# Variablen und Datentypen

Foliensatz 1

#### Was euch heute erwartet

- Variablen
  - Namenskonventionen
- Kommentare
- Datentypen
  - Strings
  - Integers
  - Floats
  - Boolean
  - Tuple
- Casting

Listen und Dictionaries werden später nochmal

separat besprochen

## Variablen

#### Variablen - Namenskonventionen

- Kleinbuchstaben
- In Python wird "snake case" verwendent
  - Beispiel:
    - variable\_name
    - greeting\_message
    - new book
- Kurz gehalten aber klar formuliert
  - Beispiel:
    - student\_name > s\_n
    - name\_length > length\_of\_persons\_name

Gilt nicht nur für Variablen sondern auch für Funktionen

### Kommentare

- Kurz erklären was passiert
- Hinweise
- Hilft, wenn man sich selbst oder jemand anderes des Code nochmal anguckt

- Single-line
  - Beginnen mit # ...
  - Üblicherweise über die Codezeile oder in der Codezeile hinter den Code
  - Beispiel: # This is a comment in on line
- Muliti-line
  - Beginnen und enden mit """...""
  - Beispiel: """This is a comment in multiple lines"""

## Datentypen

#### Strings

- Beginnen und enden mit "" oder ' '
  - Dadurch können Anführungszeichen in Strings verwendet werden
  - Beispiele:
    - "This is a string"
    - 'This is also a string'

#### Strings – String verändern

- Erster Buchstabe von jedem Wort groß:
  - var.title()
  - max mustermann → Max Mustermann
- Kleinbuchstaben:
  - var.lower()
  - Max Mustermann → max mustermann
- Großbuchstaben:
  - var.upper()
  - Max Mustermann → MAX MUSTERMANN
- Hilft z.B. Fehler durch unterschiedliche Schreibweisen (groß/klein) von inputs abzufangen

#### Strings – Variablen

- In Strings kann man zuvor angelegte Variablen verwenden
- Die Variablen kann man im String auch noch entsprechend anpassen
- f-String
  - f direkt vor den String setzten
  - Variablen in { }
  - Beispiele:
    - f"Hello {first\_name} {last\_name}!"
    - f"Hello {first\_name.title()}
      {last name.title()}!"

- %s
  - %s als Platzhalter verwenden
  - Am Ende des Strings die Variablen nach einem % in der aufkommenden Reihenfolge mitgeben
  - Beispiele:
    - "Hello **%s**!" **%** first\_name
    - "Hello %s %s! % (first\_name, last\_name)

#### Strings – Whitespaces

- In Strings können whitspaces mit \ eingefügt werden
  - \n → Zeilenumbruch
  - \t → Tab

- Mit rstrip(), lstrip() und strip() whitespaces von einem String entfernen
  - Beispiel: variable.rstrip() → Whitespace auf der rechten Seite entfernen

#### String – Find and Replace

- find()
  - → Untersucht, ob ein String eine bestimmte Zeichenfolge enthält und gibt den ersten Index dieser Zeichenfolge zurück
    - Beispiel: variable.find("python")
- replace()
  - → Ersetzt alle entsprechenden Zeichenketten mit einer neuen Zeichenkette
    - Beispiel: variable.replace("python", "Python")

#### String – Split and Join

- split()
  - → Trennt einen String an bestimmte Punkten, z.B. and Leerzeichen, Kommas, etc.
    - Trennzeichen wird in Anführungszeichen übergeben
    - Beispiel: variable.split(",")
- join()
  - → Fügt mehrere Strings zu einem String zusammen.
    - Dabei wird die Funktion auf das Trennzeichen ausgeführt und eine Liste an Strings übergeben
    - Beispiel: ",".join(list\_of\_variables)

#### **Numerische Datentypen**

- Ganze Zahlen
  - Integer
  - Beispiel: 10
- Dezimalzahlen
  - Float
  - Beispiel: 2.6
- Komplexe Zahlen
  - Complex
  - Beispiel: 3e+26J

#### Boolean

- Binär
  - True oder False
- bool()-Funktion
  - False mit den übergebenen Werten:
    - None
    - False
    - 0 (jeglicher numerischer Datentyp)
    - Leere Tuple (), Listen [] und Dictionaries {}
  - Alles andere ergibt True

- Beispiele:
  - bool(None) → False
  - Bool(0) → False
  - Bool(1) → True
  - Bool("DHBW") → True

#### **Tuple**

- Tuple werden mir ( ) erstellt und ausgegeben und getrennt durch Kommas
  - Beispiel: ("Element 0", "Element 1", "Element 2")
- Kann alle Datentypen enthalten
- sortiert
- nicht veränderbar
- Kann das selbe Element mehrfach enthalten

## Casting

- str()
- Beispiele:
  - str(12) → "12"
  - $str(2.0) \rightarrow "2.0"$
- String und Float zu Integer
  - int()
  - Beispiele:
    - int("2") → 2
    - $int("2.3") \rightarrow 2$
- String und Integer zu Float
  - float()
  - Beispiele:
    - float("2") → 2.0
    - float(2)  $\rightarrow$  2.0

Nicht jeder String kann zu einem numerischen Datentypen umgewandelt werden. Es muss einen numerischen Datentyp entsprechende String sein.

## Übungen

