Python-Cheatsheet

Variablen

- Platzhalter (Behälter) für einzelne Werte
- müssen immer einen Wert haben (Zuweisung mit = z.B. a = 1)
- der Datentyp richtet sich nach dem Wert der Variable
- Verändern von Variablen: a += 1: Kurzform von a = a + 1 (analog: -=, *=, /=)
- Bezeichner (Variablennamen): klein schreiben
- Ein- und Ausgabe über die Konsole mit Hilfe der Funktionen
- input () erfragt eine Konsoleneingabe und liest sie (String)
- print(), print(..., end=""), Default für end: Zeilenumbruch

Datentypen

Datentyp	Bedeutung	Variabeldefinition	type(x)
Integer	Ganzzahl	a = 5	-> int
Float	Fliesskommazahl	a = 5.0	-> float
String	Zeichenkette	a = "Hallo!"	-> str
Boolean	Wahrheitswert	a = True	-> bool

Arithmetische Operatoren

_	•••					0110	_	PC.	utoi	٦
а	=	2,	b	=	5					

+	Addition	a + b	-> 7
-	Subtraktion	b - a	-> 3
*	Multiplikation	a * b	-> 10
1	Division	a / b	-> 0.4
//	Ganzzahlige Division	a // b	-> 0
%	Modulo (Rest der Division)	a % b	-> 3
**	Potenz	a**b	-> 32

Funktionen

- Erstellen (definieren) eigener Befehle durch
- Zusammenfassen eines Codeblocks in einer Funktion
 Ermöglichen eine bessere Lesbarkeit, Wartbarkeit sowie
 Strukturierung des Codes
- Funktionen können Parameter entgegennehmen, müssen aber nicht. Die Parameter können auch Standardwerte haben.
- Rückgabewert: die Rückgabe ist optional, in Python wird aber immer etwas zurückgegeben: (Default (Standardwert): None) In vielen Sprachen werden Funktionen ohne Rückgabe Prozeduren genannt
- Definition:
- def funktionsname(optionale, parameter):
 # Funktionskörper: Code
 return rueckqabewert
- Beispiel: Funktion ohne Parameter
- def sag_hallo():
 print("Hallo!")
- Beispiel: Funktion mit Parameter
- def sag_hallo(name):
 print("Hallo", name)
- Beispiel: Parameter mit Standardwert
- def sag_hallo(name, gruss="Hallo"):
 print(gruss, name)
 Aufruf: sag_hallo("Ben", "Grüezi") -> Grüezi Ben
- Aufruf: sag hallo ("Ben") -> Hallo Ben
- Beispiel: Funktion mit Rückgabewert
- def addiere(a, b):
 return a + b

Logik

Logische Ausdrücke

- Geben einen Boolean zurück (True, False).
- Lieber zu viele Klammern als zu wenig.

Logische Operatoren

Logische Operatoren dienen der Negation bzw. der Verknüpfung von Bedingungen.

A = True, B = False

and	logisches und (AND)	A and B	-> False
or	logisches oder (OR)	A or B	-> True
not	Negation (NOT)	not A	-> False

Relationale Operatoren

Relationale Operatoren dienen dem Vergleich von Werten.

<	kleiner als	a < b	-> True
<=	kleiner gleich	a <= b	-> True
>	grösser als	a > b	-> False
>=	grösser gleich	a >= b	-> False
==	gleich	a == b	-> False
!=	ungleich	a != b	-> True

Kontrollstrukturen

Verzweigungen

- einseitig: if
- zweiseitig: if else
- mehrstufig: if elif ... elif else
- Nach if und elif erfolgt eine **Bedingungsprüfung**. Sie gibt einen Boolean zurück und enthält logische oder relationale
- Operatoren.
 Beispiel:

```
if heute in range(0,5) and !ferien:
   aufstehen(6.00)
elif heute == 5 and !ferien:
   aufstehen(9.00)
else:
   ausschlafen()
```

Schleifen

- Mit Hilfe von Schleifen werden Codeblöcke so oft ausgeführt wie nötig.
- kopfaesteuert: while-Schleife
- Wird solange ausgeführt wie eine Bedingung erfüllt ist. while Bedingung: # Schleifenkopf
- # Schleifenkörper (Codeblock)
 Allfällige Zähler müssen in der Schleife explizit angepasst
- werden.
 zählergesteuert: for-Schleife
- wird ausgeführt, während eine Laufvariable (Zähler) einen Bereich durchläuft for laufvariable in range (start, stop, step):
- for laufvariable in range(start, stop, step):
 # Schleifenkörper (Codeblock)
 Die laufvariable (Zähler) wird bei jedem Durchgang um
- Die laufvariable (Zähler) wird bei jedem Durchgang um die Schrittweite step verändert. Diese muss nicht angegeben werden (Standardwert 1).

Schleifen - Fortsetzung

- Fussgesteuerte Schleifen gibt es in Python nicht! (sie würden
- Abbruch: Blöcke können (generell) jederzeit mit break verlassen werden. Das Programm geht in diesem Fall nach dem Block weiter.

for i in range(10):
 if i > 5:

print(i) -> Zahlen von 0 bis und mit 5

Beispiel (Summe aller geraden Zahlen von 10 bis 20):
 mit kopfgesteuerter Schleife

```
summe = 0
summand = 10
while summand <= 20:
    summe += summand # summe = summe + summand
    summand += 2 # summand = summand + 2
print(summe) -> 90
- mit zählergesteuerter Schleife
```

- mit zanlergesteuerter Schiefle
summe = 0
for i in range(10, 21, 2):
 summe = summe + i
print(summe) -> 90

Verschachtelte Schleifen:

- innere Schleife wird für jeden Durchgang der äusseren Schleife komplett ausgeführt.
- Nicht dieselbe Laufvariable verwenden
- mehrfache Verschachtelungen möglich

Bereiche

- sind in Python grundsätzlich oben offen: range (10, 20):
- alle Werte von 10 **bis und ohne** 20: [10, 20)
- fangen standardmässig bei 0 an: range (20):
- alle Werte von 0 bis und ohne 20: [0, 20)
- können eine Schrittweite haben, (Standardwert ist 1): - range (10, 20, 3):
- range (10, 20, 3): jeder dritte Wert von 10 bis und ohne 20

Arrays (Listen)

- Sequenzielle Datenstruktur zum Speichern mehrerer
- Elemente unter demselben Bezeichner (Namen).
 Speziell an Python: jedes Element kann einen anderen Datentyp haben.
- Beispiel:
- datum = [1, "Januar", 1970]
- Zugriff auf Elemente erfolgt über Indizes Wert: datum[0] -> 1
 - Wertzuweisung: datum[2] = 2021
 -> datum = [1, "Januar", 2021]

Listen ersteller

- Leere Liste: leere_liste = []
- Liste mit Inhalt:
- zweierpotenzen=[1,2,4,8,16,32,64,128,256,512]
 Liste mit Einheitswerten (z.B. zehn Nullen):
- Liste mit Einheitswerten (z.B. zehn Nullen):
 nullen=[0 for x in range (10)]
- Anhand einer Funktion: zweierpotenzen=[2**x for x in range(10)]

unktionen

- Länge der Liste (Anzahl Elemente): len (liste)
- Element element hinten anhängen: append (element)
 Element am Index index löschen
- (gibt den Wert des Elements zurück): pop (index)
- Element element am Index index einfügen:
- insert(element, index)

Listen - Fortsetzung

Zuarif

- auf Elemente der Liste liste: über Indizes
- erstes Element: liste[0]
- letztes Element: liste[len(liste)] oder von hinten:
- auf Teilbereiche: mit dem Teilbereichsoperator
 [start:stop:step] (analog range bei for-Schleife)
- liste = [x for x in range(0, 100)] -liste[20:40:5] -> [20, 25, 30, 35]
- -liste[:] -> Die ganze Liste
- -liste[::2] -> Jedes 2. Element aus der ganzen Liste

- liste [len(liste) //2:] —> Die 2. Hälfte der Liste Iteration über Listen (Listen durchlaufen)

und alle Elemente der Liste liste ausgeben:

- Mit for-Schleife: i nimmt alle Indizes der Liste an
- for i in range(0, len(liste)):
 print(liste[i])
- Mit for-Schleife: element nimmt alle Elemente der Liste an for element in liste:
- print (element)
 Mit der Funktion enumerate(): Länge der Liste (Anzahl
 Elemente): len (liste)
- -> letztes Element der Liste liste am Index

Strings

- Ebenfalls indiziert von 0 bis Länge-1
- Können wie Listen bearbeitet werden.
- Zusätzliche Funktionen wie:
- upper(), isupper(), lower(), islower()

Tupel

- Wie Listen: Sequenzielle Datenstruktur zum Speichern mehrerer Elemente unter demselben Bezeichner (Namen), indiziert (wie Listen), aber:
- Nicht veränderbar: Elemente können gelesen werden,
- aber nicht gelöscht, eingefügt oder verändert.
 gekennzeichnet durch runde Klammern:
 mein tupel = (1, 2, 3)

Modularität

 Standardbibliotheken und eigene Pythonscripts können direkt importiert werden:

z.B. import random oder import my script Nach dem Import kann auf den Inhalt des Modules

zugegriffen werden: random.shuffle(liste) Weitere Module müssen erst installiert werden (in Jupyter direkt in der Codezelle möglich. Kommando: pip install Modulname).

Fehlermeldungen

SyntaxError	Syntaxfehler
NameError	Element nicht deklariert/falsch geschrieben
IndentationError	Fehlerhafte Einrückung
TypeError	Fehlerhafter Datentyp
IndexError	Zugriff auf einen nicht existierenden Index
	•
ZeroDivisionError	Division durch Null

Python-Cheatsheet

Variablen

- Platzhalter (Behälter) für einzelne Werte
- müssen immer einen Wert haben (Zuweisung mit = z.B. a = 1)
- der Datentyp richtet sich nach dem Wert der Variable
 Verändern von Variablen: a+=1: Kursform von a = a + 1
- (analog: -=, *=, /=)
- Variablennamen klein schreiben
- Ein- und Ausgabe über die Konsole mit Hilfe der Funktionen
- input () Liest die Konsoleneingabe, gibt einen String zurück print (), print (..., end=" ")

Datentypen

Datentyp	Repräsentiert	Variabeldefinition	type(x)
Integer	Ganzzahl	a = 5	int
Float	Fliesskommazahl	a = 5.0	float
String	Zeichenkette	a = "Hallo!"	strx
Boolean	Wahrheitswert	a = True	Bool

Arithmetische Operatoren

a = 2, b = 5

+	Addition	a + b	-> 7
-	Subtraktion	b - a	-> 3
*	Multiplikation	a * b	-> 10
/	Division	a / b	-> 0.4
//	Ganzzahlige Division	a // b	-> 0
%	Modulo (Rest der Division)	a % b	-> 3
**	Potenz	a**b	-> 32

Logische Ausdrücke

Geben einen Boolean zurück.

Logische Operatoren

Logische Operatoren dienen der Negation bzw. der Verknüpfung von Bedingungen.

A = True, B = False

and	logisches und (AND)	A and B	-> False
or	logisches oder (OR)	A or B	-> True
not	Negation (NOT)	not A	-> False

Relationale Operatoren

Relationale Operatoren dienen dem Vergleich von Werten.

a = 2, b = 5

	-/		
<	kleiner als	a < b	-> True
<=	kleiner gleich	a <= b	-> True
>	grösser als	a > b	-> False
>=	grösser gleich	a >= b	-> False
==	gleich	a == b	-> False
!=	ungleich	a != b	-> True

Kontrollstrukturen

Verzweigungen

- einseitig:if else
 zweiseitig:if else
 mehrstufig:if elif ... elif else
 Beispiel:
 if heute in range(0,5) and !ferien:
 aufstehen(6.00)
 elif heute == 5 and !ferien:
 aufstehen(9.00)
 else:
- **Schleifen**

ausschlafen()

Arrays als Datentyp sind nicht in Python integriert. Um Arrays zu verwenden wird eine **Bibliothek** benötigt, z.B. <u>NumPy (Numerical Python)</u>, die mathematische Berechnungen mit mehrdimensionalen Arrays (Matrizen) erlaubt.

import numpy as np



Arrays (in Numpy)

 Zufällige Welt (Matrix mit zufälligen Werten) im Bereich [Minimum, Maximum[erstellen [0,2[, für zufällige Werte aus {0,1}; np.random.randint(0,2,(20,40))

Minimum Maximum (exklusiv) Dimension: Tupel (Höhe, Breite)

- Dimension:

```
shape liefert den Tupel (Höhe, Breite)

dimension = new_world.shape -> (4, 8)

height = new_world.shape[0]

width = new_world.shape[1]
```

Schleife über alle Zellen:

np.ndindex liefert alle Koordinatenpaare (x,y) einer Matrix der Dimension (Höhe, Breite) for index in np.ndindex(dimension):
 print(index) -> (0,0), (0,1), ..., (3,7)

VISUALISIERUNG

Eine graphische Darstellung (Visualisierung) ist für eine Simulation nicht zwingend nötig, aber eine gute Visualisierung erleichtert das Verständnis.

Die Bibliothek <u>pyplot aus matplotlib</u> erlaubt die graphische Darstellung (Plots).

import matplotlib.pyplot as plt

Beispiel Funktionsplots

- Werte für x und y definieren:

```
x=[1,2,3,4,6,9]
y=[25,38,9,60,15,30]
```

 Plot definieren plt.plot(x,y,label='Funktion 1')

 Werte für einen zweiten Plot definieren: x1=np.arange(0,11,1) v1=x1**2 (x₁²)

 Zweiten Plot definieren plt.plot(x1,y1,label='Funktion 2')

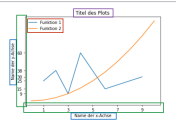
 Achsennamen plt.xlabel('Name der x-Achse') plt.ylabel('Name der y-Achse')

 Achsenbeschriftung: plt.xticks(np.arange(1,11,step=2)) plt.yticks(y)

 Titel des Plots plt.title('Titel des Plots')

Legende plt.legend()

 Plot anzeigen plt.show() Werte verteilen: np.arange(von, bis (exklusiv), Schrittweite)



Welt darstellen: Matrix plotten

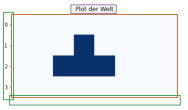
- Matrix plotten (graphisch darstellen):
plt.imshow(new_world, cmap=plt.cm.Blues)

Farbschema;
Argument der Funktion imshow spezifizieren mit cmap=...

Beschriftung der x- und y-Achsen plt.xticks([1,2,5,7]) <— festgelegte Werte Für Zeilen- und Spalten-Indizes: plt.xticks(range(0, new_world.shape[1])) plt.yticks(range(0, new_world.shape[0])) falls keine Beschriftung gewünscht: leere Arrays übergeben: plt.xticks([]), plt.yticks([])

Titel plt.title('Plot der Welt')

 Plot anzeigen plt.show()



Python-Cheatsheet

Variablen

- Platzhalter (Behälter) für einzelne Werte
- müssen immer einen Wert haben (Zuweisung mit = z.B. a = 1)
- der Datentyp richtet sich nach dem Wert der Variable
- Verändern von Variablen: a += 1: Kurzform von a = a + 1 (analog: -=, *=, /=)
- Bezeichner (Variablennamen): klein schreiben
- Ein- und Ausgabe über die Konsole mit Hilfe der Funktionen
- input () erfragt eine Konsoleneingabe und liest sie (String) -print(), print(..., end=" "), Default für end: Zeilenumbruch

Datentypen

Datentyp	Bedeutung	Variabeldefinition	type(x)
Integer	Ganzzahl	a = 5	-> int
Float	Fliesskommazahl	a = 5.0	-> float
String	Zeichenkette	a = "Hallo!"	-> str
Boolean	Wahrheitswert	a = True	-> bool

Arithmetische Operatoren

a = 2, b = 5

+	Addition	a + b	-> 7
-	Subtraktion	b - a	-> 3
*	Multiplikation	a * b	-> 10
1	Division	a / b	-> 0.4
//	Ganzzahlige Division	a // b	-> 0
%	Modulo (Rest der Division)	a % b	-> 3
**	Potenz	a**b	-> 32

Funktionen

- Erstellen (definieren) eigener Befehle durch
- Zusammenfassen eines Codeblocks in einer Funktion
- Ermöglichen eine bessere Lesbarkeit, Wartbarkeit sowie Strukturierung des Codes
- Funktionen können Parameter entgegennehmen, müssen aber nicht. Die Parameter können auch Standardwerte haben.
- Rückgabewert: die Rückgabe ist optional, in Python wird aber immer etwas zurückgegeben: (Default (Standardwert): None) In vielen Sprachen werden Funktionen ohne Rückgabe Prozeduren genannt

```
def funktionsname (optionale, parameter):
    # Funktionskörper: Code
    return rueckgabewert
```

- Beispiel: Funktion ohne Parameter

def sag hallo(): print("Hallo!")

Beispiel: Funktion mit Parameter

def sag hallo(name): print("Hallo", name)

Beispiel: Parameter mit Standardwert

def sag hallo (name, gruss="Hallo"): print(gruss, name) Aufruf: sag hallo ("Ben", "Grüezi") -> Grüezi Ben Aufruf: sag hallo ("Ben") -> Hallo Ben

Beispiel: Funktion mit Rückgabewert

def addiere(a, b): return a + b

Logik

Logische Ausdrücke

- Geben einen Boolean zurück (True, False)
- Lieber zu viele Klammern als zu wenig

Logische Operatoren

Logische Operatoren dienen der Negation bzw. der Verknüpfung von Bedingungen.

A = True, B = False

and	logisches und (AND)	A and B	-> False
or	logisches oder (OR)	A or B	-> True
not	Negation (NOT)	not A	-> False

Relationale Operatoren

Relationale Operatoren dienen dem Vergleich von Werten.

<	kleiner als	a < b	-> True
<=	kleiner gleich	a <= b	-> True
>	grösser als	a > b	-> False
>=	grösser gleich	a >= b	-> False
==	gleich	a == b	-> False
!=	ungleich	a != b	-> True

Kontrollstrukturen

Verzweigungen

- einseitig: if
- zweiseitig: if else
- mehrstufig: if elif ... elif else
- Nach if und elif erfolgt eine Bedingungsprüfung. Sie gibt einen Boolean zurück und enthält logische oder relationale Operatoren.
- Beispiel:

```
if heute in range(0,5) and !ferien:
  aufstehen (6.00)
elif heute == 5 and !ferien:
  aufstehen (9.00)
else:
  ausschlafen()
```

Schleifen

- Mit Hilfe von Schleifen werden Codeblöcke so oft ausgeführt
- kopfaesteuert: while-Schleife
- Wird solange ausgeführt wie eine Bedingung erfüllt ist. while Bedingung: # Schleifenkops
- Allfällige Zähler müssen in der Schleife explizit angepasst
- zählergesteuert: for-Schleife
- wird ausgeführt, während eine Laufvariable (Zähler) einen Bereich durchläuft
- for laufvariable in range (start, stop, step): # Schleifenkörper (Codeblock)
- Die laufvariable (Zähler) wird bei jedem Durchgang um die Schrittweite step verändert. Diese muss nicht angegeben werden (Standardwert 1).

Schleifen – Fortsetzung

- Fussgesteuerte Schleifen gibt es in Python nicht! (sie würden
- Abbruch: Blöcke können (generell) jederzeit mit break verlassen werden. Das Programm geht in diesem Fall nach dem Block weiter.

for i in range(10): **if** i > 5:

print(i) -> Zahlen von 0 bis und mit 5

Beispiel (Summe aller geraden Zahlen von 10 bis 20): - mit kopfgesteuerter Schleife

```
summand = 10
while summand <= 20:
  summe += summand # summe = summe + summand
  summand += 2 \# summand = summand + 2
print(summe) -> 90
- mit zählergesteuerter Schleife
for i in range(10, 21, 2):
```

- summe = summe + i print(summe) -> 90 Verschachtelte Schleifen:
- innere Schleife wird für jeden Durchgang der äusseren Schleife komplett ausgeführt.
- Nicht dieselbe Laufvariable verwenden
- mehrfache Verschachtelungen möglich

Bereiche

- sind in Python grundsätzlich oben offen: range(10, 20):
- alle Werte von 10 bis und ohne 20: [10, 20)
- fangen standardmässig bei 0 an: range (20):
- alle Werte von 0 bis und ohne 20: [0, 20)
- können eine Schrittweite haben, (Standardwert ist 1):
- range(10, 20, 3): ieder dritte Wert von 10 bis und ohne 20

Arrays (Listen)

- Sequenzielle Datenstruktur zum Speichern mehrerer Elemente unter demselben Bezeichner (Namen).
- Speziell an Python: jedes Element kann einen anderen Datentyp haben.
- Beispiel:
- datum = [1, "Januar", 1970] Zugriff auf Elemente erfolgt über Indizes Wert: datum[0] -> 1

Wertzuweisung: datum[2] = 2021 -> datum = [1, "Januar", 2021]

- Leere Liste: leere liste = []
- Liste mit Inhalt:
- zweierpotenzen=[1,2,4,8,16,32,64,128,256,512]
- Liste mit Einheitswerten (z.B. zehn Nullen): nullen=[0 for x in range(10)]
- Anhand einer Funktion:
 zweierpotenzen=[2**x for x in range(10)]

- Länge der Liste (Anzahl Elemente): len (liste)
- Element element hinten anhängen: append (element)
- Element am Index index löschen
- (gibt den Wert des Elements zurück): pop (index) Element element am Index index einfügen:
- insert(element, index)

Listen – Fortsetzung

- auf Elemente der Liste liste: über Indizes
 - erstes Element: liste[0]
- letztes Element: liste[len(liste)] oder von hinten:
- auf Teilbereiche: mit dem Teilbereichsoperator [start:stop:step] (analog range bei for-Schleife)

liste = [x for x in range(0, 100)]-liste[20:40:5] -> [20, 25, 30, 35]

-liste[:] -> Die ganze Liste

-liste[::2] -> Jedes 2. Element aus der ganzen Liste

-liste[len(liste)//2:] -> Die 2. Hälfte der Liste Iteration über Listen (Listen durchlaufen)

und alle Elemente der Liste liste ausgeben:

Mit for-Schleife: i nimmt alle Indizes der Liste an for i in range(0. len(liste)).

- print(liste[i]) Mit for-Schleife: element nimmt alle Elemente der Liste an for element in liste: print(element)
- Mit der Funktion enumerate (): Länge der Liste (Anzahl Elemente): len (liste) -> letztes Element der Liste liste am Index
- len(liste)-1

Strings

- Ebenfalls indiziert von 0 bis Länge-1
- Können wie Listen bearbeitet werden
- Zusätzliche Funktionen wie:
- upper(), isupper(), lower(), islower()

Tupel

- Wie Listen: Seguenzielle Datenstruktur zum Speichern mehrerer Elemente unter demselben Bezeichner (Namen), indiziert (wie Listen), aber:
- Nicht veränderbar: Elemente können gelesen werden.
- aber nicht gelöscht, eingefügt oder verändert. gekennzeichnet durch runde Klammern: mein tupel = (1, 2, 3)

Modularität

Standardbibliotheken und eigene Pythonscripts können direkt importiert werden:

z.B. import random oder import my script Nach dem Import kann auf den Inhalt des Modules zugegriffen werden: random.shuffle(liste)

Weitere Module müssen erst installiert werden (in Jupyter direkt in der Codezelle möglich. Kommando: pip install Modulname).

Fehlermeldungen

SyntaxError	Syntaxfehler
NameError	Element nicht deklariert/falsch geschrieben
IndentationError	Fehlerhafte Einrückung
TypeError	Fehlerhafter Datentyp
IndexError	Zugriff auf einen nicht existierenden Index
ZeroDivisionError	Division durch Null