Python 3.0 Spickzettel Giuseppe Accaputo g@accaputo Kurs: Python – Grundlagen der Programmierung		
Variablen		
variablen_name = <wert></wert>		
typ_der_variable = type(variable)		
Datentypen		
Integer (Int)	-25, 2, 14, 100, -20	
Float	2.4123, -1.1312, 4.14123	
String	'Hallo 1', 'Hallo 2'	
Boolean	True, False	
List	[1, 1.2423, 'zwei']	
Tupel	(1, 2, 3, 'vier')	
Dictionary	{'key1': wert1, 'key2': wert2}	
Eingabe		
eingabe = input('Bitte Name eingeben:')		
eingabe = int(input('Bitte Zahl eingeben:'))		
eingabe = float (input('Bitte Zahl eingeben:'))		
Ausgabe		
print('Wert der Variable:', variable		
print('Typ der Variable', type(variable))		
print('Keine neue Zeile am Ende dieses Texts',)		
Strings – Teil 1		
ein_string = 'Hallo, Welt!'	Variable vom Typ String definieren	

Eingabe		
eingabe = input('Bitte Name eingeben:')		
eingabe = int (input('Bitte Zahl eingeben:'))		
eingabe = float (input('Bitte Zahl eingeben:'))		
Ausgabe		
print('Wert der Variable:', variable		
print('Typ der Variable', type(variable))		
print('Keine neue Zeile am Ende dieses Texts',)		
Strings – Teil 1		
ein_string = 'Hallo, Welt!'	Variable vom Typ String definieren	
ein_string[1:5]	Segment von Index 1 bis und mit Index 4 selektieren	
ein_string[-1]	Auf das letzte Zeichen zugreifen	
ein_string.lower()	In Kleinbuchstaben umwandeln	
ein_string.upper()	In Grossbuchstaben umwandeln	
ein_string.replace(alt, neu)	alt durch neu in ein_string ersetzen	
string1 == string2	Ist string1 gleich string2?	

zahl_als_string = str(1.234)	Typumwandlung zu String
hallo = 'Hallo, ' welt = 'Welt!' hallo_welt = hallo + welt	+ Operator: Zwei Strings verknüpfen
area = 'Area ' area_zahl = 51 area_51 = area + str(area_zahl)	+ Operator und str() : String und Zahl verknüpfen
Zahlen	
int(variable)	Typumwandlung zu Int
float(variable)	Typumwandlung zu Float
Mathematische Operatoren	
x ** y	Exponent, x ^y
x % y	Modulus; berechnet den Rest der Division x geteilt durch y
x / y	Division
x * y	Multiplikation
x - y	Subtraktion
x + y	Addition
x op y, und x,y sind beide Ints	Resultat der Operation ist ein Int (op kann +, -, *, / sein)
x op y, und x oder y ist Float	Resultat der Operation ist ein Float (op kann +, -, *, / sein)
Funktionen	
def hallo(): print('Hallo!') hallo() # Aufruf	Eine Funktion ohne Rückgabewert
def hallo(name): print('Hallo, ', name) hallo('Klasse') # Aufruf	Eine Funktion mit einem Argument
def summe(x, y, z): return x + y + z print(summe(1,2,3)) # Aufruf	Eine Funktion mit einem Rückgabewert
import math math.sqrt(zahl) # Wurzel math.log(zahl) # Lograithmus	Mathematische Funktionen verwenden

Bedingte Anweisungen		
<pre>if alter >= 18: print('Du darfst abstimmen!')</pre>	Eine einfache Abfrage	
if zahl < 2: print('Zahl ist kleiner als2') elif zahl >= 2 and zahl <= 5: print('Zahl liegt in [2,5]') else: print('Zahl ist grösser als 5')	Eine Abfrage mit mehreren Verzweigungen (if-elif-else)	
Vergleichsoperatoren		
x == y	Ist x gleich y?	
x != y	Ist x ungleich y?	
x > y	Ist x grösser als y?	
x < y	Ist x kleiner als y?	
x >= y	Ist x grösser oder gleich y?	
x <= y	Ist x kleiner oder gleich y?	
Logische Operatoren		
a and b	Nur True, wenn a und b True sind	
a or b	True, wenn a oder b, oder beide True sind	
not a	Negiert a	
Die while Schleife		
countdown = 10 while(countdown > 0): print(countdown) countdown = countdown - 1	Solange countdown > 0, gib countdown aus und dekrementiere den Wert von countdown um 1	
Datenstrukturen (Legende: [S: String, L: Liste, T: Tupel, D: Dictionary])		
I = [1,2,3,'vier']	Liste (veränderbar)	
t = (1,'zwei','drei',4)	Tupel (unveränderbar)	

d = {'key1': 'wert1', 'key2': 'wert2'}	Dictionary (veränderbar)
erstes_element = ds[0] zweites_element = ds[1]	Auf das i-te Element zugreifen (erstes Element befindet sich bei Index 0) [S, L, T, D]
ds[i] = neuer_wert	i-te Element ändern [L, D (i ist Schlüssel)]
len(ds)	Gibt die Anzahl Elemente zurück [S, L, T, D]
letztes_element = ds[-1] zweitletztes_element = ds[-2]	Rückwärts auf Elemente zugreifen [S, L, T]
for k in ds: print(k)	Alle Elemente traversieren [S, L, T, D (k ist Schlüssel)]
for (key, wert) in ds: print(key, ':', wert)	Alle Wert-Schlüssel Paare in einem Dictionary traversieren [D]
ds[0:6]	Segment von Index 0 bis und mit Index 5 selektieren [S, L, T]
ds[3:]	Segment von Index 0 bis und mit Ende der Datenstruktur selektieren [S, L, T]
k in ds	Existiert Element k in Datenstruktur [S, L, T, D (k ist Schlüssel)]
ds1 == ds2	Enthalten die beiden Datenstrukturen dieselben Elemente? [S, L, T, D]
ds1 + ds2	Zwei Datenstrukturen zusammenknüpfen [S, L, T]
del dic[key]	Entferne das Element mit dem Schlüssel key [D]
del liste[i]	Entferne das Element an der Position i [L]
liste.sort()	Liste sortieren [L]
liste.append(element)	Element ans Ende der Liste anfügen [L]
ds1 + ds2 del dic[key] del liste[i] liste.sort() liste.append(element)	Zwei Datenstrukturen zusammenknüpfe [S, L, T] Entferne das Element mit dem Schlüsse key [D] Entferne das Element an der Position i [I Liste sortieren [L]