	Name:	Datum:	Programmieren lernen	Kapitel 1-3
--	-------	--------	----------------------	-------------

Programmzeilen mit der IDLE Shell testen

Gib die Programmzeilen nach dem Prompt (>>>) ein. Ist das Ergebnis OK oder bekommst du eine Fehlermeldung?

Tipp: Mit ALT + p kannst du die letzte Zeile wiederholen.

Zeichenketten (strings) testen

Programmzeile	ОК	Fehler
Hallo Welt		
"Hallo Welt"		
"Hallo Welt'		
'Hallo Welt'		
print("Hallo Welt")		
pirnt("Hallo Welt")		

Zeichenketten in Variablen schreiben

Programmzeile	OK	Fehler
nachricht = Hallo Welt		
nachricht = "Hallo Welt"		
nachricht		
print(nachricht)		
len(nachricht)		
type(nachricht)		
nachricht.upper()		

Zahlen (integer und float) testen

Programmzeile	OK	Fehler
3		
3.14		
3,14		
print(3)		
print(3.14)		
print(3,14)		

Zahlen in Variablen schreiben

Programmzeile	OK	Fehler
zahl = 3		
zahl = 3.14		
zahl		
print(zahl)		
len(zahl)		
type(zahl)		
zahl.upper()		

Die Farbe kennzeichnet einen Text mit besonderer Bedeutung

Farbe	Bedeutung
rot	
grün	
violett	

	Name:	Datum:	Programmieren lernen	Kapitel 1-3	
--	-------	--------	----------------------	-------------	--

Mit der IDLE Shell rechnen

Gib die Programmzeilen nach dem Prompt (>>>) ein. Ist das Ergebnis OK oder bekommst du eine Fehlermeldung?

Rechnen mit Zeichenketten

Programmzeile	OK	Fehler
"Hallo" + "Welt"		
"Hallo" + " " + "Welt"		
"Hallo " + "Welt"		
"Hallo " - "Welt"		
<pre>print("Hallo " + "Welt")</pre>		
3 * "Hallo Welt"		
3 * "Hallo Welt "		
3 / "Hallo Welt "		
<pre>print(3 * "Hallo Welt ")</pre>		
nachricht = "Hallo Welt "		
<pre>print(3 * nachricht)</pre>		

Rechnen mit Zahlen

Programmzeile	ОК	Fehler
3 + 4		
3 - 4		
3 * 4		
3/4		
30//4		
30%4		
ergebnis = 3 * 4		
ergebnis/5		
ergebnis//5		
<pre>print(ergebnis/5)</pre>		

Punktrechnung vor Strichrechnung

Programmzeile	OK	Fehler
3 + 4 * 2		
(3 + 4) * 2		
12 - 3 / 2		
(12 - 3) / 2		
12 - 3 // 2		
(12 - 3) // 2		

Zahl in Zeichenkette umwandeln – Zeichenkette in Zahl umwandeln

Programmzeile	OK	Fehler
zahl = 3		
str(zahl)		
zahl = 3.14		
str(zahl)		
zeichenkette = "3.14"		
int(zeichenkette)		
float(zeichenkette)		

Mit dem IDLE Editor ein Programm schreiben

Mit dem Menüpunkt File/ New File erzeugst du ein leeres Editor-Fenster mit dem Titel "untitled".

Gib die Programmzeilen im Editor-Fenster ein. Die Farbe dort kennzeichnet einen Text mit besonderer Bedeutung.

Speichere den Inhalt mit dem Menüpunkt File/ Save unter dem Dateinamen "mein_erstes_programm" im Ordner Python/03_Rechnen_mit_Zeichenketten_und_Zahlen

Starte das Programm mit dem Menüpunkt Run/ Run Module.

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Rechnen

Programmzeile	print-Ausgabe
# Das ist ein Kommentar	
# Rechnen	
nachricht = "Hallo Welt "	
<pre>print(3 * nachricht)</pre>	
ergebnis = 3 * 4	
print(ergebnis/5)	

Umwandeln

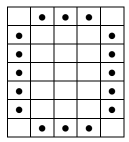
Programmzeile	print-Ausgabe
# Umwandeln	
zahl = 3.14	
print(zahl)	
<pre>print(str(zahl))</pre>	
<pre>zeichenkette = "3.14 "</pre>	
print(zeichenkette)	
<pre>print(3 * zeichenkette)</pre>	
<pre>print(3 * float(zeichenkette))</pre>	

Variablen ausgeben

Programmzeile	print-Ausgabe
# Variablen ausgeben	
<pre>print("nachricht =", nachricht)</pre>	
<pre>print("ergebnis =", ergebnis)</pre>	
<pre>print("zahl =", zahl)</pre>	
<pre>print("zeichenkette =", zeichenkette)</pre>	

Aufgabe: Ziffern mit Punkten darstellen

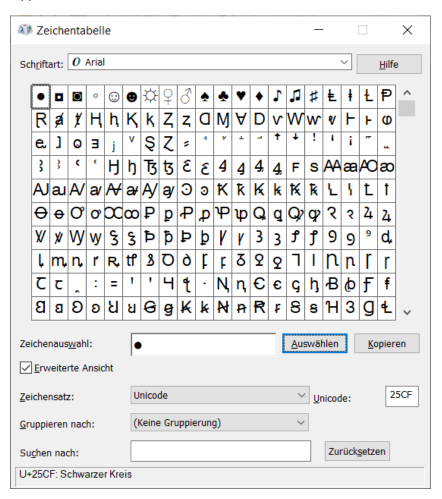
Die Ziffern auf einem Kassenzettel sind aus Punkten zusammengesetzt. Mit 5x7 Punkten können die Ziffern 0 bis 9 gut lesbar dargestellt werden.



Schreibe ein Programm, das mit print-Befehlen und dem Zeichen * oder ● eine Ziffer in ein 5x7 Raster druckt:

- a) Drucke eine Null
- b) Drucke eine Acht
- c) Drucke eine Eins
- d) Drucke eine Ziffer deiner Wahl

Tipp: Das Zeichen ● hat den Unicode 25CF. Es kann über die Windows-Zeichentabelle eingegeben werden.



Name:	Datum:	Programmieren lernen	Kapitel 4

Eine Liste speichert viele änderbare Elemente

Gib die Programmzeilen nach dem Prompt (>>>) ein.

Merke: Der Index steht in eckigen Klammern. Der Index beginnt mit Null!

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Eine Liste anlegen – mit eckigen Klammern!

Programmzeile	print-Ausgabe
<pre>vornamen = ["Axel", "Elke", "Martin]</pre>	
print(vornamen)	
<pre>print(vornamen[0])</pre>	
<pre>print(vornamen[0:2])</pre>	
<pre>print(vornamen[-1])</pre>	
<pre>vornamen[2] = "Fritz"</pre>	
print(vornamen)	

Eine Liste erweitern

Programmzeile	print-Ausgabe
<pre>vornamen = vornamen + ["Heike", "Sabine"]</pre>	
print(vornamen)	
<pre>vornamen += ["Markus"]</pre>	
print(vornamen)	

Eine leere Liste anlegen und füllen

Programmzeile	print-Ausgabe
buchstaben = []	
buchstaben.append("a")	
print(buchstaben)	
buchstaben.append("b")	
print(buchstaben)	

Elemente einer Liste löschen

Programmzeile	print-Ausgabe
print(vornamen)	
vornamen.remove("Heike")	
print(vornamen)	
del vornamen[0]	
print(vornamen)	
del vornamen	
print(vornamen)	

Ein zufälliges Element aus einer Liste auswählen

Programmzeile	print-Ausgabe
import random	
handzeichen = ["Schere", "Stein", "Papier"]	
<pre>print(random.choice(handzeichen))</pre>	

Ein Tupel speichert viele <u>nicht</u> änderbare Elemente

Gib die Programmzeilen nach dem Prompt (>>>) ein.

Merke: Der Index steht in eckigen Klammern. Der Index beginnt mit Null!

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Ein Tupel anlegen – mit runden Klammern!

Programmzeile	print-Ausgabe
punkt = $(-10, 5, 7)$	
print(punkt)	
<pre>print(punkt[0])</pre>	
<pre>print(punkt[0:2])</pre>	
<pre>print(punkt[-1])</pre>	
punkt[2] = 15	
punkt = $(-10, 5, 15)$	
print(punkt)	

Ein Element im Tupel suchen

Programmzeile	print-Ausgabe
<pre>print(punkt)</pre>	
<pre>print(punkt.count(7))</pre>	
<pre>print(punkt.index(7))</pre>	

Simons CC BY-NC-SA 4.0 25.05.2025 6

Ein Dictionary speichert Paare von Schlüssel und Wert

Mit dem Menüpunkt File/ New File erzeugst du ein leeres Editor-Fenster mit dem Titel "untitled".

Gib die Programmzeilen im Editor-Fenster ein.

Speichere den Inhalt mit dem Menüpunkt File/ Save unter dem Dateinamen "woerterbuch" im Ordner Python/04_Listen_und_Woerterbuecher

Starte das Programm mit dem Menüpunkt Run/ Run Module.

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Ein leeres dictionary anlegen – mit geschweiften Klammern – und füllen

Programmzeile	print-Ausgabe
# Wörterbuch Englisch - Deutsch	
# Leeres dictionary anlegen	
<pre>englisch_deutsch = {}</pre>	
# dictionary füllen	
<pre>englisch_deutsch["cat"] = "Katze"</pre>	
<pre>englisch_deutsch["dog"] = "Hund"</pre>	
<pre>englisch_deutsch["cow"] = "Kuh"</pre>	
<pre>print(englisch_deutsch)</pre>	
<pre>print(englisch_deutsch["dog"])</pre>	
<pre>englisch_deutsch["sheep"] = "Schaf"</pre>	
<pre>print(englisch_deutsch)</pre>	

Schlüssel und Werte des dictionary ausgeben

Programmzeile	print-Ausgabe
# Schlüssel ausgeben	
<pre>print(englisch_deutsch.keys())</pre>	
<pre>print(englisch_deutsch.values())</pre>	

Neues dictionary mit Vertauschung von Schlüssel und Wert erstellen

Wenn jeder Wert nur einmal im dictionary vorkommt, geht das mit folgender Programmzeile (Erläuterung später).

Programmzeile	print-Ausgabe
<pre># neues dictionary erstellen</pre>	
<pre>deutsch_englisch = dict((v,k) for k,v in englisch_deu</pre>	tsch.items())
<pre>print(deutsch_englisch)</pre>	
# Schlüssel ausgeben	
<pre>print(deutsch_englisch.keys())</pre>	
<pre>print(deutsch_englisch.values())</pre>	

Der Computer fragt ...

Mit dem Menüpunkt File/ New File erzeugst du ein leeres Editor-Fenster mit dem Titel "untitled".

Gib die Programmzeilen im Editor-Fenster ein.

Speichere den Inhalt mit dem Menüpunkt File/ Save unter dem Dateinamen "summe_ausgeben" im Ordner Python/05_Benutzereingaben

Starte das Programm mit dem Menüpunkt Run/ Run Module.

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Der Computer erwartet Zahlen

Programmzeile	print-Ausgabe
# Summe von zwei Zahlen ausgeben	
# Benutzereingaben anfordern	
zahl1 = input("Gib die erste Zahl ein ")	
<pre>zahl2 = input("Gib die zweite Zahl ein ")</pre>	
# Strings in Dezimalzahlen umwandeln	
zahl1 = float(zahl1)	
zahl2 = float(zahl2)	
# Summe ausgeben	
<pre>print("Die Summe der Zahlen ist", zahl1 + zahl2)</pre>	

Der Computer erwartet Strings

Programmzeile	print-Ausgabe
# Summe von zwei Strings ausgeben	
# Benutzereingaben anfordern	
<pre>str1 = input("Gib den ersten String ein ")</pre>	
str2 = input("Gib den zweiten String ein ")	
# Summe ausgeben	
<pre>print("Die Summe der Strings ist", str1 + str2)</pre>	

Aufgabe: Wörterbuch erweitern

Das Dictionary englisch_deutsch soll erweitert werden. Schreibe das Programm dazu.

- a) Lege das Dictionary englisch_deutsch an und fülle es mit 3 Paaren.
- b) Fordere ein neues englisches Wort an den Schlüssel.
- c) Fordere das passende deutsche Wort an den Wert.
- d) Erweitere das Dictionary mit Schlüssel und Wert.
- e) Drucke das erweiterte Dictionary

Was passiert, wenn der Schlüssel bereits vorhanden ist?

Name:	Datum:	Programmieren lernen	Kapitel 6	
-------	--------	----------------------	-----------	--

Der Computer unterscheidet zwischen "wahr" und "falsch"

Gib die Programmzeilen nach dem Prompt (>>>) ein.

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Bedingung mit Zahlen

Programmzeile	print-Ausgabe
print(1 == 2)	
print(1 != 2)	
print(1 < 2)	
print(1 > 2)	
print(3 == 3)	
print(3 != 3)	
print(3 <= 3)	
print(3 >= 3)	

Bedingung mit Strings

Programmzeile	print-Ausgabe
<pre>print("Hallo" == "Welt")</pre>	
<pre>print("Hallo" != "Welt")</pre>	
<pre>print("Montag" == "Montag")</pre>	
<pre>print("Montag" != "Montag")</pre>	

Bedingung mit range(stop)

Programmzeile	print-Ausgabe
bereich = range(10)	
<pre>print(list(bereich))</pre>	
print(1 in bereich)	
print(10 in bereich)	

Bedingung mit range(start, stop)

Programmzeile	print-Ausgabe
bereich = range(2, 10)	
<pre>print(list(bereich))</pre>	
print(1 in bereich)	
<pre>print(9 in bereich)</pre>	

Bedingung mit range(start, stop, step)

Programmzeile	print-Ausgabe
bereich = range $(0, 10, 2)$	
<pre>print(list(bereich))</pre>	
print(3 in bereich)	
print(8 in bereich)	

Name:	Datum:	Programmieren lernen	Kapitel 6

Der Computer unterscheidet Fälle

Wenn die Bedingung "wahr" ist, werden die Programmzeilen darunter ausgeführt

Gib die Programmzeilen nach dem Prompt (>>>) ein.

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Eine Bedingung – zwei Fälle

Programmzeile	print-Ausgabe
wert = 5	
if wert < 10:	
print("wert ist kleiner als 10")	
print("Ich gehöre auch zu der Bedingung")	

Eine Bedingung und die Alternative – zwei Fälle

Programmzeile	print-Ausgabe
if wert < 10:	
print("wert ist kleiner als 10")	
else:	
print("wert ist größer oder gleich 10")	

Mehrere Bedingungen und die Alternative – vier Fälle

Programmzeile	print-Ausgabe
if wert == 10:	
print("wert ist gleich 10")	
elif wert == 4:	
print("wert ist gleich 4")	
elif wert == 5:	
print("wert ist gleich 5")	
else:	
print("keine Bedingung ist erfüllt")	

Name:	Datum:	Programmieren lernen	Kapitel 7

Der Computer dreht Schleifen

Solange die Bedingung wahr ist, werden die Programmzeilen darunter ausgeführt

Mit dem Menüpunkt File/ New File erzeugst du ein leeres Editor-Fenster mit dem Titel "untitled".

Gib die Programmzeilen im Editor-Fenster ein.

Speichere den Inhalt mit dem Menüpunkt File/ Save unter dem Dateinamen "schleifen" im Ordner Python/07_Fallunterscheidungen_und_Schleifen

Starte das Programm mit dem Menüpunkt Run/ Run Module.

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

while Schleife

Programmzeile	print-Ausgabe
# Schleifen	
# while-Schleife	
# Variable initialisieren	
durchgang = 1	
<pre>while durchgang < 11:</pre>	
print(durchgang)	
durchgang = durchgang + 1	
<pre>print("nach der Schleife")</pre>	

Eine unendliche while Schleife abbrechen – break

Programmzeile	print-Ausgabe
# Variable initialisieren	
durchgang = 1	
# unendliche Schleife mit Abbruch	
while True:	
<pre>print("durchgang =", durchgang)</pre>	
durchgang = durchgang + 1	
if durchgang > 10:	
break	
<pre>print("Nach der Schleife")</pre>	

for Schleife - mit Liste

Programmzeile	print-Ausgabe
# Liste anlegen	
<pre>vornamen = ["Axel", "Elke", "Martin"]</pre>	
# Solange es ein Element in der Liste gibt	
for element in vornamen:	
print(element)	
print("nach der Schleife")	

for Schleife - mit range(stop)

Programmzeile	print-Ausgabe
# Solange es ein Element in der Liste gibt	
for element in range(10):	
<pre>print(element)</pre>	
<pre>print("nach der Schleife")</pre>	

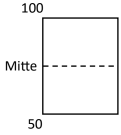
Aufgabe: Dialog mit dem Benutzer

Der Computer reagiert auf eine Benutzereingabe

Der Computer soll den Benutzer nach einem Buchstaben fragen und auf den Buchstaben reagieren. Schreibe das Programm dazu.

- a) Der Computer soll solange fragen, bis der Benutzer "e" eingibt.
- b) Jede Benutzereingabe soll gedruckt werden.

Die Mitte zwischen zwei Zahlen berechnen



Erweitere das Programm. Berechne die Mitte zwischen der unteren und der oberen Grenze.

- a) untere = 50 obere = 100
- b) Berechne und drucke die ganzzahlige Mitte zwischen "untere" und "obere"
- c) Teste deinen Ausdruck mit neuen Grenzen

Der Computer reagiert auf weitere Benutzereingaben

Erweitere das Programm.

- a) Der Computer soll solange fragen, bis der Benutzer "e" eingibt.
- b) Wenn der Benutzer "k" eingibt, soll "kleiner" gedruckt werden.
- c) Wenn der Benutzer "g" eingibt, soll "größer" gedruckt werden.

Funktionen haben Input und Output

Funktionen mit Ganzzahlen (Integer) als Input und Output

Mit dem Menüpunkt File/ New File erzeugst du ein leeres Editor-Fenster mit dem Titel "untitled".

Gib die Programmzeilen im Editor-Fenster ein.

Speichere den Inhalt mit dem Menüpunkt File/ Save unter dem Dateinamen "funktionen_io" im Ordner Python/09_Funktionen_Input_und_Output

Starte das Programm mit dem Menüpunkt Run/ Run Module.

Notiere die print-Ausgaben in der Tabelle.

Funktion ohne Input

Programmzeile	print-Ausgabe
# Funktionen können Input und Output haben	
# Funktion ohne Input	
<pre>def ausgabe():</pre>	
<pre>print("hier bin ich")</pre>	
# Aufruf der Funktion	
ausgabe()	

Funktion mit 2 Inputs

Programmzeile	print-Ausgabe
# Funktion mit 2 Inputs	
<pre>def ausgabe2a(wert1: int, wert2: int):</pre>	
<pre>print("wert1 =", wert1, "wert2 =", wert2)</pre>	
# Aufruf der Funktion	
ausgabe2a(5, 6)	

Funktion mit 2 Inputs und Vorgabe

Die Werte mit Vorgabe stehen <u>rechts</u> von den Werten ohne Vorgabe.

Programmzeile	print-Ausgabe
# Funktion mit 2 Inputs und Vorgabe	
<pre>def ausgabe2b(wert1: int, wert2: int = 15):</pre>	
<pre>print("wert1 =", wert1, "wert2 =", wert2)</pre>	
# Aufruf der Funktion	
ausgabe2b(5)	

Funktion mit 1 Input und 1 Output

Programmzeile	print-Ausgabe
# Funktion mit 1 Input	
<pre>def verdoppeln(wert: int) -> int:</pre>	
return wert * 2	
# Aufruf der Funktion	
ergebnis = verdoppeln(5)	
<pre>print("ergebnis =", ergebnis)</pre>	

Funktionen haben Input und Output – Fortsetzung

Funktion mit Tupel als Output

Programmzeile	print-Ausgabe
# Funktion mit Tupel als Output	
<pre>def wo_bin_ich() -> tuple[int, int]:</pre>	
x = 2	
y = 4	
return x, y	
# Aufruf der Funktion	
x, y = wo_bin_ich()	
print("x =", x, "y =", y)	

Funktion mit einer Liste als Input

Achtung: Eine Liste ist am Ort veränderbar (mutable object).

Input der Funktion ist eine Kopie der Liste, damit das Original unverändert bleibt.

Programmzeile	print-Ausgabe
# Funktion mit einer Liste als Input	
<pre>def verteuerung(liste: list[float], p:[float]):</pre>	
for i in range(len(liste)):	
liste[i] *= 1 + p	
# Liste anlegen	
original = [9, 12, 12.5, 24.5]	
# Liste kopieren	
kopie = original.copy()	
# Prozentsatz festlegen	
p = 0.05	
# Aufruf der Funktion	
verteuerung(kopie, p)	
# Original und Verteuerung	
<pre>print("original =", original)</pre>	
<pre>print("kopie =", kopie)</pre>	

Aufgaben mit Funktionen lösen

Die Konstruktionsanleitung hilft dabei:

- 1. Kurzbeschreibung
- 2. Datenanalyse
- 3. Funktion definieren: Name Input: Datentyp Output: Datentyp
- 4. Funktions-Rumpf
- 5. Ergebnisse prüfen
- 6. Unittest

Aufgabe: Sätze bauen

Gegeben sind drei Listen:

```
subjekt = ["Der Hund", "Die Journalistin", "Der Maler"]
prädikat = ["vergräbt", "interviewt", "malt"]
objekt = ["den Knochen", "den Bürgermeister", "ein Bild"]
```

Schreibe ein Programm, das ein zufälliges Subjekt und ein zufälliges Prädikat und ein zufälliges Objekt hintereinanderstellt und den zufälligen Satz ausgibt.

Starte das Programm und beurteile die print-Ausgabe.

—				
Nr	Programmzeile			
1	# Das Programm soll Subjekt, Prädikat, Objekt aus Listen			
	# zufällig auswählen und einen Satz bauen			
	# Bibliothek importieren			
	import random			
	# Beispielsätze			
	subjekt = ["Der Hund", "Die Journalistin", "Der Maler"]			
	<pre>prädikat = ["vergräbt", "interviewt", "malt"]</pre>			
	objekt = ["den Knochen", "den Bürgermeister", "ein Bild"]			
2	# Input der Funktion sind die Listen Subjekt, Prädikat und Objekt			
	# Output der Funktion ist der Satz			
	# Funktion mit Datentyp			
3	def <pre>bau_den_satz</pre> (subjekt: list[str], prädikat: list[str], \			
	<pre>objekt: list[str]) -> str:</pre>			
4	<pre>mein_subjekt = random.choice(subjekt)</pre>			
	<pre>mein_prädikat = random.choice(prädikat)</pre>			
	<pre>mein_objekt = random.choice(objekt)</pre>			
	mein_satz = mein_subjekt + " " + mein_prädikat + " " + mein_objekt			
	return mein_satz			
	# Funktion aufrufen			
5	for i in range(3):			
	<pre>mein_satz = bau_den_satz(subjekt, prädikat, objekt)</pre>			
	# Ergebnis drucken			
	<pre>print(mein_satz)</pre>			

Aufgaben mit Funktionen lösen – Fortsetzung

Aufgabe: Tabelle drucken

Wir wollen in Großbritannien einkaufen. Die Preise sind dort in britischen Pfund (GBP) angegeben. Wir müssen also umrechnen.

Schreibe ein Programm, das eine Umrechnungstabelle GBP in EUR druckt. Der Kurs ist: 1 GBP = 1,21 EUR

Die Tabelle soll von 0 GBP bis 10 GBP in Schritten von 0.50 GBP gehen.

Vervollständige das Programm.

Starte das Programm und beurteile die print-Ausgabe.

Nr	Programmzeile		
1	# Das Programm soll GPB in EUR umrechnen und eine Tabelle ausgeben		
2	# Input der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit GBP		
	# Output der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit EUR		
	# Umrechnungsfaktor 1 GBP = 1.21 EUR		
	# Funktion mit Datentyp		
3	Definiere die Funktion		
4	Programmiere den Funktions-Rumpf		
	# Input Liste anlegen		
	<pre>gbp_liste = []</pre>		
	for i in range(21):		
	<pre>gbp_liste.append(i * 0.5)</pre>		
	# Output Liste (leer) anlegen		
	<pre>eur_liste = []</pre>		
	# Funktion aufrufen		
5	<pre>for x in gbp_liste:</pre>		
	eur_liste.append(rufe die Funktion auf)		
	# Ergebnisse drucken		
	<pre>print("gbp eur")</pre>		
	for x, y in zip(gbp_liste, eur_liste):		
	print(x, y)		

In der for-Schleife liefert zip(gbp_liste, eur_liste) ein Tupel mit einem Element aus jeder Liste.

Aufgaben mit Funktionen lösen – noch eine Fortsetzung

Aufgabe: Tabelle drucken und Diagramm plotten

Unsere Stromkosten sind hoch. Deshalb denken wir über einen Wechsel des Stromanbieters nach.

Angebot	Grundgebühr pro Monat	Verbrauchspreis pro kWh
Stromtarif "Watt für wenig"	15,60 €	0,32 €
Stromtarif "Billig Strom"	12,80 €	0,36 €

Welches Angebot ist günstiger? Das hängt von unserem monatlichen Stromverbrauch ab.

Schreibe ein Programm, das eine Vergleichstabelle druckt. Die Überschrift ist:

Verbrauch Watt für wenig Billig Strom

Darunter stehen der monatliche Verbrauch und die berechneten monatlichen Kosten der beiden Angebote. Der Verbrauch geht von 0 kWh bis 150 kWh in Schritten von 10 kWh. Zeige den Vergleich auch in einem Diagramm.

Vervollständige das Programm. Starte das Programm und beurteile die print-Ausgabe.

NI.	Dua				
Nr	Programmzeile				
1	# Programm vergleicht die Kosten von zwei Stromtarifen				
2	# 1. Angebot: Input der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit kWh				
	# Output der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit EUR				
_	# Funktion mit Datentyp				
3	Definiere die Funktion				
4	Programmiere den Funktions-Rumpf				
2	# 2. Angebot: Input der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit kWh				
	# Output der Funktion ist eine Dezimalzahl in der Einheit EUR				
	# Funktion mit Datentyp				
3	Definiere die Funktion				
4	Programmiere den Funktions-Rumpf				
	# Input Liste anlegen				
	Lege die Liste an				
	# 1. Angebot: Output Liste (leer) anlegen				
	Lege die Liste an				
	# 2. Angebot: Output Liste (leer) anlegen				
	Lege die Liste an				
	# Funktionen aufrufen				
5	Programmiere eine Schleife				
	Fülle die Liste				
	Fülle die Liste				
	# Ergebnisse drucken				
	Drucke die Überschrift				
	Programmiere eine Schleife				
	Drucke das Ergebnis				
	# Modul für das Plotten von Graphen importieren				
	import matplotlib.pyplot as plt				
	# Ergebnisse plotten				
5	plt.plot(verbrauch, kosten1)				
	plt.plot(verbrauch, kosten2)				
	plt.xlabel("Verbrauch")				
	plt.ylabel("monatliche Kosten")				
	plt.show()				

Klassen haben Eigenschaften und Methoden

Eine Instanz der Klasse beschreibt ein konkretes Objekt mit Eigenschaften und Methoden

Aufgabe: Eine Klasse und eine Instanz programmieren

Programmiere die Klasse "Fahrrad" mit den Eigenschaften: Besitzer, Farbe, Typ (Touring, Renn, Mountain), Anzahl Gänge

Programmiere die Methoden:

klingeln, fahren

Erstelle zwei Instanzen der Klasse "Fahrrad" und gib die Eigenschaften aus.

Rufe dann die Methoden der Instanzen auf.

Das Programm Katzen_Klasse.py löst eine ganz ähnliche Aufgabe.

Schreibe das Programm Fahrrad_Klasse.py nach dem Vorbild Katzen_Klasse.py.

Die Vergleichstabelle hilft dabei.

Starte das Programm und beurteile die print-Ausgabe.

Katzen_Klasse.py	Fahrrad_Klasse.py
BauplanKatzenKlasse	BauplanFahrradKlasse
rufname	besitzer
farbe	farbe
	typ
alter	gaenge
schlafdauer	kmstand
tut_miauen	klingeln
tut_schlafen	fahren
katze_sammy	mein_fahrrad
katze_sammy.rufname	mein_fahrrad.besitzer
katze_sammy.farbe	mein_fahrrad.farbe
	mein_fahrrad.typ
katze_sammy.alter	mein_fahrrad.gaenge
katze_soni	leih_fahrrad
katze_sammy.tut_miauen	mein_fahrrad.klingeln
katze_sammy.tut_schlafen	mein_fahrrad.fahren
katze_soni.tut_schlafen	leih_fahrrad.fahren

Die Eltern-Klasse vererbt – die Kind-Klasse erbt

Die Kind-Klasse erbt alle Eigenschaften und Methoden der Eltern-Klasse.

Aufgabe: Eine Eltern-Klasse und zwei Kind-Klassen programmieren

Erstelle die Eltern-Klasse "Zweirad" mit den Eigenschaften: Besitzer, Farbe, Typ, Anzahl Gänge und den Methoden: fahren, klingeln.

Erstelle die Kind-Klassen "Fahrrad" und "Pedelec", die alle Eigenschaften und Methoden der Eltern-Klasse "Zweirad" erben.

Die Klasse "Pedelec" hat zusätzlich die Eigenschaft "Kapazität" (Wattstunden) und die Methode "aufladen".

Erstelle eine Instanz der Klasse "Fahrrad" und eine Instanz der Klasse "Pedelec" und rufe alle Methoden auf. Gib die Eigenschaft "Kapazität" der Instanz des "Pedelec" aus.

Das Programm Tier_Klasse.py löst eine ganz ähnliche Aufgabe.

Schreibe das Programm Zweirad_Klasse.py nach dem Vorbild Tier_Klasse.py.

Fülle zuerst die rechte Spalte der Vergleichstabelle aus.

Starte das Programm und beurteile die print-Ausgabe.

Tier_Klasse.py	Zweirad_Klasse.py
class Tier()	
rufname	
farbe	
rechts steht 1 Eigenschaft mehr	
alter	
schlafdauer	
tut_reden	
tut_schlafen	
class BauplanKatzenKlasse(Tier)	
rufname	
farbe	
rechts steht 1 Eigenschaft mehr	
alter	
class Hund(Tier)	
rufname	
farbe	
rechts steht 1 Eigenschaft mehr	
alter	
rechts steht die zusätzliche Eigenschaft	
rechts steht die zusätzliche Methode	
katze_sammy	
katze_sammy.farbe	
hund_bello	
hund_bello.farbe	
hund_bello.tut_schlafen	
katze_sammy.tut_schlafen	
katze_sammy.tut_reden	
hund_bello.tut_reden	
rechts steht der Aufruf der zusätzlichen Methode	
rechts steht die Ausgabe der zusätzlichen Eigenschaft	

Simons CC BY-NC-SA 4.0 25.05.2025 19

Ein Roboter findet selbstständig den Weg aus einem Irrgarten I

Wir arbeiten mit der grafischen Benutzeroberfläche "Turtle"

Aufgabe: Einen Irrgarten bauen - Irrgarten_Klasse.py

Das Programm bringt ein Fenster mit 3 Blöcken unterschiedlicher Farbe auf den Bildschirm. Ändere das Programm.

Aufgabe

Setze Blöcke nebeneinander und untereinander, um Wände zu bauen. Experimentiere mit den Farben.

```
Programm erzeugt ein Fenster und setzt die Wände eines Irrgartens hinein
  # - Eine Funktion setzt die Wände in das Fenster
  # Modul für die Turtle-Grafik importieren
  import turtle
  # Irrgarten-Klasse
  class Maze:
       """Klasse für den Bau eines Irrgartens"""
 7
 8
       # Methoden der Klasse
            init (self):
10
           self.rows in maze = 11
11
           self.columns in maze = 22
           # turtle Objekt erzeugen und Aussehen festlegen
12
13
           self.t = turtle.Turtle()
14
           self.t.shape("turtle")
15
           # Breite, Höhe und Koordinaten des Fensters festlegen
16
           self.wn = turtle.Screen()
17
           self.wn.setup(800, 400)
18
           self.wn.setworldcoordinates(0, 0, self.columns in maze, self.rows in maze)
19
       # Zeichne ein ausgefülltes Rechteck
20
       def draw_box(self, x, y, color):
21
           self.t.up() # Stift hoch
22
           self.t.goto(x, y)
23
           self.t.color(color)
24
           self.t.fillcolor(color)
25
           self.t.setheading(90)
26
           self.t.down() # Stift runter
27
           self.t.begin fill()
28
           # Rechteck zeichnen und füllen
29
           for i in range(4):
30
               self.t.forward(1)
31
               self.t.right(90)
32
           self.t.end fill()
       # Setze Wände in das Fenster
33
34
       def draw maze(self):
35
           # Farben: 'white','black','red','green','blue','cyan','yellow','magenta'
36
           self.draw box(0, 0, "orange")
37
           self.draw box(self.columns in maze - 1, self.rows in maze - 1, "magenta")
38
           self.draw box(self.columns in maze//2, self.rows in maze//2, "cyan")
39
           # Farbe der Schildkröte
40
           self.t.color("black")
41
           self.t.fillcolor("blue")
42
           self.wn.update()
43 # Instanz erzeugen
44 \text{ my_maze} = \text{Maze()}
45 # Irrgarten zeichnen
46 my_maze.draw_maze()
47 my_maze.t.up() # Stift hoch
48 # Schildkröte in Home-Position
49 my_maze.t.home()
50 # Turtle event loop
51 my maze.wn.mainloop()
```

Ein Roboter findet selbstständig den Weg aus einem Irrgarten II

Aufgabe: Wände des Irrgartens in einer Liste ablegen - Irrgarten_Klasse_maze_list.py

Überall wo ein '+' in der Liste steht, zeichnet das Programm einen Block in das Fenster. In der Mitte des Fensters formen die Wände einen Text. Ändere das Programm.

Aufgabe	Ergebnis
<pre>Ersetze in Zeile 62 self.from_bottom(row) durch row</pre>	
Kommentiere die Zeile 58 aus	

```
self.maze_list =\
15
           [['+','+'
17
19
21
23
          self.rows_in_maze = len(self.maze_list)
26
          self.columns in maze = len(self.maze list[0])
          print(self.rows_in_maze, self.columns_in_maze)
      # Lies die Zeilennummer von unten
36
37
      def from_bottom(self, row):
38
           # Zeilen der Liste laufen von oben nach unten
           # y Koordinaten des Fensters laufen von unten nach oben
39
40
          return (self.rows in maze - 1) - row
55 # Setze Wände in das Fenster
      def draw maze(self):
57
           # Animation der Schildkröte ausschalten
           self.wn.tracer(0)
59
           for row in range(self.rows_in_maze):
60
               for col in range(self.columns in maze):
                   if self.maze list[row][col] == OBSTACLE:
61
                        self.draw_box(col, self.from_bottom(row), "orange")
62
           # Farbe der Schildkröte
           self.t.color("black")
65
           self.t.fillcolor("blue")
           self.wn.update()
67
           # Animation der Schildkröte einschalten
           self.wn.tracer(1)
```

Ein Roboter findet selbstständig den Weg aus einem Irrgarten III

Aufgabe: Wände des Irrgartens aus einer Datei lesen - Irrgarten_Klasse_maze_filename.py

Ein Roboter findet selbstständig den Weg aus einem Irrgarten IV

Aufgabe: Schildkröte durch den Irrgarten bewegen - Irrgarten_Klasse_move_turtle.py

Ein Roboter findet selbstständig den Weg aus einem Irrgarten V

Aufgabe: Roboter findet den Weg, Schildkröte läuft mit - Irrgarten_Klasse_search_from.py