codezeile A1

#### Struktur if-else Statement

 $\verb| if Bedingung: \\$ 

шш

# Struktur if-else Statement if Bedingung: ⊔ ⊔ Codezeile A1 ЦЦ else:

# Struktur if-else Statement if Bedingung: ⊔ ⊔ Codezeile A1 шш : else: ⊔ ⊔ Codezeile B1 ⊔ ⊔ Codezeile B2 ⊔⊔

# Struktur if-else Statement if Bedingung: ⊔ ⊔ Codezeile A1 шш : else: цц Codezeile B1 ⊔ ⊔ Codezeile B2 ШШ Codezeile C1

#### 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.

#### **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.

#### **Definition: Block**

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

#### Good to know

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

# Übungen

#### Volljährigkeit prüfen/Zutrittskontrolle

Schreibe ein Skript, dass nach dem Alter eines Users fragt und überprüft, ob der User schon volljährig ist. Dementsprechend soll auf der Konsole entweder

Willkommen

oder

Du darfst hier nicht rein erscheinen.

# Übungen

## Volljährigkeit prüfen/Zutrittskontrolle

Schreibe ein Skript, dass nach dem Alter eines Users fragt und überprüft, ob der User schon volljährig ist. Dementsprechend soll auf der Konsole entweder

Willkommen

oder

Du darfst hier nicht rein erscheinen.

#### Teilbarkeit bestimmen

Schreibe ein Skript, dass eine ganze Zahl einliest. Daraufhin soll auf der Konsole ausgegeben werden, ob die Zahl durch 7 teilbar ist. Beispiel: Ist die Eingabe 12, so ist die Ausgabe:

Die Zahl 12 ist nicht durch 7 teilbar.

# Logische Operatoren

Booleans können mittels folgender Operatoren miteinander verknüpft werden:

## 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.

#### Worin 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
```

# Übung

## Baue einen Bestätigungsdialog

Schreibe ein Skript was einen typischen Bestätigungsdialog simuliert. Zum Beispiel:

Are you sure to continue? (y)es/(n)o.

Mögliche Antworten sind yes, no bzw. y, n. Daraufhin soll auf der Konsole confirmed oder aborted erscheinen.

# Komplexere Übung



Lies eine Zahl zwischen 1 und 9 ein und gib auf der Konsole deinen nächsten Urlaubsort aus.

#### Der Ternary Operator

Oftmals möchte man eine Variable in Abhängigkeit eines Wahrheitswertes definieren. Für diesen einfachen Fall, ist das if-else-Konstrukt sehr umständlich. Stattdessen kann man für die Kürze den *ternary operator* verwenden.

#### Der Ternary Operator

Oftmals möchte man eine Variable in Abhängigkeit eines Wahrheitswertes definieren. Für diesen einfachen Fall, ist das if-else-Konstrukt sehr umständlich. Stattdessen kann man für die Kürze den *ternary operator* verwenden.

## **Beispiel**

```
if x < 0:
    sign = "negative"
else:
    sign = "positive"</pre>
```

## Der Ternary Operator

Oftmals möchte man eine Variable in Abhängigkeit eines Wahrheitswertes definieren. Für diesen einfachen Fall, ist das if-else-Konstrukt sehr umständlich. Stattdessen kann man für die Kürze den *ternary operator* verwenden.

## **Beispiel**

```
if x < 0:
    sign = "negative"
else:
    sign = "positive"</pre>
```

#### Stattdessen mit Ternary Operator

```
sign = "negative" if x < 0 else "positive"</pre>
```

# Übung

## **Ternary Operator**

Lies eine ganze Zahl ein und gib ihren Betrag auf der Konsole aus. Schaffst Du es, das Ganze mit weniger als 5 Zeilen Code zu programmieren?

# Die For-Schleife

Einen Programmabschnitt x-mal ausführen

# Problemstellung

Lies eine ganze Zahl  ${\bf x}$  ein. Gib dann folgende Zeilen auf der Konsole aus

\_

2

3

Λ

:

X

Wie macht man das?

# Lösung (fast)

```
x = input("Enter a number")
x = int(x)

for k in range(1, x):
    print(k)
```

for

for Variable

for Variable in

for Variable in range(min, max)

for Variable in range(min, max):

for Variable in range(min, max):

⊔ ⊔ Codezeile 1

for Variable in range(min, max):

⊔ ⊔ Codezeile 1

⊔ ⊔ Codezeile 2

```
Struktur der for...in Schleife

for Variable in range(min, max):

UU Codezeile 1

UU Codezeile 2

UU :
```

```
Struktur der for...in Schleife

for Variable in range(min, max):

UU Codezeile 1

UU Codezeile 2

UU :

Code, der nicht mehr Teil der Schleife ist
```

# Struktur der for...in Schleife for Variable in range(min, max): Luc Codezeile 1 Luc Codezeile 2 Luc Ecode, der nicht mehr Teil der Schleife ist

#### Wie funktioniert's?

Die Schleifenvariable wird zunächst gleich dem unteren Wert in range gesetzt. Dann wird der for-Block wiederholt ausgeführt. Bei jedem Durchgang wird die Schleifenvariable um 1 vergrößert und zwar so lange, wie der Wert der Schleifenvariable kleiner als der obere Wert in range ist.

• Achtung: Die Schleifenvariable erreicht nie das obere Ende der range-Funktion, sondern bleibt immer 1 drunter.

- Achtung: Die Schleifenvariable erreicht nie das obere Ende der range-Funktion, sondern bleibt immer 1 drunter.
- Die range-Funktion ist nicht auf 1er-Schrittweite beschränkt. Mit folgendem Ausdruck werden die Zahlen von 0 bis 9 z.B. in 3er-Schritten durchlaufen: range(0, 10, 3).

- Achtung: Die Schleifenvariable erreicht nie das obere Ende der range-Funktion, sondern bleibt immer 1 drunter.
- Die range-Funktion ist nicht auf 1er-Schrittweite beschränkt. Mit folgendem Ausdruck werden die Zahlen von 0 bis 9 z.B. in 3er-Schritten durchlaufen: range(0, 10, 3).
- For-Schleifen sind flexibel und können alles mögliche durchlaufen, z.B. auch die einzelnen Buchstaben eines Strings (dazu später mehr).

#### Einmaleins: Die 7er-Reihe

Schreibe ein kleines Skript, was die 7er-Reihe (bis 70) wie folgt auf der Konsole ausgibt:

```
1 mal 7 ist 7
2 mal 7 ist 14
:
```

#### 7er-Reihe mit beliebigem oberen Ende

Lies eine positive ganze Zahl x ein und gib die 7er-Reihe von 7 bis mindestens x wie oben auf der Konsole aus.

#### Schleife über einen String

Lies Deinen Namen (oder irgendein Wort) auf der Konsole ein und überprüfe, ob er den Buchstaben a (groß/klein) enthält.

# Schwierigere Übungen

#### Das Gauss-Problem

Berechne die Summe der Zahlen 1 bis 100.

# Harte Übung I

#### Quersumme

Lies eine ganze Zahl x ein und bestimme ihre Quersumme.

**Tipp 1:** Die Anzahl der Stellen einer Zahl bekommt man mittels len(str(x)) heraus.

**Tipp 2:** Man benötigt Tipp 1 gar nicht.

# Harte Übung II

#### Zahlenmuster

Gib folgendes Muster auf der Konsole aus:

# Brutale Übung

#### Fibonacci-Zahlen

Die Zahlenfolge 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13... nennt man Fibonacci-Folge. Dabei ensteht ein Element der Folge, durch die Addition des vorherigen und vorvorherigen Elements.

Berechne die 30. Fibonacci-Zahl.

## Die While-Schleife

Wie die For-Schleife nur abstrakter und open-end

#### Problemstellung

Lies immer wieder eine Zahl von der Konsole ein. Höre auf, wenn diese Zahl 7 ist.

Wie macht man das?

### Lösung

```
while x != 7:
    x = input("Enter a number")
    x = int(x)
print("Yeah, you picked the right number.")
```

while

while Bedingung

while Bedingung:

while Bedingung:

⊔ ⊔ Codezeile 1

while Bedingung:

⊔ ⊔ Codezeile 1

```
while Bedingung:

Lu Codezeile 1

Lu Codezeile 2

Lu :
```

# Struktur der while-Schleife while Bedingung: Lu Codezeile 1 Lu Codezeile 2 Lu Ecodezeile 2 Code, der nicht mehr Teil der Schleife ist

# Struktur der while-Schleife while Bedingung: LUCodezeile 1 LUCOdezeile 2 LUCODEZEILE 2

#### Wie funktioniert's?

Code, der nicht mehr Teil der Schleife ist

Die Schleife wird solange ausgeführt, solange die *Bedingung* True ergibt. Nach jedem Durchgang wird der Ausdruck der *Bedingung* neu ausgewertet. Ist die Bedingung False wird der Code unterhalb des Schleifenblocks ausgeführt.

#### **Achtung Endlosschleife**

Man sollte immer darauf achten, dass die Bedingung in der while-Schleife auch wirklich irgendwannmal False wird. Ansonsten bleibt das Programm in einer *Endlosschleife* gefangen.

#### Ersetze eine for-Schleife durch eine while-Schleife

Schreib ein Programm, dass alle 7er-Zahlen von 7 bis 700 auf der Konsole ausgibt.

#### Ratespiel

Definiere eine positive ganze Zahl number\_to\_guess. Der User kann nun wiederholt eine Zahl eingeben. Das Spiel endet, wenn die eingegebene Zahl mit number\_to\_guess übereinstimmt. Andernfalls wird auf der Konsole beispielsweise ausgegeben:

Sorry, Deine eingegebene Zahl war zu klein, versuche es nochmal:

#### Ratespiel

Definiere eine positive ganze Zahl number\_to\_guess. Der User kann nun wiederholt eine Zahl eingeben. Das Spiel endet, wenn die eingegebene Zahl mit number\_to\_guess übereinstimmt. Andernfalls wird auf der Konsole beispielsweise ausgegeben:

Sorry, Deine eingegebene Zahl war zu klein, versuche es nochmal:

#### Zusatz 1:

Am Ende soll die Anzahl der Versuche angegeben werden.

#### Ratespiel

Definiere eine positive ganze Zahl number\_to\_guess. Der User kann nun wiederholt eine Zahl eingeben. Das Spiel endet, wenn die eingegebene Zahl mit number\_to\_guess übereinstimmt. Andernfalls wird auf der Konsole beispielsweise ausgegeben:

Sorry, Deine eingegebene Zahl war zu klein, versuche es nochmal:

#### Zusatz 1:

Am Ende soll die Anzahl der Versuche angegeben werden.

#### Zusatz 2:

Das Spiel soll mit der Eingabe von q abgebrochen werden können.

#### Ratespiel

Definiere eine positive ganze Zahl number\_to\_guess. Der User kann nun wiederholt eine Zahl eingeben. Das Spiel endet, wenn die eingegebene Zahl mit number\_to\_guess übereinstimmt. Andernfalls wird auf der Konsole beispielsweise ausgegeben:

Sorry, Deine eingegebene Zahl war zu klein, versuche es nochmal:

#### Zusatz 1:

Am Ende soll die Anzahl der Versuche angegeben werden.

#### Zusatz 2:

Das Spiel soll mit der Eingabe von q abgebrochen werden können.

#### Zusatz 3:

Google, wie Python die Zahl number\_to\_guess zufällig erzeugen kann (das verbessert das Gameplay).

break, continue und else

Den Fluss einer Schleife kontrollieren

#### Das break-Statement

Taucht innerhalb einer Schleife das Schlüsselwort break auf, so wird die weitere Abarbeitung der Schleife abgebrochen. Die Ausführung wird mit dem Code *nach* dem Schleifenblock ausgeführt.

#### Das break-Statement

Taucht innerhalb einer Schleife das Schlüsselwort break auf, so wird die weitere Abarbeitung der Schleife abgebrochen. Die Ausführung wird mit dem Code *nach* dem Schleifenblock ausgeführt.

#### **Beispiel**

```
for k in range(1,100):
    print(k)
    if k > 3:
        break
```

#### Das break-Statement

Taucht innerhalb einer Schleife das Schlüsselwort break auf, so wird die weitere Abarbeitung der Schleife abgebrochen. Die Ausführung wird mit dem Code *nach* dem Schleifenblock ausgeführt.

#### **Beispiel**

```
for k in range(1,100):
    print(k)
    if k > 3:
        break
# prints 1 2 3 4
```

#### Das continue-Statement

Taucht innerhalb einer Schleife das Schlüsselwort continue auf, so wird der aktuelle Schleifendurchgang abgebrochen. Die Ausführung wird mit der nächsten Schleifeniteration fortgesetzt.

#### Das continue-Statement

Taucht innerhalb einer Schleife das Schlüsselwort continue auf, so wird der aktuelle Schleifendurchgang abgebrochen. Die Ausführung wird mit der nächsten Schleifeniteration fortgesetzt.

#### **Beispiel**

```
for k in range(1,11):
    if k % 2 == 0:
        continue
    print(k)
```

#### Das continue-Statement

Taucht innerhalb einer Schleife das Schlüsselwort continue auf, so wird der aktuelle Schleifendurchgang abgebrochen. Die Ausführung wird mit der nächsten Schleifeniteration fortgesetzt.

#### **Beispiel**

```
for k in range(1,11):
    if k % 2 == 0:
        continue
    print(k)
# prints 1 3 5 7 9
```

#### Der else-Block einer Schleife

Analog zum if-Statement, kann auch eine Schleife einen else-Block haben. Dieser wird ausgeführt, wenn die Schleife *regulär* (also nicht durch die Verwendung von break) beendet wird.

#### Der else-Block einer Schleife

Analog zum if-Statement, kann auch eine Schleife einen else-Block haben. Dieser wird ausgeführt, wenn die Schleife *regulär* (also nicht durch die Verwendung von break) beendet wird.

#### **Beispiel**

```
name = input("Your name: ")

for letter in name:
   if letter == "a":
      print("Your name contains an a")
      break

else:
   print("Your name contains no a")
```

# Übungen

#### Zählen bis zur nächsten 10er-Zahl

Lies eine Zahl x ein und gib auf der Konsole die Zahlen von x bis zur nächsten 10er-Zahl aus. Ist die Eingabe x = 17, so soll die Ausgabe wie folgt aussehen:

17

18

19

20

# Übungen

#### Zählen bis zur nächsten 10er-Zahl

Lies eine Zahl x ein und gib auf der Konsole die Zahlen von x bis zur nächsten 10er-Zahl aus. Ist die Eingabe x = 17, so soll die Ausgabe wie folgt aussehen:

17

18

19

20

#### Zählen mit Lücken

Schreibe ein Skript, dass die Zahlen von 1 bis 99 aufzählt, dabei allerdings die 10er-Zahlen weglässt. Versuche dabei, ein continue-Statement zu verwenden.

# Harte Übung

#### Primzahltest

Lies eine ganze Zahl x ein und überprüfe, ob diese Zahl eine Primzahl ist. Die Ausgabe des Programms soll etwa wie folgt aussehen:

Die Zahl 28061983 ist eine Primzahl.

# Listen

Viele Variablen gleichzeitig speichern

## Problemstellung

Lies mit Hilfe einer Schleife nach und nach Schulnoten von Dir ein. Alle Noten sollen gespeichert werden. Danach sollst Du die Wahl haben, die soundsovielte Note anzeigen lassen zu können.

Wie macht man das?

## Lösung (fast)

```
# ...
# Um das Eingeben der Noten kümmern wir uns noch
grades = [12, 10, 7, 14, 13, 13, 6, 4, 15, 14] # Noten in Notenpunkten
index = input("Die wievielte Note möchtest Du nochmal anschauen?")
index = int(index)
print(f"Deine { index }. Note ist { grades[index] } Punkte")
```

my\_list =

 $my_list = [$ 

my\_list = [element\_0

my\_list = [element\_0,

my\_list = [element\_0, element\_1,

```
my_list = [element_0, element_1, ..., element_n
```

```
my_list = [element_0, element_1, ..., element_n]
```

```
my_list = [element_0, element_1, ..., element_n]
```

Die Variable  $my_list$  trägt nicht nur einen Wert, sondern n+1 Werte. Ansonsten verhält sich  $my_list$  wie eine ganz "normale" Variable. Als Einträge einer Liste sind beliebige Werte mit beliebigen Datentypen zugelassen.

```
my_list = [element_0, element_1, ..., element_n]
```

Die Variable  $my_list$  trägt nicht nur einen Wert, sondern n+1 Werte. Ansonsten verhält sich  $my_list$  wie eine ganz "normale" Variable. Als Einträge einer Liste sind beliebige Werte mit beliebigen Datentypen zugelassen.

Frage: Welchen Datentyp hat die Liste [2, 2.3, "Hello"]?

## Auf Listenelemente zugreifen

Auf das n-te Element der Liste my\_list kann man mittels my\_list[n] zugreifen.

#### Auf Listenelemente zugreifen

Auf das n-te Element der Liste my\_list kann man mittels my\_list[n] zugreifen.

Mit my\_list[-1], my\_list[-2], etc. kann man auf das letzte, vorletzte, etc. Element der Liste zugreifen.

### Auf Listenelemente zugreifen

Auf das n-te Element der Liste  $my_list kann man mittels <math>my_list[n]$  zugreifen.

Mit my\_list[-1], my\_list[-2], etc. kann man auf das letzte, vorletzte, etc. Element der Liste zugreifen.

### **Achtung**

Python fängt bei 0 an zu zählen. D.h. das erste Element in der Liste hat den Index 0. Beispiel: my\_list[1] liefert das 2. Element der Liste.

## Schreibzugriff auf Listenelemente

Nach dem gleichen Prinzip lassen sich einzelne Listeneinträge verändern.

Beispiel:  $my_list[3] = -23$ .

#### Schreibzugriff auf Listenelemente

Nach dem gleichen Prinzip lassen sich einzelne Listeneinträge verändern.

Beispiel:  $my_list[3] = -23$ .

# **Achtung**

Man kann nur schon existierende Listeneinträge verändern.

### Schreibzugriff auf Listenelemente

Nach dem gleichen Prinzip lassen sich einzelne Listeneinträge verändern.

Beispiel:  $my_list[3] = -23$ .

# **Achtung**

Man kann nur schon existierende Listeneinträge verändern.

## **Neues Konzept**

Listen sind der erste Datentyp, den wir kennenlernen, der *mutable* (veränderbar) ist. Die bisherigen Datentypen waren *immutable*, d.h. man konnte sie zwar überschreiben, aber nicht verändern.

Mit der Methode .append() kann ein Eintrag zur Liste hinzugefügt werden.

Bsp: my\_list.append(12) fügt einen weiteren Eintrag mit Wert 12 hinzu.

Mit der *Methode* .append() kann ein Eintrag zur Liste hinzugefügt werden. Bsp: my\_list.append(12) fügt einen weiteren Eintrag mit Wert 12 hinzu.

# Listeneinträge entfernen

Mit der Methode .append() kann ein Eintrag zur Liste hinzugefügt werden.

Bsp: my\_list.append(12) fügt einen weiteren Eintrag mit Wert 12 hinzu.

## Listeneinträge entfernen

Mit dem Keyword del kann man Einträge an einer bestimmten Position löschen. Dabei verschieben sich die darauffolgenden Einträge um 1 nach vorne.

Beispiel: del my\_list[2] löscht das dritte Element.

Mit der Methode .append() kann ein Eintrag zur Liste hinzugefügt werden.

Bsp: my\_list.append(12) fügt einen weiteren Eintrag mit Wert 12 hinzu.

## Listeneinträge entfernen

Mit dem Keyword del kann man Einträge an einer bestimmten Position löschen. Dabei verschieben sich die darauffolgenden Einträge um 1 nach vorne.

Beispiel: del my\_list[2] löscht das dritte Element.

Mit der Methode .remove() kann man Einträge mit einem bestimmten Wert löschen.

Beispiel: my\_list.remove(-23) entfernt den ersten Eintrag mit dem Wert -23. Ist der Wert nicht vorhanden gibt es eine Fehlermeldung.

# Übung

#### Eine Liste erstellen

Schreibe ein kleines Programm, dass Dich ca. 4x nach dem Namen einer Freund\*in fragt und Dir am Schluss die Liste der eingegebenen Freund\*innen ausgibt.

# Übung

# Das Eingangsproblem

Schreibe ein kleines Programm, dass solange Deine Noten einliest, bis Du  ${\bf q}$  drückst. Danach sollst Du die Möglichkeit haben, eine Zahl  ${\bf k}$  einzugeben, so dass Dir die  ${\bf k}$ -te Note angezeigt wird.

#### Schleife über Liste

Analog wie über Strings und Ranges kann man Schleifen auch über eine Liste laufen lassen.

#### Schleife über Liste

Analog wie über Strings und Ranges kann man Schleifen auch über eine Liste laufen lassen.

## **Beispiel**

```
my_hobbies = ["Segeln", "Tennis", "Schwimmen", "Lesen"]
for hobby in my_hobbies:
    print(hobby)
```

#### Schleife über Liste

Analog wie über Strings und Ranges kann man Schleifen auch über eine Liste laufen lassen.

## **Beispiel**

```
my_hobbies = ["Segeln", "Tennis", "Schwimmen", "Lesen"]
for hobby in my_hobbies:
    print(hobby)

# prints:
# Segeln
# Tennis
# Schwimmen
# Lesen
```

#### Schleife über Liste mit Indizes

Möchte man in einer Schleife nicht nur die Listeneinträge, sondern auch die Indizes verwenden, so muss man die Funktion enumerate() auf die Liste anwenden.

#### Schleife über Liste mit Indizes

Möchte man in einer Schleife nicht nur die Listeneinträge, sondern auch die Indizes verwenden, so muss man die Funktion enumerate() auf die Liste anwenden.

### **Beispiel**

```
my_hobbies = ["Segeln", "Tennis", "Schwimmen", "Lesen"]
for index, hobby in enumerate(my_hobbies):
    print(f"Mein {index + 1}.Hobby ist {hobby}")
```

#### Schleife über Liste mit Indizes

Möchte man in einer Schleife nicht nur die Listeneinträge, sondern auch die Indizes verwenden, so muss man die Funktion enumerate() auf die Liste anwenden.

## **Beispiel**

```
my_hobbies = ["Segeln", "Tennis", "Schwimmen", "Lesen"]

for index, hobby in enumerate(my_hobbies):
    print(f"Mein {index + 1}.Hobby ist {hobby}")

# prints:
# Mein 1. Hobby ist Segeln
# Mein 2. Hobby ist Tennis
# Mein 3. Hobby ist Schwimmen
# Mein 4. Hobby ist Lesen
```

# Übung

#### Liste durchsuchen

Lies wieder eine Liste Deiner Noten ein. Prüfe, ob Du mindestens einmal unterpunktet hast (d.h. 0 Punkte hattest). Auf der Konsole soll dann entweder

Du hast irgendwo unterpunktet

oder

Du hast nirgendwo unterpunktet ausgegeben werden.

#### Ist ein Element in einer Liste enthalten?

Möchte man prüfen, ob ein Element in einer Liste enthalten ist, so kann man auch das Schlüsselwort in verwenden.

#### Ist ein Element in einer Liste enthalten?

Möchte man prüfen, ob ein Element in einer Liste enthalten ist, so kann man auch das Schlüsselwort in verwenden.

# **Beispiel**

```
my_hobbies = ["Segeln", "Tennis", "Schwimmen", "Lesen"]
sailing_in_list = "Segeln" in my_hobbies
climbing_in_list = "Klettern" in my_hobbies
print(sailing_in_list)
print(climbing_in_list)
```

#### Ist ein Element in einer Liste enthalten?

Möchte man prüfen, ob ein Element in einer Liste enthalten ist, so kann man auch das Schlüsselwort in verwenden.

# **Beispiel**

```
my_hobbies = ["Segeln", "Tennis", "Schwimmen", "Lesen"]
sailing_in_list = "Segeln" in my_hobbies
climbing_in_list = "Klettern" in my_hobbies
print(sailing_in_list) # True
print(climbing_in_list) # False
```

#### Eine Liste sortieren

Um eine Liste zu sortieren, verwende die Methode .sort(). Dies verändert die Liste dauerhaft.

Um eine Liste zu sortieren, verwende die Methode .sort(). Dies verändert die Liste dauerhaft. Um eine sortierte Kopie einer Liste zu erstellen, verwende die Funktion sorted().

Um eine Liste zu sortieren, verwende die Methode .sort(). Dies verändert die Liste dauerhaft.

Um eine sortierte Kopie einer Liste zu erstellen, verwende die Funktion sorted().

Mit Hilfe des Parameters reverse=True lässt sich eine Liste absteigend ordnen.

Um eine Liste zu sortieren, verwende die Methode .sort(). Dies verändert die Liste dauerhaft. Um eine sortierte Kopie einer Liste zu erstellen, verwende die Funktion sorted().

Mit Hilfe des Parameters reverse=True lässt sich eine Liste absteigend ordnen.

# Beispiel für sort

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
my_list.sort()
print(my_list)
```

Um eine Liste zu sortieren, verwende die Methode .sort(). Dies verändert die Liste dauerhaft. Um eine sortierte Kopie einer Liste zu erstellen, verwende die Funktion sorted(). Mit Hilfe des Parameters reverse=True lässt sich eine Liste absteigend ordnen.

## Beispiel für sort

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
my_list.sort()
print(my_list) # [1, 2, 5, 7]
```

Um eine Liste zu sortieren, verwende die Methode .sort(). Dies verändert die Liste dauerhaft. Um eine sortierte Kopie einer Liste zu erstellen, verwende die Funktion sorted(). Mit Hilfe des Parameters reverse=True lässt sich eine Liste absteigend ordnen.

#### Beispiel für sort

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
my_list.sort()
print(my_list) # [1, 2, 5, 7]
```

## Beispiel für sorted

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
sorted_list = sorted(my_list)
print(my_list)
print(sorted_list)
```

Um eine Liste zu sortieren, verwende die Methode .sort(). Dies verändert die Liste dauerhaft. Um eine sortierte Kopie einer Liste zu erstellen, verwende die Funktion sorted(). Mit Hilfe des Parameters reverse=True lässt sich eine Liste absteigend ordnen.

## Beispiel für sort

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
my_list.sort()
print(my_list) # [1, 2, 5, 7]
```

# Beispiel für sorted

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
sorted_list = sorted(my_list)
print(my_list) # [1, 5, 2, 7]
print(sorted_list) # [1, 2, 5, 7]
```

# Beispiel für absteigende Sortierung

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
my_list.sort(reverse=True)
print(my_list)

my_list = [7, 12, 5, 18]
sorted_list = sorted(my_list, reverse=True)
print(sorted_list)
```

# Beispiel für absteigende Sortierung

```
my_list = [1, 5, 2, 7]
my_list.sort(reverse=True)
print(my_list) # [7, 5, 2, 1]

my_list = [7, 12, 5, 18]
sorted_list = sorted(my_list, reverse=True)
print(sorted_list) # [18, 12, 7, 5]
```

# Übung

# Beste/Schlechteste Note

Lies wieder ein paar Noten ein. Gib dann auf der Konsole einmal die beste und einmal die schlechteste Note aus.

## Nützliche Funktionen/Methoden

Für Listen stellt Python viele nützliche Methoden bzw. Funktionen bereit. Wenn Du googlest, findest Du für viele "Alltagsfragen" eine Lösung.

Zum Beispiel hier: https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html

# Nützliche Funktionen/Methoden

Für Listen stellt Python viele nützliche Methoden bzw. Funktionen bereit. Wenn Du googlest, findest Du für viele "Alltagsfragen" eine Lösung.

Zum Beispiel hier: https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html

```
my_list = [2, 4, 8, 1]

len(my_list) # = 4 (Gibt die Anzahl der Elemente an)
sum(my_list) # = 15 (Berechnet die Summe der Elemente)
my_list.reverse() # [1, 8, 4, 2] (Dreht die Reihenfolge um)
my_list.insert(2,-1) # [2, 4, -1, 8, 1] (fügt den Wert -1 an Position 2 ein)
my_list.pop() # 1 (Gibt den letzten Eintrag der Liste zurück und entfernt ihn aus der Liste)
```

# Übung

## Durchschnittsnote

Lies wieder ein paar Noten ein. Gib auf der Konsole die Durchschnittsnote aus.

Wenn man eine Liste hat, ist es oft nötig, einen Teil der Liste "auszuschneiden".

Wenn man eine Liste hat, ist es oft nötig, einen Teil der Liste "auszuschneiden". Dafür hat Python die *Slice-Notation* eingeführt.

Wenn man eine Liste hat, ist es oft nötig, einen Teil der Liste "auszuschneiden".

Dafür hat Python die Slice-Notation eingeführt.

Diese funktioniert nach folgendem Schema:

Wenn man eine Liste hat, ist es oft nötig, einen Teil der Liste "auszuschneiden".

Dafür hat Python die Slice-Notation eingeführt.

Diese funktioniert nach folgendem Schema:

my\_list[start:stop:step].

Wenn man eine Liste hat, ist es oft nötig, einen Teil der Liste "auszuschneiden".

Dafür hat Python die Slice-Notation eingeführt.

Diese funktioniert nach folgendem Schema:

my\_list[start:stop:step].

Die Einträge (start, stop, step) sind dabei jeweils optional. Wie immer wird der obere Wert (stop) gerade nicht erreicht.

Wenn man eine Liste hat, ist es oft nötig, einen Teil der Liste "auszuschneiden".

Dafür hat Python die Slice-Notation eingeführt.

Diese funktioniert nach folgendem Schema:

my\_list[start:stop:step].

Die Einträge (start, stop, step) sind dabei jeweils optional. Wie immer wird der obere Wert (stop) gerade nicht erreicht.

Slicing lässt sich übrigens auch nach dem gleichen Schema auch auf Strings anwenden.

Wenn man eine Liste hat, ist es oft nötig, einen Teil der Liste "auszuschneiden".

Dafür hat Python die Slice-Notation eingeführt.

Diese funktioniert nach folgendem Schema:

my\_list[start:stop:step].

Die Einträge (start, stop, step) sind dabei jeweils optional. Wie immer wird der obere Wert (stop) gerade nicht erreicht.

Slicing lässt sich übrigens auch nach dem gleichen Schema auch auf Strings anwenden.

# Wichtig

Wenn man Slicing anwendet, erhält man eine Kopie der ausgewählten Elemente zurück. Die ursprüngliche Liste wird *nicht* verändert.

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]
my_list[0:4]
my_list[0:4:2]
my_list[0:4:2]
my_list[2:]
my_list[2:]
my_list[:-2]
my_list[:-3:-1]
my_list[::-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]

my_list[0:4:2]

my_list[:3]

my_list[2:]

my_list[:]

my_list[:]

my_list[:-2]

my_list[:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[0:4:2]

my_list[0:4:2]

my_list[2:]

my_list[:]

my_list[:]

my_list[:-2]

my_list[:-3:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]

my_list[:3]

my_list[2:]

my_list[:]

my_list[:-2]

my_list[1:-2]

my_list[:-3:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]

my_list[:3]

my_list[2:]

my_list[:]

my_list[:-2]

my_list[1:-2]

my_list[:-3:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]  # [2, 6]

my_list[:3]

my_list[2:]

my_list[:]

my_list[:-2]

my_list[:-2]

my_list[:-3:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]  # [2, 6]

my_list[:3]  # [2, 4, 6]

my_list[2:]

my_list[1:-2]

my_list[1:-2]

my_list[1:-2]
my_list[-3:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]  # [2, 6]

my_list[:3]  # [2, 4, 6]

my_list[2:]  # [6, 8, 10]

my_list[:]

my_list[:]

my_list[:-2]

my_list[:-3:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]  # [2, 6]

my_list[:3]  # [2, 4, 6]

my_list[:]  # [6, 8, 10]

my_list[:]  # [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[:-2]

my_list[:-2]

my_list[:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]  # [2, 6]

my_list[:3]  # [2, 4, 6]

my_list[:]  # [6, 8, 10]

my_list[:]  # [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[:-2]  # [6]

my_list[:-1]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]  # [2, 6]

my_list[:3]  # [2, 4, 6]

my_list[2:]  # [6, 8, 10]

my_list[:]  # [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[:-2]  # [6]

my_list[1:-2]  # [6]

my_list[-3:-1]  # [6, 8]
```

```
my_list = [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[1:3]  # [4, 6]

my_list[0:4]  # [2, 4, 6, 8]

my_list[1:1]  # []

my_list[0:4:2]  # [2, 6]

my_list[:3]  # [2, 4, 6]

my_list[:]  # [6, 8, 10]

my_list[:]  # [2, 4, 6, 8, 10]

my_list[:]  # [6, 8, 10]

my_list[:-2]  # [6]

my_list[:-1]  # [6, 8]
```

**Dictionaries** 

# Problemstellung

In einem Notenrechner wie eben, sollen nicht nur die Noten gespeichert werden, sondern auch das Fach, in dem die Note erreicht wurde.

Wie macht man das?

# Lösung

```
# ...
grades = { "Deutsch": 14, "Mathematik": 8, "Biologie": 11, "Sport": 13}
key = input("Welche Note möchtest Du wissen?")
print(f"Deine Note in { key } ist { grades[key] } Punkte")
```

# Struktur eines Dictionaries

 $my_dict =$ 

# Struktur eines Dictionaries

```
my\_dict = {
```

```
my\_dict = {key\_1}
```

```
my\_dict = {key\_1:}
```

```
my_dict = {key_1:value_1
```

```
my_dict = {key_1:value_1,
```

```
my_dict = {key_1:value_1, key_2:value_2,
```

```
my_dict = {key_1:value_1, key_2:value_2, ..., key_n:value_n
```

```
my_dict = {key_1:value_1, key_2:value_2, ..., key_n:value_n}
```

```
my_dict = {key_1:value_1, key_2:value_2, ..., key_n:value_n}
```

Das Dictionary my\_dict enthält Schlüssel-Wert-Paare (key-value-pairs). Die Schlüssel müssen eindeutig und unveränderlich sein (z.B. vom Typ string oder int). Die Werte dürfen beliebige Datentypen sein.

• Zur besseren Übersichtlichkeit werden Dictionaries oftmals wie folgt formatiert:

```
grades = {
  "Deutsch": 14,
  "Mathematik": 8,
  "Biologie": 11,
  "Sport": 13
}
```

• Zur besseren Übersichtlichkeit werden Dictionaries oftmals wie folgt formatiert:

```
grades = {
   "Deutsch": 14,
   "Mathematik": 8,
   "Biologie": 11,
   "Sport": 13
}
```

• Dictionaries sind mutable, können also verändert werden.

• Zur besseren Übersichtlichkeit werden Dictionaries oftmals wie folgt formatiert:

```
grades = {
  "Deutsch": 14,
  "Mathematik": 8,
  "Biologie": 11,
  "Sport": 13
}
```

- Dictionaries sind mutable, können also verändert werden.
- Dictionaries besitzen keine vernünftige Anordnung und können nicht geordnet werden.

• Zur besseren Übersichtlichkeit werden Dictionaries oftmals wie folgt formatiert:

```
grades = {
  "Deutsch": 14,
  "Mathematik": 8,
  "Biologie": 11,
  "Sport": 13
}
```

- Dictionaries sind mutable, können also verändert werden.
- Dictionaries besitzen keine vernünftige Anordnung und können nicht geordnet werden.
- Ein Dictionary kann leer sein.

• Oftmals bietet es sich an, statt einem Dictionary eine Liste von Dictionaries zu verwenden:

```
grades = [
   "subject": "Deutsch",
   "grade": 14,
   "is_major": True
 },
   "subject": "Sport",
   "grade": 11,
   "is_major": False
```

Sei my\_dict = {"a": 5, "b": 8}.

```
Sei my_dict = {"a": 5, "b": 8}.
```

 $\label{lem:minimum} \mbox{Mit der Syntax my\_dict["a"] kann man den Wert an der Stelle "a" auslesen.}$ 

```
Sei my_dict = {"a": 5, "b": 8}.
```

Mit der Syntax my\_dict["a"] kann man den Wert an der Stelle "a" auslesen.

Mit der Syntax my\_dict["a"] = 12 kann man einzelne Werte des Dictionaries verändern.

```
Sei my_dict = {"a": 5, "b": 8}.
```

Mit der Syntax my\_dict["a"] kann man den Wert an der Stelle "a" auslesen.

Mit der Syntax my\_dict["a"] = 12 kann man einzelne Werte des Dictionaries verändern.

Auf diese Weise können auch ganz neue Paare hinzugefügt werden. Zum Beispiel:  $my\_dict["c"] = -2$ .

# Übung

#### Dictionary manipulieren

Gegeben sei das folgende Dictionary:

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}
```

Bestimme die Durchschnittsnote dieser drei Fächer. Verbessere danach Deine Mathenote um einen Punkt und füge noch eine weitere Note für Englisch hinzu (Abfrage über Konsole). Gib danach erneut den Durchschnitt an.

### Einen Eintrag aus einem Dictionary entfernen

Wie bei Listen, kann man mittels del-Statement einen Eintrag aus einem Dictionary entfernen:

del my\_dict["a"]

# Was wird hier passieren?

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}
new_grades = grades
new_grades["Mathe"] = 15
print(grades)
print(new_grades)
```

### Was wird hier passieren?

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}
new_grades = grades
new_grades["Mathe"] = 15
print(grades)
print(new_grades)
```

## Erklärung

Intern befindet sich in der Variable grades nur ein Verweis auf das Dictionary im Speicher. Die Variable new\_grades enthält den gleichen Speicherverweis. Das heißt, wenn man das Dictionary new\_grades verändert, verändert sich auch das Dictionary grades, weil es sich um ein-und dasselbe Dictionary handelt.

### Eine Kopie von einem Dictionary erstellen

Mit der Funktion dict() kann man eine Kopie von einem Dictionary erstellen.

Beispiel: dict(my\_dict) erstellt eine Kopie von my\_dict.

# Schleife über Dictionary I

Ähnlich wie bei Listen kann man Schleifen auch über ein Dictionary laufen lassen.

### Schleife über Dictionary I

Ähnlich wie bei Listen kann man Schleifen auch über ein Dictionary laufen lassen.

#### **Beispiel**

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}
for item in grades:
   print(item)
```

#### Schleife über Dictionary I

Ähnlich wie bei Listen kann man Schleifen auch über ein Dictionary laufen lassen.

#### **Beispiel**

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}

for item in grades:
    print(item)

# Mathe
# Bio
# Sport
```

#### Schleife über Dictionary II

Möchte man in der Schleife nicht nur die Schlüssel, sondern auch die Werte des Dictionaries zur Verfügung haben, so muss man die Methode .items() auf das Dictionary anwenden.

#### Schleife über Dictionary II

Möchte man in der Schleife nicht nur die Schlüssel, sondern auch die Werte des Dictionaries zur Verfügung haben, so muss man die Methode .items() auf das Dictionary anwenden.

### **Beispiel**

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}
for key, value in grades.items():
    print(f"{key}:{value}")
```

#### Schleife über Dictionary II

Möchte man in der Schleife nicht nur die Schlüssel, sondern auch die Werte des Dictionaries zur Verfügung haben, so muss man die Methode .items() auf das Dictionary anwenden.

# **Beispiel**

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}

for key, value in grades.items():
    print(f"{key}:{value}")

# Mathe:12
# Bio:11
# Sport:13
```

# Übungen

#### Zwei Dictionaries kombinieren

Gegeben seien zwei Dictionaries, z.B.

```
majors = {"Deutsch": 11, "Mathe": 7}
und
minors = {"Sport": 14, "Bio": 8 }
```

Füge die Einträge des zweiten Dictionaries zum ersten Dictionary hinzu.

# Übungen

#### Zwei Dictionaries kombinieren

Gegeben seien zwei Dictionaries, z.B.

```
majors = {"Deutsch": 11, "Mathe": 7}
und
minors = {"Sport": 14, "Bio": 8 }
```

Füge die Einträge des zweiten Dictionaries zum ersten Dictionary hinzu.

#### Ein Dictionary "filtern"

Sei ein beliebiges Dictionary mit Noten gegeben. Entferne alle Einträge, deren Note schlechter als 5 Punkte ist.

Mit der Methode .keys() erhält man eine Liste aller Schlüssel eines Dictionaries.

Mit der Methode .keys() erhält man eine Liste aller Schlüssel eines Dictionaries.

Mit der Methode .values() erhält man eine Liste aller Werte eines Dictionaries.

Mit der Methode .keys() erhält man eine Liste aller Schlüssel eines Dictionaries.

Mit der Methode .values() erhält man eine Liste aller Werte eines Dictionaries.

In beiden Fällen, muss das Ergebnis mittels der Funktion list() in eine Liste umgewandelt werden.

Mit der Methode .keys() erhält man eine Liste aller Schlüssel eines Dictionaries.

Mit der Methode .values() erhält man eine Liste aller Werte eines Dictionaries.

In beiden Fällen, muss das Ergebnis mittels der Funktion list() in eine Liste umgewandelt werden.

## **Beispiel**

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}

grade_subjects = grades.keys()
grade_subjects = list(grade_subjects)

grade_numbers = grades.values()
grade_numbers = list(grade_numbers)

print(grade_subjects)
print(grade_numbers)
```

Mit der Methode .keys() erhält man eine Liste aller Schlüssel eines Dictionaries.

Mit der Methode .values() erhält man eine Liste aller Werte eines Dictionaries.

In beiden Fällen, muss das Ergebnis mittels der Funktion list() in eine Liste umgewandelt werden.

## **Beispiel**

```
grades = { "Mathe": 8, "Bio": 11, "Sport": 13}

grade_subjects = grades.keys()
grade_subjects = list(grade_subjects)

grade_numbers = grades.values()
grade_numbers = list(grade_numbers)

print(grade_subjects) # ["Mathe", "Bio", "Sport"]
print(grade_numbers) # [8, 11, 13]
```

# **Funktionen**

Wie man Code wiederverwerten kann

Es sei eine Liste mit Noten gegeben:

grades = [7, 12, 8, 10, 2, 0, 3, 5, 6]

Es sei eine Liste mit Noten gegeben:

```
grades = [7, 12, 8, 10, 2, 0, 3, 5, 6]
```

Es sollen zunächst folgende Durchschnittsnoten berechnet werden:

- Durchschnitt aller Noten
- Der Durchschnitt der ersten drei Noten
- Der Durchschnitt jeder zweiten Note

Es sei eine Liste mit Noten gegeben:

```
grades = [7, 12, 8, 10, 2, 0, 3, 5, 6]
```

Es sollen zunächst folgende Durchschnittsnoten berechnet werden:

- Durchschnitt aller Noten
- Der Durchschnitt der ersten drei Noten
- Der Durchschnitt jeder zweiten Note

Statt durch eine Zahl, soll das Ergebnis jedoch mit den Worten

- "Passt" für Durchschnitte > 5 Punkte
- "Durchgefallen" für Durschnitte < 5 Punkte

abgespeichert werden.

Es sei eine Liste mit Noten gegeben:

Es sollen zunächst folgende Durchschnittsnoten berechnet werden:

- Durchschnitt aller Noten
- Der Durchschnitt der ersten drei Noten
- Der Durchschnitt jeder zweiten Note

Statt durch eine Zahl, soll das Ergebnis jedoch mit den Worten

- "Passt" für Durchschnitte > 5 Punkte
- "Durchgefallen" für Durschnitte < 5 Punkte

abgespeichert werden.

Wie macht man das elegant?

average = sum(grades) / len(grades)

#

```
average = sum(grades) / len(grades)
if average >= 5:
   average = "Passt"
else:
   average = "Durchgefallen"
```

#

```
average = sum(grades) / len(grades)
if average >= 5:
   average = "Passt"
else:
   average = "Durchgefallen"
average_2 = sum(grades[:3]) / len(grades[:3])
```

Ħ

```
average = sum(grades) / len(grades)
if average >= 5:
 average = "Passt"
else:
 average = "Durchgefallen"
average_2 = sum(grades[:3]) / len(grades[:3])
if average_2 >= 5:
 average_2 = "Passt"
else:
 average_3 = "Durchgefallen"
```

```
average = sum(grades) / len(grades)
if average >= 5:
 average = "Passt"
else:
 average = "Durchgefallen"
average_2 = sum(grades[:3]) / len(grades[:3])
if average_2 >= 5:
 average_2 = "Passt"
else:
 average_3 = "Durchgefallen"
average_3 = sum(grades[::2]) / len(grades[::2])
```

123/164

```
average = sum(grades) / len(grades)
if average >= 5:
 average = "Passt"
else:
 average = "Durchgefallen"
average_2 = sum(grades[:3]) / len(grades[:3])
if average_2 >= 5:
 average_2 = "Passt"
else:
  average_3 = "Durchgefallen"
average_3 = sum(grades[::2]) / len(grades[::2])
if average_3 < 5:
 average_3 = "Durchgefallen"
else:
 average_3 = "Passt"
```

#### Lösung (Hauptsache es funktioniert)

```
average = sum(grades) / len(grades)
if average >= 5:
 average = "Passt"
else:
 average = "Durchgefallen"
average_2 = sum(grades[:3]) / len(grades[:3])
if average_2 >= 5:
 average_2 = "Passt"
else:
  average_3 = "Durchgefallen"
average_3 = sum(grades[::2]) / len(grades[::2])
if average_3 < 5:
 average_3 = "Durchgefallen"
else:
 average_3 = "Passt"
```

• Viel Schreibarbeit, viel Wiederholung

- Viel Schreibarbeit, viel Wiederholung
- Der Code ist schwierig zu lesen. Man sieht vor lauter Wiederholungen nicht, was passiert.

- Viel Schreibarbeit, viel Wiederholung
- Der Code ist schwierig zu lesen. Man sieht vor lauter Wiederholungen nicht, was passiert.
- Jedes Mal, wenn man diese "Berechnungslogik" verwendet, könnte man einen (Tipp-)Fehler machen.

- Viel Schreibarbeit, viel Wiederholung
- Der Code ist schwierig zu lesen. Man sieht vor lauter Wiederholungen nicht, was passiert.
- Jedes Mal, wenn man diese "Berechnungslogik" verwendet, könnte man einen (Tipp-)Fehler machen.
- Wenn man das Anforderungsprofil minimal ändert, muss diese "Logik" bei *jedem* Auftreten im Code geändert werden (z.B. statt "Passt" soll das Ergebnis "Bestanden" heißen). In echten Projekten, kann das schnell ein paar Hundert Male sein.

# Bessere Lösung

```
def compute_average(grade_list):
    result = sum(grade_list) / len(grade_list)
    if result >= 5:
        result = "Passt"
    else:
        result = "Durchgefallen"
    return result

average = compute_average(grades)
average_2 = compute_average(grades[:3])
average_3 = compute_average(grades[::2])
```

#### **Definition: Funktion**

Eine Funktion ist ein Codeblock, der nur ausgeführt wird, wenn die Funktion *aufgerufen* wird. Man kann der Funktion Werte als *Parameter* übergeben. Sie kann auch einen Wert als Ergebnis *zurückgeben*.

#### **Definition: Funktion**

Eine Funktion ist ein Codeblock, der nur ausgeführt wird, wenn die Funktion *aufgerufen* wird. Man kann der Funktion Werte als *Parameter* übergeben. Sie kann auch einen Wert als Ergebnis *zurückgeben*.

Man kann sich eine Funktion wie eine Maschine vorstellen, wo man oben Dinge (=Parameter) hineinfüllt und unten ein Ergebnis (=Rückgabewert) herausbekommt. Unabhängig von dem Eingabe-Ausgabe-Prinzip, kann solch eine Maschine auch Nebeneffekte (z.B. Krach) produzieren.

#### **Definition: Funktion**

Eine Funktion ist ein Codeblock, der nur ausgeführt wird, wenn die Funktion *aufgerufen* wird. Man kann der Funktion Werte als *Parameter* übergeben. Sie kann auch einen Wert als Ergebnis *zurückgeben*.

Man kann sich eine Funktion wie eine Maschine vorstellen, wo man oben Dinge (=Parameter) hineinfüllt und unten ein Ergebnis (=Rückgabewert) herausbekommt. Unabhängig von dem Eingabe-Ausgabe-Prinzip, kann solch eine Maschine auch Nebeneffekte (z.B. Krach) produzieren.

Man unterscheidet zwischen Definition und Ausführung einer Funktion.

def

def Funktionsname

def Funktionsname(

 ${\tt def} \ \textit{Funktionsname} (\textit{Parameter}\_0$ 

 ${\tt def} \ \textit{Funktionsname}(\textit{Parameter}\_\textit{0}, \ \textit{Parameter}\_\textit{1}, \ \dots, \ \textit{Parameter}\_\textit{n}$ 

 ${\tt def} \ {\it Funktions name} \ ({\it Parameter\_0}, \ {\it Parameter\_1}, \ \dots, \ {\it Parameter\_n})$ 

 $\texttt{def} \ \textit{Funktionsname}(\textit{Parameter}\_\textit{0}, \ \textit{Parameter}\_\textit{1}, \ \dots, \ \textit{Parameter}\_\textit{n}):$ 

 $\texttt{def} \ \textit{Funktionsname}(\textit{Parameter}\_\textit{0}, \ \textit{Parameter}\_\textit{1}, \ \dots, \ \textit{Parameter}\_\textit{n}):$ 

 $def\ Funktionsname(Parameter\_0,\ Parameter\_1,\ \dots,\ Parameter\_n):$ 

```
def Funktionsname(Parameter_0, Parameter_1, ..., Parameter_n):

□□ Codezeile1

□□ Codezeile2

⋮
```

```
def Funktionsname(Parameter_0, Parameter_1, ..., Parameter_n):

___ Codezeile1

___ Codezeile2

____ :

___ return Ergebnis
```

```
Struktur der Funktions-Definition
```

```
def Funktionsname(Parameter_0, Parameter_1, ..., Parameter_n):

Lu Codezeile1

Lu Codezeile2

...

Lu return Ergebnis
```

# Struktur eines Funktionsaufrufs

 $result = Funktionsname(Argument_0, Argument_1, ..., Argument_n)$ 

# Good to know

• Eine Funktion muss schon *vor* dem ersten Aufruf definiert worden sein (das ist nicht in allen Sprachen so).

- Eine Funktion muss schon *vor* dem ersten Aufruf definiert worden sein (das ist nicht in allen Sprachen so).
- Die Eingabwerte nennt man in der Funktionsdefintion *Parameter*, beim Aufruf der Funktion nennt man sie jedoch *Argumente*.

- Eine Funktion muss schon *vor* dem ersten Aufruf definiert worden sein (das ist nicht in allen Sprachen so).
- Die Eingabwerte nennt man in der Funktionsdefintion *Parameter*, beim Aufruf der Funktion nennt man sie jedoch *Argumente*.
- Nicht jede Funktion braucht Eingangsdaten. Die Liste von Parametern einer Funktion kann daher leer sein.

- Eine Funktion muss schon *vor* dem ersten Aufruf definiert worden sein (das ist nicht in allen Sprachen so).
- Die Eingabwerte nennt man in der Funktionsdefintion *Parameter*, beim Aufruf der Funktion nennt man sie jedoch *Argumente*.
- Nicht jede Funktion braucht Eingangsdaten. Die Liste von Parametern einer Funktion kann daher leer sein.
- Beim Aufruf spielt die Reihenfolge der angegebenen Argumente eine entscheidene Rolle. Sie werden entsprechend der Reihenfolge den Parametern in der Definition zugeordnet.

- Eine Funktion muss schon *vor* dem ersten Aufruf definiert worden sein (das ist nicht in allen Sprachen so).
- Die Eingabwerte nennt man in der Funktionsdefintion *Parameter*, beim Aufruf der Funktion nennt man sie jedoch *Argumente*.
- Nicht jede Funktion braucht Eingangsdaten. Die Liste von Parametern einer Funktion kann daher leer sein.
- Beim Aufruf spielt die Reihenfolge der angegebenen Argumente eine entscheidene Rolle.
   Sie werden entsprechend der Reihenfolge den Parametern in der Definition zugeordnet.
- Eine Funktion muss nicht unbedingt etwas zurückgeben, d.h. das return-Statement ist optional.

- Eine Funktion muss schon *vor* dem ersten Aufruf definiert worden sein (das ist nicht in allen Sprachen so).
- Die Eingabwerte nennt man in der Funktionsdefintion *Parameter*, beim Aufruf der Funktion nennt man sie jedoch *Argumente*.
- Nicht jede Funktion braucht Eingangsdaten. Die Liste von Parametern einer Funktion kann daher leer sein.
- Beim Aufruf spielt die Reihenfolge der angegebenen Argumente eine entscheidene Rolle.
   Sie werden entsprechend der Reihenfolge den Parametern in der Definition zugeordnet.
- Eine Funktion muss nicht unbedingt etwas zurückgeben, d.h. das return-Statement ist optional.
- Das return-Statement muss nicht unbedingt am Schluss der Funktion stehen. Jedoch wird Code, der nach dem return-Statement kommt, nicht mehr ausgeführt.

# Übungen

#### **Funktion ohne Parameter**

Schreibe eine Funktion, die Deinen Namen auf der Konsole ausgibt.

#### Funktion mit einem Parameter

Schreibe eine Funktion, die die übergebene Zahl verdoppelt.

## Funktion mit zwei Parametern

Schreibe eine Funktion, die die beiden übergebenen Zahlen multipliziert.

### Funktion ohne Rückgabewert

Was gibt eine Funktion zurück, die kein return-Statement enthält?

# Übung

## Aggregatzustand von Wasser

Schreibe eine Funktion, die entsprechend der übergebenen Temperatur den Aggregatzustand von Wasser ("fest", "flüssig", "gasförmig") als String zurückgibt.

Schaffst Du es ohne die Schlüsselwörter elif und else?

# Komplexere Übung

#### Gewichtete Durschnittsnote

Schreibe eine Funktion, die eine Liste der folgenden Struktur erwartet:

```
grades = [
    "subject": "Deutsch",
    "grade": 14,
    "is_major": True
  },
    "subject": "Sport",
    "grade": 11,
    "is_major": False
```

Berechne die Durchschnittsnote, wobei Hauptfächer doppelt gewichtet werden sollen.

Manchmal wirst Du bei Funktionen bemerken, dass einige der Parameter fast immer den gleichen Wert haben. In diesem Fall, möchtest Du diese Parameter nicht bei jedem Aufruf immer hinschreiben, sondern nur dort, wo er vom Standardfall abweicht. Dies ist möglich, wenn man den Standardwert (*default value*) bei der Definition mit angibt.

Manchmal wirst Du bei Funktionen bemerken, dass einige der Parameter fast immer den gleichen Wert haben. In diesem Fall, möchtest Du diese Parameter nicht bei jedem Aufruf immer hinschreiben, sondern nur dort, wo er vom Standardfall abweicht. Dies ist möglich, wenn man den Standardwert (default value) bei der Definition mit angibt.

**Wichtig:** Bei der Definition müssen die optionalen Parameter immer hinter den Pflichtparametern stehen.

Manchmal wirst Du bei Funktionen bemerken, dass einige der Parameter fast immer den gleichen Wert haben. In diesem Fall, möchtest Du diese Parameter nicht bei jedem Aufruf immer hinschreiben, sondern nur dort, wo er vom Standardfall abweicht. Dies ist möglich, wenn man den Standardwert (default value) bei der Definition mit angibt.

**Wichtig:** Bei der Definition müssen die optionalen Parameter immer hinter den Pflichtparametern stehen.

## Beispiel

```
def double(number, factor=2):
   return number * factor
```

Manchmal wirst Du bei Funktionen bemerken, dass einige der Parameter fast immer den gleichen Wert haben. In diesem Fall, möchtest Du diese Parameter nicht bei jedem Aufruf immer hinschreiben, sondern nur dort, wo er vom Standardfall abweicht. Dies ist möglich, wenn man den Standardwert (default value) bei der Definition mit angibt.

**Wichtig:** Bei der Definition müssen die optionalen Parameter immer hinter den Pflichtparametern stehen.

## Beispiel

```
def double(number, factor=2):
   return number * factor
```

Diese Funktion ist sehr vielseitig: Im einfachen Fall verdoppelt sie die eingegebene Zahl. Optional lässt sich der Faktor aber beliebig verändern.

Oftmals merkt man im Verlauf eines Projektes, dass eine gegebene Funktion nicht flexibel genug ist, dann kann man sie um einen optionalen Parameter erweitern, ohne den bisherigen Code verändern zu müssen.

Oftmals merkt man im Verlauf eines Projektes, dass eine gegebene Funktion nicht flexibel genug ist, dann kann man sie um einen optionalen Parameter erweitern, ohne den bisherigen Code verändern zu müssen.

## Fiktives Beispiel

Stell Dir vor, Du baust einen Rechner für Deine Endnote. Hauptfachnoten werden immer doppelt gewichtet, daher verwendest Du die Funktion weighted\_average, wie in der Übung. Plötzlich kommt raus, dass in der Abschlussprüfung, Hauptfächer vierfach gewichtet werden. Also erweiterst Du die Funktion, so dass der Gewichtungsfaktor anpassbar ist.

Oftmals merkt man im Verlauf eines Projektes, dass eine gegebene Funktion nicht flexibel genug ist, dann kann man sie um einen optionalen Parameter erweitern, ohne den bisherigen Code verändern zu müssen.

## Fiktives Beispiel

Stell Dir vor, Du baust einen Rechner für Deine Endnote. Hauptfachnoten werden immer doppelt gewichtet, daher verwendest Du die Funktion weighted\_average, wie in der Übung. Plötzlich kommt raus, dass in der Abschlussprüfung, Hauptfächer vierfach gewichtet werden. Also erweiterst Du die Funktion, so dass der Gewichtungsfaktor anpassbar ist.

Jedoch möchtest Du den bisherigen Code nicht verändern. Daher definierst Du den Gewichtungsfaktor als optionalen Parameter, so dass die Funktion "abwärtskompatibel" zu ihrer bisherigen Verwendung ist.

Oftmals merkt man im Verlauf eines Projektes, dass eine gegebene Funktion nicht flexibel genug ist, dann kann man sie um einen optionalen Parameter erweitern, ohne den bisherigen Code verändern zu müssen.

## **Fiktives Beispiel**

Stell Dir vor, Du baust einen Rechner für Deine Endnote. Hauptfachnoten werden immer doppelt gewichtet, daher verwendest Du die Funktion weighted\_average, wie in der Übung. Plötzlich kommt raus, dass in der Abschlussprüfung, Hauptfächer vierfach gewichtet werden. Also erweiterst Du die Funktion, so dass der Gewichtungsfaktor anpassbar ist.

Jedoch möchtest Du den bisherigen Code nicht verändern. Daher definierst Du den Gewichtungsfaktor als optionalen Parameter, so dass die Funktion "abwärtskompatibel" zu ihrer bisherigen Verwendung ist.

Die Definition startet dann mit def weighted\_average(grades, weight=2):

# Übung

### Flexibler Durchschnittsrechner

Erweitere die Funktion zur Berechnung von gewichteten Durchschnittsnoten so, dass optional der Gewichtungsfaktor angegeben werden kann.

#### **Named Parameters**

Hat eine Funktion viele Parameter, von denen etliche optional sind, so kann man einen Parameter statt über die Reihenfolge auch über den Namen übergeben.

#### **Named Parameters**

Hat eine Funktion viele Parameter, von denen etliche optional sind, so kann man einen Parameter statt über die Reihenfolge auch über den Namen übergeben.

## Beispiel

```
def my_function(parameter1, parameter2=0, parameter3="x", parameter4=-17):
    # ...
```

Möchte man jetzt die Funktion mit einem eigenen Wert parameter1 und parameter4 aufrufen aber alles andere auf Standard lassen, so geht das wie folgt:

```
my_function(15, parameter4=-20)
```

# Scope

Wo Variablen gültig sind

## **Problemstellung**

Sei my\_variable eine Variable mit Wert 1. Schreibe eine Funktion, die bei Aufruf die Variable my\_variable um 1 erhöht.

Wie macht man das?

## **Das Problem**

```
my_variable = 1

def increment():
    my_variable = my_variable + 1

increment()
print(my_variable)
```

### **Das Problem**

```
my_variable = 1

def increment():
   my_variable = my_variable + 1

increment()
print(my_variable)
```

Die offensichtliche Lösung funktioniert nicht. Warum nicht?

## Experiment I

```
global_variable = 1

def my_function():
    local_variable = 5

my_function()
print(global_variable)
print(local_variable)
```

## Beobachtung

## **Experiment I**

```
global_variable = 1

def my_function():
    local_variable = 5

my_function()
print(global_variable)
print(local_variable)
```

### **Beobachtung**

Eine Variable, die innerhalb einer Funktion definiert wurde, ist auch nur innerhalb der Funktion sichtbar.

## **Experiment II**

```
global_variable = 1

def my_function():
    print(global_variable)

my_function()
print(global_variable)
```

## **Beobachtung**

## **Experiment II**

```
global_variable = 1

def my_function():
    print(global_variable)

my_function()
print(global_variable)
```

## **Beobachtung**

Eine globale Variable ist auch innerhalb einer Funktion definiert.

## **Experiment III**

```
global_variable = 1

def my_function():
    global_variable = 5
    print(global_variable)

my_function()
print(global_variable)
```

## Beobachtung

## **Experiment III**

```
global_variable = 1

def my_function():
    global_variable = 5
    print(global_variable)

my_function()
print(global_variable)
```

### **Beobachtung**

Eine Variable innerhalb einer Funktion kann den gleichen Namen wie eine Variable außerhalb haben, allerdings ist die innere Variable nur innerhalb der Funktion sichtbar.

## **Experiment IV**

```
global_variable = 1

def my_function():
    print(global_variable)
    global_variable = 5

my_function()
print(global_variable)
```

## Beobachtung/Erklärung

## **Experiment IV**

```
global_variable = 1

def my_function():
    print(global_variable)
    global_variable = 5

my_function()
print(global_variable)
```

## Beobachtung/Erklärung

Python entscheidet anhand des Kontexts ob global\_variable eine globale Variable ist, oder eine lokale Variable, die zufällig den gleichen Namen wie eine globale Variable trägt.

## **Experiment IV**

```
global_variable = 1

def my_function():
    print(global_variable)
    global_variable = 5

my_function()
print(global_variable)
```

## Beobachtung/Erklärung

Python entscheidet anhand des Kontexts ob global\_variable eine globale Variable ist, oder eine lokale Variable, die zufällig den gleichen Namen wie eine globale Variable trägt.

Falls Python denkt, dass es sich um eine globale Variable handelt, so kann diese nur gelesen, nicht aber geschrieben (d.h. neu definiert) werden.

## Das Eingangsbeispiel

```
my_variable = 1

def increment():
    my_variable = my_variable + 1

increment()
print(my_variable)
```

## **Erklärung**

## Das Eingangsbeispiel

```
my_variable = 1

def increment():
    my_variable = my_variable + 1

increment()
print(my_variable)
```

## Erklärung

Da my\_variable rechts vom Gleichheitszeichen steht, denkt Python, dass es sich um die globale Variable my\_variable handelt. Da my\_variable aber auch links vom Gleichheitszeichen steht, wird auch schreibend auf die Variable zugegriffen. Das ist nicht erlaubt.

# Mögliche Lösung

```
my_variable = 1

def increment(var):
    return var + 1

my_variable = increment(my_variable)
print(my_variable)
```

# **Definition**

Der Gültigkeitsbereich einer Variable wird Scope genannt.

# **Definition**

Der Gültigkeitsbereich einer Variable wird Scope genannt.

# Scope in Python

In Python unterscheidet man zwischen *global Scope* und *local Scope*. Im local Scope hat man nur Lesezugriff auf den global Scope.

# **Achtung Ausnahme**

```
my_list = [1, 2, 3]

def append(item):
    my_list.append(item)

append(4)
print(my_list)
```

# **Achtung Ausnahme**

```
my_list = [1, 2, 3]

def append(item):
    my_list.append(item)

append(4)
print(my_list)
```

# Erklärung

Da die Variable my\_list nicht überschrieben wird, sondern nur das referenzierte Objekt verändert wird, erkennt Python dies nicht als Schreibzugriff und erlaubt dieses Vorgehen.

• Funktionen sollen möglichst wenige Nebeneffekte haben. Wenn eine Funktion den global Scope verändern kann, ist dies ein großer Nebeneffekt.

- Funktionen sollen möglichst wenige Nebeneffekte haben. Wenn eine Funktion den global Scope verändern kann, ist dies ein großer Nebeneffekt.
- Wenn man eine Funktion schreibt, muss man sich keine Gedanken machen, ob ein Variablenname schon vergeben ist.

- Funktionen sollen möglichst wenige Nebeneffekte haben. Wenn eine Funktion den global Scope verändern kann, ist dies ein großer Nebeneffekt.
- Wenn man eine Funktion schreibt, muss man sich keine Gedanken machen, ob ein Variablenname schon vergeben ist.
- Wenn man sich innerhalb einer Funktion den Kontakt zum global Scope reduziert, so ist die Funktion besser zu verstehen, zu warten und zu testen.

- Funktionen sollen möglichst wenige Nebeneffekte haben. Wenn eine Funktion den global Scope verändern kann, ist dies ein großer Nebeneffekt.
- Wenn man eine Funktion schreibt, muss man sich keine Gedanken machen, ob ein Variablenname schon vergeben ist.
- Wenn man sich innerhalb einer Funktion den Kontakt zum global Scope reduziert, so ist die Funktion besser zu verstehen, zu warten und zu testen.

• ...

# Input/Output II

Lesen und Schreiben von Dateien

Um mit Dateien zu arbeiten, geht man immer in 3 Schritten vor:

Um mit Dateien zu arbeiten, geht man immer in 3 Schritten vor:

1. Datei öffnen

Um mit Dateien zu arbeiten, geht man immer in 3 Schritten vor:

- 1. Datei öffnen
- 2. Datei bearbeiten (d.h. z.B. lesen, überschreiben, etwas anhängen)

Um mit Dateien zu arbeiten, geht man immer in 3 Schritten vor:

- 1. Datei öffnen
- 2. Datei bearbeiten (d.h. z.B. lesen, überschreiben, etwas anhängen)
- 3. Datei schließen

Um mit Dateien zu arbeiten, geht man immer in 3 Schritten vor:

- 1. Datei öffnen
- 2. Datei bearbeiten (d.h. z.B. lesen, überschreiben, etwas anhängen)
- 3. Datei schließen

Das Schließen von Dateien ist relativ wichtig, kann aber schnell mal vergessen werden. Daher bietet Python eine spezielle Syntax mithilfe des Keywords with an.

```
with open("some_file.txt") as my_file:
   my_text = my_file.read()
   print(my_text)
```

```
with open("some_file.txt") as my_file:
  my_text = my_file.read()
  print(my_text)
```

### Erklärung

• Die Funktion open öffnet die angegebene Datei (Python geht per se davon aus, dass die Datei im gleichen Ordner wie das ausgeführte Skript liegt).

```
with open("some_file.txt") as my_file:
  my_text = my_file.read()
  print(my_text)
```

- Die Funktion open öffnet die angegebene Datei (Python geht per se davon aus, dass die Datei im gleichen Ordner wie das ausgeführte Skript liegt).
- Ein Dateiobjekt wird in der Variable my\_file gespeichert (der Variablenname ist beliebig)

```
with open("some_file.txt") as my_file:
  my_text = my_file.read()
  print(my_text)
```

- Die Funktion open öffnet die angegebene Datei (Python geht per se davon aus, dass die Datei im gleichen Ordner wie das ausgeführte Skript liegt).
- Ein Dateiobjekt wird in der Variable my\_file gespeichert (der Variablenname ist beliebig)
- Die Methode .read() liest den Text-Inhalt der Datei, so dass er in einer Variable gespeichert werden kann

```
with open("some_file.txt") as my_file:
   my_text = my_file.read()
   print(my_text)
```

- Die Funktion open öffnet die angegebene Datei (Python geht per se davon aus, dass die Datei im gleichen Ordner wie das ausgeführte Skript liegt).
- Ein Dateiobjekt wird in der Variable my\_file gespeichert (der Variablenname ist beliebig)
- Die Methode .read() liest den Text-Inhalt der Datei, so dass er in einer Variable gespeichert werden kann
- Sobald der eingerückte Block verlassen wird, wird die Datei automatisch geschlossen

```
with open("some_file.txt") as my_file:
  my_lines = my_file.readlines()
  for line in my_lines:
    print(f"The line reads: {line}")
```

```
with open("some_file.txt") as my_file:
  my_lines = my_file.readlines()
  for line in my_lines:
    print(f"The line reads: {line}")
```

### Erklärung

• Die Methode .readlines() gibt eine *Liste* der Zeilen des Inhalts der Datei "some\_file.txt" zurück.

```
with open("some_file.txt") as my_file:
    my_lines = my_file.readlines()
    for line in my_lines:
        print(f"The line reads: {line}")
```

- Die Methode .readlines() gibt eine Liste der Zeilen des Inhalts der Datei "some\_file.txt" zurück.
- Durch diese Liste kann man mittels einer for-Schleife durchiterieren.

```
with open("some_file.txt", "w") as my_file:
    my_file.write("Hello everybody")
```

# Erklärung

• Ruft man open mit dem zweiten Parameter "w" auf, so wird die Datei im Schreibmodus geöffnet.

- Ruft man open mit dem zweiten Parameter "w" auf, so wird die Datei im Schreibmodus geöffnet.
- Existierte die Datei zuvor noch nicht, so wird sie erzeugt.

- Ruft man open mit dem zweiten Parameter "w" auf, so wird die Datei im Schreibmodus geöffnet.
- Existierte die Datei zuvor noch nicht, so wird sie erzeugt.
- Mit der Methode .write("Inhalt") lässt sich Text in eine Datei schreiben.

- Ruft man open mit dem zweiten Parameter "w" auf, so wird die Datei im Schreibmodus geöffnet.
- Existierte die Datei zuvor noch nicht, so wird sie erzeugt.
- Mit der Methode .write("Inhalt") lässt sich Text in eine Datei schreiben.
- Achtung: Öffnet man eine Datei im Schreibmodus, so wird der bisherige Inhalt überschrieben.

```
with open("some_file.txt", "a") as my_file:
   my_file.write("Some text to append")
```

```
with open("some_file.txt", "a") as my_file:
    my_file.write("Some text to append")
```

# Erklärung

• Ruft man open mit dem zweiten Parameter "a" auf, so wird die Datei im *Append*-Modus geöffnet.

```
with open("some_file.txt", "a") as my_file:
    my_file.write("Some text to append")
```

- Ruft man open mit dem zweiten Parameter "a" auf, so wird die Datei im *Append*-Modus geöffnet.
- Existierte die Datei zuvor noch nicht, so wird sie erzeugt.

#### Text an eine Datei anhängen

```
with open("some_file.txt", "a") as my_file:
    my_file.write("Some text to append")
```

- Ruft man open mit dem zweiten Parameter "a" auf, so wird die Datei im *Append*-Modus geöffnet.
- Existierte die Datei zuvor noch nicht, so wird sie erzeugt.
- Mit der Methode .write("Inhalt") lässt sich Text an die Datei anhängen.

# Text an eine Datei anhängen

```
with open("some_file.txt", "a") as my_file:
    my_file.write("Some text to append")
```

- Ruft man open mit dem zweiten Parameter "a" auf, so wird die Datei im *Append*-Modus geöffnet.
- Existierte die Datei zuvor noch nicht, so wird sie erzeugt.
- Mit der Methode .write("Inhalt") lässt sich Text an die Datei anhängen.
- Der bis dahin in der Datei vorhandene Inhalt wird nicht verändert oder gelöscht.

# Text an eine Datei anhängen

```
with open("some_file.txt", "a") as my_file:
    my_file.write("Some text to append")
```

- Ruft man open mit dem zweiten Parameter "a" auf, so wird die Datei im *Append*-Modus geöffnet.
- Existierte die Datei zuvor noch nicht, so wird sie erzeugt.
- Mit der Methode .write("Inhalt") lässt sich Text an die Datei anhängen.
- Der bis dahin in der Datei vorhandene Inhalt wird nicht verändert oder gelöscht.
- Der einzige Unterschied zum letzten Punkt ist der Modus ("a" statt "w").

#### **Achtung Umlaute**

Will man Dateien, die Umlauten und andere Sonderzeichen enthalten, bearbeiten, so muss man beim Öffnen der Datei noch den Parameter encoding="utf-8" übergeben.

#### **Beispiel**

```
with open("some_file.txt", "a", encoding="utf-8") as my_file:
    my_file.write("Hier ein Text mit Umlauten: äöüß")
```

# **JSON**

Ein universelles Datenformat

#### **Definition: JSON**

JSON (Java Script Object Notation) ist ein Daten-Format, um Verschachtelungen von Listen und Dictionaries darzustellen, zu speichern und auszutauschen. Die Syntax entspricht (fast) der üblichen Python-Syntax und wird von den meisten Programmiersprachen "verstanden".

# Beispiel: Eine Liste von Ländern

```
"name": "Germany",
  "capital": "Berlin",
  "population": 83190556,
  "cities": ["Berlin", "Hamburg", "München", "Köln"]
},
  "name": "France",
  "capital": "Paris",
  "population": 67422000
  "cities": ["Paris", "Marseilles", "Lyon", "Toulouse"]
},
```

• Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.
- Es müssen doppelte Anführungsstriche verwendet werden.

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.
- Es müssen doppelte Anführungsstriche verwendet werden.
- Neben Dictionaries und Listen können folgende Datentypen verwendet werden:

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.
- Es müssen doppelte Anführungsstriche verwendet werden.
- Neben Dictionaries und Listen können folgende Datentypen verwendet werden:
  - Integer

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.
- Es müssen doppelte Anführungsstriche verwendet werden.
- Neben Dictionaries und Listen können folgende Datentypen verwendet werden:
  - Integer
  - String

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.
- Es müssen doppelte Anführungsstriche verwendet werden.
- Neben Dictionaries und Listen können folgende Datentypen verwendet werden:
  - Integer
  - String
  - Float

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.
- Es müssen doppelte Anführungsstriche verwendet werden.
- Neben Dictionaries und Listen können folgende Datentypen verwendet werden:
  - Integer
  - String
  - Float
  - Boolean (true bzw. false)

- Dictionaries und Listen dürfen beliebig verschachtelt werden.
- Die äußerste Ebene kann ein Dictionary oder eine Liste sein.
- Es müssen doppelte Anführungsstriche verwendet werden.
- Neben Dictionaries und Listen können folgende Datentypen verwendet werden:
  - Integer
  - String
  - Float
  - Boolean (true bzw. false)
  - null (entspricht None)

#### Python's JSON-Modul

Um in Python Daten im JSON-Format einzulesen und zu speichern, benötigt man das mitgelieferte JSON-*Modul*. Dazu einfach die folgende Zeile am Beginn des Python-Skripts anfügen:

#### Python's JSON-Modul

Um in Python Daten im JSON-Format einzulesen und zu speichern, benötigt man das mitgelieferte JSON-*Modul*. Dazu einfach die folgende Zeile am Beginn des Python-Skripts anfügen:

import json

```
import json

my_data = {"a": 1, "b": 2} # some dummy data

with open("my_data.json","w") as my_file:
    json.dump(my_data, my_file)
```

```
import json

my_data = {"a": 1, "b": 2} # some dummy data

with open("my_data.json","w") as my_file:
    json.dump(my_data, my_file)
```

#### Erklärung

• Zunächst wird die Datei my\_data.json im Schreibmodus geöffnet.

```
import json

my_data = {"a": 1, "b": 2} # some dummy data

with open("my_data.json","w") as my_file:
    json.dump(my_data, my_file)
```

- Zunächst wird die Datei my\_data.json im Schreibmodus geöffnet.
- Die Funktion json.dump erwartet die Daten und eine Datei. Die Daten werden im JSON-Format in der Datei abgespeichert.

```
import json

my_data = {"a": 1, "b": 2} # some dummy data

with open("my_data.json","w") as my_file:
    json.dump(my_data, my_file)
```

- Zunächst wird die Datei my\_data.json im Schreibmodus geöffnet.
- Die Funktion json.dump erwartet die Daten und eine Datei. Die Daten werden im JSON-Format in der Datei abgespeichert.
- Achtung: Der bisherige Inhalt von my\_data.json wird überschrieben.

# Daten aus einer JSON-Datei importieren

```
import json
with open("my_data.json") as my_file:
    data = json.load(my_file)
print(data)
```

#### Daten aus einer JSON-Datei importieren

```
import json
with open("my_data.json") as my_file:
    data = json.load(my_file)
print(data)
```

# Erklärung

• Zunächst wird die Datei my\_data.json im Lesemodus geöffnet.

#### Daten aus einer JSON-Datei importieren

```
import json
with open("my_data.json") as my_file:
    data = json.load(my_file)
print(data)
```

- Zunächst wird die Datei my\_data.json im Lesemodus geöffnet.
- Die Funktion json.load erwartet eine JSON-Datei und gibt die eingelesenen Daten als Liste bzw. Dictionary zurück.

Projekt: Geografie-Quiz

Anforderungen:

• Es werden Länder aus einem JSON gelesen.

- Es werden Länder aus einem JSON gelesen.
- Zu einem Land aus der Liste wird die Hauptstadt abgefragt.

- Es werden Länder aus einem JSON gelesen.
- Zu einem Land aus der Liste wird die Hauptstadt abgefragt.
- Es erscheinen 4 Lösungsmöglichkeiten (Multiple Choice).

- Es werden Länder aus einem JSON gelesen.
- Zu einem Land aus der Liste wird die Hauptstadt abgefragt.
- Es erscheinen 4 Lösungsmöglichkeiten (Multiple Choice).
- Durch Eingabe einer Zahl zwischen 1 bis 4 kann getippt werden.

- Es werden Länder aus einem JSON gelesen.
- Zu einem Land aus der Liste wird die Hauptstadt abgefragt.
- Es erscheinen 4 Lösungsmöglichkeiten (Multiple Choice).
- Durch Eingabe einer Zahl zwischen 1 bis 4 kann getippt werden.
- Nach Eingabe erscheint ein kurzes Feedback (Richtig/Falsch).

# Beispielausgabe

Was ist die Hauptstadt von Frankreich?

- (1) Bratislava
- (2) Berlin
- (3) Paris
- (4) Stockholm

Antwort: