Programmieren lernen mit Python IDLE



Arbeitsblätter zum Kurs

Inhalt

Programmzeilen mit der IDLE Shell testen	2
Mit der IDLE Shell rechnen	3
Mit dem IDLE Editor ein Programm schreiben	4
Aufgabe: Ziffern mit Punkten darstellen	5
Eine Liste speichert viele änderbare Elemente	6
Ein Tupel speichert viele nicht änderbare Elemente	7
Ein Dictionary speichert Paare von Schlüssel und Wert	8
Der Computer fragt	9
Der Computer unterscheidet zwischen "wahr" und "falsch"	10
Der Computer unterscheidet Fälle	11
Der Computer dreht Schleifen	12
Aufgabe: Dialog mit dem Benutzer	13
Funktionen haben Input und Output: Ganzzahlen	14
Funktionen haben Input und Output: Tupel, Liste	15
Aufgaben mit Funktionen lösen: Konstruktionsanleitung	16
Aufgaben mit Funktionen lösen: Tabelle drucken	17
Aufgaben mit Funktionen lösen: Diagramm plotten	18
Klassen haben Eigenschaften und Methoden	19
Die Eltern-Klasse vererbt – die Kind-Klasse erbt	20
Roboter im Irrgarten: Wände bauen	21
Roboter im Irrgarten: Wände ablegen	22
Roboter im Irrgarten: Wände aus Datei lesen	23
Roboter im Irrgarten: Schildkröte bewegen	24
Roboter im Irrgarten: Schauen, gehen, drehen	25
Roboter im Irrgarten: Rechte-Hand-Methode	27
Roboter im Irrgarten: Pledge-Algorithmus	28
Auto im Gegenverkehr: Auto steuern	29
Ouellen	31

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	OK	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		
<pre>print(nachricht)</pre>		
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	

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>		
<pre>nachricht = "Hallo Welt "</pre>		
<pre>print(3 * nachricht)</pre>		

Rechnen mit Zahlen

Programmzeile	OK	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

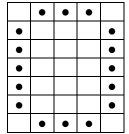
Programmzeile	print-Ausgabe
# Umwandeln	
zahl = 3.14	
print(zahl)	
<pre>print(str(zahl))</pre>	
zeichenkette = "3.14 "	
print(zeichenkette)	
<pre>print(3 * zeichenkette)</pre>	
<pre>print(3 * float(zeichenkette))</pre>	

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

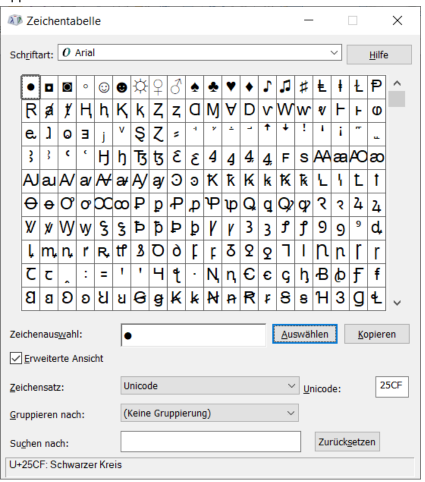
Die Ziffern auf einem Kassenzettel sind aus Punkten zusammengesetzt. Mit 5x7 Punkten können die Ziffern 0 bis 9 gut lesbar dargestellt werden.



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.



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>	
<pre>print(vornamen)</pre>	
<pre>print(vornamen[0])</pre>	
<pre>print(vornamen[0:2])</pre>	
print(vornamen[-1])	
<pre>vornamen[2] = "Fritz"</pre>	
<pre>print(vornamen)</pre>	

Eine Liste erweitern

Programmzeile	print-Ausgabe
<pre>vornamen = vornamen + ["Heike", "Sabine"]</pre>	
<pre>print(vornamen)</pre>	
vornamen += ["Markus"]	
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 nicht 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>	
print(punkt[-1])	
punkt[2] = 15	
punkt = (-10, 5, 15)	
print(punkt)	

Ein Element im Tupel suchen

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

Simons CC BY-NC-SA 4.0 08.06.2025 7

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>	ıtsch.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	
str1 = input("Gib den ersten String ein ")	
<pre>str2 = input("Gib den zweiten String ein ")</pre>	
# 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?

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>	
<pre>print(1 in bereich)</pre>	
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)	
print(9 in bereich)	

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)	

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:	
<pre>print("wert ist gleich 5")</pre>	
else:	
<pre>print("keine Bedingung ist erfüllt")</pre>	

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	
while durchgang < 11:	
print(durchgang)	
durchgang = durchgang + 1	
print("nach der Schleife")	

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:	
<pre>print(element)</pre>	
<pre>print("nach der Schleife")</pre>	

for Schleife – mit range(stop)

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

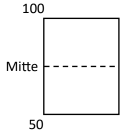
Aufgabe: Dialog mit dem Benutzer

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: Ganzzahlen

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>	
print("hier bin ich")	
# 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 rechts 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: Tupel, Liste

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: Konstruktionsanleitung

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

	e 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
	<pre>subjekt = ["Der Hund", "Die Journalistin", "Der Maler"]</pre>
	<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	<pre>def bau_den_satz(subjekt: list[str], prädikat: list[str], \</pre>
	<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>
	<pre>mein_satz = mein_subjekt + " " + mein_prädikat + " " + mein_objekt</pre>
	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: Tabelle drucken

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.

Programmzeile		
Programmzeile		
# Das Programm soll GPB in EUR umrechnen und eine Tabelle ausgeben		
# 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		
Definiere die Funktion		
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		
for x in gbp_liste:		
eur liste.append(rufe die Funktion auf)		
# Ergebnisse drucken		
print("gbp eur")		
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: Diagramm plotten

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 08.06.2025 20

Roboter im Irrgarten: Wände bauen

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. Starte das Programm. Ändere das Programm und starte es erneut.

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
 3 # Modul für die Turtle-Grafik importieren
  import turtle
  # Irrgarten-Klasse
  class Maze:
       """Klasse für den Bau eines Irrgartens"""
 8
       # Methoden der Klasse
 9
            init (self):
10
           self.rows in maze = 11
           self.columns in maze = 22
11
12
           # turtle Objekt erzeugen und Aussehen festlegen
13
           self.t = turtle.Turtle()
           self.t.shape("turtle")
14
15
           # Breite, Höhe und Koordinaten des Fensters festlegen
16
           self.wn = turtle.Screen()
17
           self.wn.setup(800, 400)
           self.wn.setworldcoordinates(0, 0, self.columns in maze, self.rows in maze)
18
19
       # Zeichne ein ausgefülltes Rechteck
20
       def draw_box(self, x, y, color):
21
           self.t.up() # Stift hoch
           self.t.goto(x, y)
22
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()
33
       # Setze Wände in das Fenster
34
       def draw maze(self):
35
           # Farben: 'white', 'black', 'red', 'green', 'blue', 'cyan', 'yellow', 'magenta'
36
           self.draw box(0, 0, "orange")
           self.draw box(self.columns in_maze - 1, self.rows_in_maze - 1, "magenta")
37
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 | my maze = 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()
```

Roboter im Irrgarten: Wände ablegen

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 ein Wort. Starte das Programm. Ändere das Programm und starte es erneut.

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

```
14
          self.maze_list =\
          [['+','+',
15
           ['+',
17
18
19
20
21
22
           2.5
          self.rows_in_maze = len(self.maze_list)
26
          self.columns in maze = len(self.maze list[0])
28
          print(self.rows_in_maze, self.columns_in_maze)
36
      # Lies die Zeilennummer von unten
37
      def from bottom(self, row):
38
          # Zeilen der Liste laufen von oben nach unten
39
           # y Koordinaten des Fensters laufen von unten nach oben
40
          return (self.rows in maze - 1) - row
      # Setze Wände in das Fenster
55
56
      def draw maze(self):
57
          # Animation der Schildkröte ausschalten
          self.wn.tracer(0)
59
          for row in range(self.rows_in_maze):
              for col in range(self.columns_in_maze):
60
61
                  if self.maze_list[row][col] == OBSTACLE:
                      self.draw box(col, self.from bottom(row), "orange")
          # Farbe der Schildkröte
63
          self.t.color("black")
64
65
          self.t.fillcolor("blue")
66
          self.wn.update()
          # Animation der Schildkröte einschalten
68
          self.wn.tracer(1)
```

Roboter im Irrgarten: Wände aus Datei lesen

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

Das Programm öffnet die Datei maze3.txt und kopiert alle Zeilen in der Datei in die Variable lines.

Dann geht das Programm durch jede Zeile von lines und erzeugt eine Liste mit allen Zeichen der Zeile.

Diese Liste wird an maze list angehängt. Starte das Programm.

Ändere die Datei maze3.txt und starte das Programm erneut.

Aufgabe	Ergebnis
Vergleiche die '+' in maze3.txt mit den Blöcken im Fenster	
Ergänze und entferne '+' in maze3.txt und vergleiche erneut	

```
Inhalt der Datei maze3.txt
++ ++
  +++++ ++ +
                 +++
  +++++
                          +
  ++++++
                 +
         +
                 + + + + +
  ++++++++
                   S
++++++++++++++++++
10 # Irrgarten-Klasse
11 class Maze:
      """Klasse für den Bau eines Irrgartens"""
      # Methoden der Klasse
13
14
            _init__(self, maze_filename):
15
           # maze list aus Datei lesen
16
          self.maze list = []
          with open (maze_filename, "r") as maze_file:
17
              self.lines = maze file.readlines()
18
19
              for line in self.lines:
                  self.maze_list.append([ch for ch in line.rstrip("\n")])
20
21
          self.rows_in_maze = len(self.maze_list)
          self.columns_in_maze = len(self.maze_list[0])
          print ("rows in maze =", self.rows in maze, "columns in maze =", self.columns in maze)
23
64 # Instanz erzeugen
65 my_maze = Maze("maze3.txt")
66 # Irrgarten zeichnen
67 my_maze.draw_maze()
68 my_maze.t.up() # Stift hoch
69 # Schildkröte in Home-Position
70 my_maze.t.home()
71 # Turtle event loop
72 my maze.wn.mainloop()
```

Roboter im Irrgarten: Schildkröte bewegen

Aufgabe: Schildkröte durch den Irrgarten bewegen - Irrgarten_Klasse_move_turtle.py

Nachdem das Programm die Liste maze_list erstellt hat, sucht es in maze_list nach dem Startpunkt "S". Die Funktion search_from() setzt die Schildkröte auf den Startpunkt. Starte das Programm. Ändere das Programm und starte es erneut.

Aufgabe	Ergebnis
Vergleiche das 'S' in maze3.txt mit der Position der Schildkröte	
Schreibe hinter die Zeile 89:	
<pre>maze.update position(start row - 2, start col)</pre>	

```
12 # Irrgarten-Klasse
13 class Maze:
       """Klasse für den Bau eines Irrgartens"""
14
15
       # Methoden der Klasse
16
          __init__(self, maze_filename):
           # maze_list aus Datei lesen
17
18
           self.maze list = []
          with open (maze_filename, "r") as maze file:
19
20
               self.lines = maze file.readlines()
               for line in self.lines:
21
22
                   self.maze_list.append([ch for ch in line.rstrip("\n")])
23
          self.rows in maze = len(self.maze list)
24
          self.columns_in_maze = len(self.maze_list[0])
          print("rows_in_maze =", self.rows_in_maze, "columns_in_maze =", self.columns_in_maze)
25
26
           # Start in maze_list suchen
27
           for row in range(self.rows_in_maze):
28
               for col in range(self.columns_in_maze):
29
                   if self.maze_list[row][col] == START:
30
                       self.start row = row
                       self.start_col = col
31
32
                      break
          print("start_row =", self.start_row, "start_col =", self.start_col)
33
74
        # Bewege die Schildkröte
75
        def move_turtle(self, x, y):
 76
            x += 0.5
 77
            y += 0.5
            self.t.setheading(self.t.towards(x, y))
 78
79
            self.t.goto(x, y)
80
        # Aktualisiere die Position der Schildkröte
81
        def update_position(self, row, col, val=None):
82
            # Wenn val angegeben: Element der Liste überschreiben
83
            if val:
84
                self.maze list[row][col] = val
            self.move_turtle(col, self.from_bottom(row))
85
86 # Roboter sucht den Weg, Schildkröte läuft mit
87 def search from(maze, start row, start col):
88
        # Schildkröte auf die Startposition setzen
89
        maze.update_position(start_row, start_col, BLANK)
        # Der Roboter sucht den Weg ... folgt
91 # Instanz erzeugen
92 my_maze = Maze("maze3.txt")
93 # Irrgarten zeichnen
94 my maze.draw maze()
95 my_maze.t.up() # Stift hoch
96 # Schildkröte in Home-Position
97 my maze.t.home()
98 # Suche den Weg vom Start zum Ausgang
99 search_from(my_maze, my_maze.start_row, my_maze.start_col)
100 # Turtle event loop
101 my maze.wn.mainloop()
```

Roboter im Irrgarten: Schauen, gehen, drehen

Aufgabe: Roboter schaut, geht und dreht - Irrgarten_Klasse_robot_methods.py

Das Programm kann die Schildkröte bewegen. Die Schildkröte erkennt aber keine Wände. Wir benötigen also einen Roboter, der schaut, geht und dreht. Die Position des Roboters wird durch seine row und col dargestellt.

Der Roboter soll Folgendes können:

- in alle 4 Richtungen schauen
- in alle 4 Richtungen gehen
- nach rechts drehen
- nach links drehen

	up
left	right
	down

Rechts und links sind abhängig von der aktuellen Richtung. Ein Dictionary gibt uns die neue Richtung für rechts und für links. Beispiel: Die aktuelle Richtung ist "down". Rechts ist "left".

In eine Richtung schauen oder gehen bedeutet:

- row unverändert oder row + 1 oder row 1 und
- col unverändert oder col + 1 oder col 1

Ein Dictionary gibt uns das für row und col vor. Beispiel: "left" bedeutet row unverändert und col - 1.

Die Klasse Maze bekommt zusätzlich 6 Roboter-Methoden. Wir testen die Methoden mit Hilfe der Funktion search_from(). Die Funktion enthält eine Benutzerabfrage. Dort gebt ihr ein Kommando ein, und der Roboter schaut, geht und dreht. Starte das Programm. Gib Kommandos ein und beobachte die Reaktion von Roboter und Schildkröte. Tipp: Das Kommando h [and] steht für: Schaue zur rechten Hand.

Aufgabe	Ergebnis
Gib die Kommandos v[orne], h[and], l[inks], r[rechts], s[chritt, e[nde]	
ein und bewege den Roboter eine kurze Strecke durch den Irrgarten.	
Kann der Roboter durch Wände gehen?	

```
13 # Richtungs-Eigenschaften
14 right_of = {"up": "right", "down": "left", "left": "up" , "right": "down"}
            = {"up": "left" , "down": "right", "left": "down", "right": "up"
15 left_of
                           , "down": 1
                                               , "left": 0
16 delta row = {"up": -1
                                                                  "right": 0
                              , "down": 0
17 delta col = {"up": 0
                                               , "left": -1
                                                                , "right": 1
92
       # Geschwindigkeit und Richtung der Schildkröte, Richtung des Roboters festlegen
93
       def init search(self):
94
            self.t.speed(3)
 95
            self.t.setheading(90)
96
           heading = "up"
97
            return heading
 98
       # schau nach vorne
99
       def look_forward(self, start_row, start_col, heading):
100
            return self.maze list[start row + delta row[heading]]\
                                 [start col + delta col[heading]]
101
       # schau nach rechts
102
103
       def look_right(self, start_row, start_col, heading):
104
           return self.maze_list[start_row + delta_row[right_of[heading]]]\
105
                                 [start_col + delta_col[right_of[heading]]]
106
       # mache einen Schritt
107
       def one step(self, start row, start col, heading):
108
           start_row += delta_row[heading]
           start_col += delta_col[heading]
109
110
           return start_row, start_col
111
       # drehe dich nach rechts
112
       def turn right(self, heading):
113
            self.t.right(90)
114
           return right_of[heading]
115
       # drehe dich nach links
116
       def turn left(self, heading):
117
           self.t.left(90)
           return left_of[heading]
118
```

```
119 # Roboter sucht den Weg, Schildkröte läuft mit
120 def search_from(maze, start_row, start_col):
        # Schildkröte auf die Startposition setzen
121
122
       maze.update_position(start_row, start_col, BLANK)
123
       # Spur einschalten
124
       maze.t.down()
125
        # Richtung festlegen
126
       heading = maze.init_search()
127
       print (heading)
128
       # cmd initialisieren
       cmd = ""
129
130
        # Solange wiederholen, bis Benutzer "e" eingibt
131
        while cmd != "e":
132
            # cmd leeren
           cmd = ""
133
134
           # Solange wiederholen, bis Benutzer etwas eingibt
135
           while cmd == "":
136
                cmd = input("Kommando v[orne], h[and], l[inks], r[rechts], s[chritt, e[nde] ")
           print ("Kommando =", cmd)
137
            if cmd == "v":
138
139
                ch = maze.look_forward(start_row, start_col, heading)
140
                print (ch)
141
            elif cmd == "h":
142
                ch = maze.look right(start row, start col, heading)
143
                print (ch)
144
            elif cmd == "l":
                heading = maze.turn left(heading)
145
146
                print (heading)
147
            elif cmd == "r":
148
                heading = maze.turn_right(heading)
149
                print (heading)
150
           elif cmd == "s":
                start_row, start_col = maze.one_step(start_row, start_col, heading)
151
152
                maze.update_position(start_row, start_col)
153
                print("start row =", maze.start row, "start col =", maze.start col)
            elif cmd == "e":
154
155
               print("Ende - du kannst das Turtle-Fenster jetzt schließen")
156
157
                print("Unbekanntes Kommando")
158
        # Der Roboter sucht den Weg ... folgt
```

Roboter im Irrgarten: Rechte-Hand-Methode

Aufgabe: Mit der Rechte-Hand-Methode findet der Roboter aus dem Irrgarten - turtle_in_maze_right_hand_rule_2x1.py

Die Methoden look forward() und look right() melden eine der folgenden Situationen.



Der Pfeil zeigt, wie der Roboter reagieren soll, damit seine rechte Hand an der Wand bleibt.

Der Roboter hat den Ausgang erreicht, wenn die Methode is exit() True meldet. Starte das Programm.

Aufgabe	Ergebnis
Ersetze nun in maze3.txt Zeile 8 Spalte 17 das + durch ein Leerzeichen.	
Findet der Roboter den Weg aus dem Irrgarten?	
Wie muss der Irrgarten beschaffen sein, damit der Roboter hinausfindet?	

```
def is exit(self, row, col):
 95
            return (
               row == 0
96
97
                or row == self.rows_in_maze - 1
 98
                or col == 0
                or col == self.columns_in_maze - 1
99
100
    def search_from(maze, start_row, start_col):
131
        # Spur bis zum Start verbergen
132
        maze.t.up()
        maze.update_position(start_row, start_col, BLANK)
133
134
        # Spur einschalten
135
        maze.t.down()
        heading = maze.init_search()
137
138
        # solange kein Exit und vorne frei ist
139
        while maze.is_exit(start_row, start_col) == False\
140
          and maze.look_forward(start_row, start_col, heading) == BLANK:
141
            start row, start col = maze.one step(start row, start col, heading)
142
            maze.update_position(start_row, start_col)
143
        # drehen, damit rechte Hand an der Wand ist
        heading = maze.turn left(heading)
144
145
146
        # Drehungen zählen
147
        turn_count = 1
148
149
        # Folge der Wand bis Exit
150
        while maze.is_exit(start_row, start_col) == False:
151
152
            # solange vorne frei und die Wand rechts ist
            while maze.look_forward(start_row, start_col, heading) == BLANK\
153
154
              and maze.look_right(start_row, start_col, heading) == OBSTACLE:
155
                start_row, start_col = maze.one_step(start_row, start_col, heading)
156
                maze.update_position(start_row, start_col)
157
158
            # wenn die Wand nicht mehr rechts ist
            if maze.look_right(start_row, start_col, heading) == BLANK:
159
160
                # drehen und 1 Schritt vorwärts, damit rechte Hand an der Wand ist
                heading = maze.turn_right(heading)
161
162
                turn count += 1
                start_row, start_col = maze.one_step(start_row, start_col, heading)
163
164
                maze.update_position(start_row, start_col)
165
166
            # wenn vorne eine Wand ist
            elif maze.look_forward(start_row, start_col, heading) == OBSTACLE:
167
168
                # drehen, damit rechte Hand an der Wand ist
169
                heading = maze.turn_left(heading)
                turn_count += 1
170
171
172
        # Ende der while-Schleife
        print("Exit found!")
        print(turn_count, "Drehungen")
174
```

Roboter im Irrgarten: Pledge-Algorithmus

Aufgabe: Mit dem Pledge-Algorithmus findet der Roboter aus jedem Irrgarten turtle_in_maze_pledge_algorithm_2x1.py

Der Pledge-Algorithmus arbeitet mit dem Drehungs-Level turn_level. Zu Beginn ist der Drehungs-Level Null. Bei einer Linksdrehung wird er um 1 erhöht, bei einer Rechtsdrehung um 1 erniedrigt. Der Roboter läuft geradeaus bis zur Wand und macht eine Linksdrehung, damit die rechte Hand an die Wand ist. Danach folgt er der Wand bis zum Ausgang oder bis der Drehungs-Level Null ist. Wenn der Drehungs-Level Null ist, läuft der Roboter wieder geradeaus bis zur Wand, ohne auf die rechte Hand zu achten. Starte das Programm.

Aufgabe	Ergebnis
Ersetze nun in maze3.txt Zeile 8 Spalte 17 das + durch ein Leerzeichen.	
Findet der Roboter den Weg aus dem geänderten Irrgarten maze3.txt?	
Teste das Programm mit dem Irrgarten my_maze.txt	

```
130 def search_from(maze, start_row, start_col):
        # Spur bis zum Start verbergen
131
132
       maze.t.up()
133
       maze.update position(start row, start col, BLANK)
134
        # Spur einschalten
135
       maze.t.down()
136
       heading = maze.init_search()
137
138
        # Drehungen zählen
139
        turn count = 0
140
        # Drehungs-Level berechnen: Linksdrehung +1, Rechtsdrehung -1
141
       turn_level = 0
142
143
        # Wiederhole bis Exit
144
        while maze.is_exit(start_row, start_col) == False:
145
146
            # solange vorne frei ist
            print("turn_level =", turn_level)
147
148
            while maze.look_forward(start_row, start_col, heading) == BLANK:
149
                start_row, start_col = maze.one_step(start_row, start_col, heading)
150
                maze.update_position(start_row, start_col)
            # drehen, damit rechte Hand an der Wand ist
151
152
            heading = maze.turn_left(heading)
153
            turn count += 1
154
            turn level += 1
155
156
            # Folge der Wand bis Exit oder Drehungs-Level gleich Null
            while maze.is_exit(start_row, start_col) == False and turn_level != 0:
157
158
159
                # solange vorne frei und die Wand rechts ist
                print("turn_level =", turn_level)
160
                while maze.look_forward(start_row, start_col, heading) == BLANK\
161
162
                  and maze.look_right(start_row, start_col, heading) == OBSTACLE:
163
                    start_row, start_col = maze.one_step(start_row, start_col, heading)
164
                    maze.update_position(start_row, start_col)
165
166
                # wenn die Wand nicht mehr rechts ist
                if maze.look_right(start_row, start_col, heading) == BLANK:
168
                    # drehen und 1 Schritt vorwärts, damit rechte Hand an der Wand ist
169
                    heading = maze.turn_right(heading)
170
                    turn count += 1
171
                    turn level -= 1
172
                    start_row, start_col = maze.one_step(start_row, start_col, heading)
173
                    maze.update_position(start_row, start_col)
174
175
                # wenn vorne eine Wand ist
176
                elif maze.look_forward(start_row, start_col, heading) == OBSTACLE:
177
                    # drehen, damit rechte Hand an der Wand ist
178
                    heading = maze.turn left(heading)
179
                    turn_count += 1
180
                    turn_level += 1
181
182
        # Ende äußeren while-Schleife
        print("Exit found!")
183
        print(turn_count, "Drehungen")
184
```

Auto im Gegenverkehr: Auto steuern

Wir arbeiten mit der Bibliothek "Pygame" für Computerspiele

Aufgabe: Wir steuern das Auto nach links – nach rechts – vorwärts – rückwärts - Spieler Klasse Auto steuern.py

Das Programm bringt ein Fenster mit einem blauen Auto auf den Bildschirm. Starte das Programm. Ändere das Programm und starte es erneut.

Aufgabe	Ergebnis
Steuere das Auto mit den Pfeiltasten der Tastatur. Warum verlässt	
das Auto das Fenster nicht?	
Ersetze das blaue Auto durch das größere gelbe Auto. Verlässt das	
gelbe Auto das Fenster?	

```
1 # Programm erzeugt ein fenster mit einem Auto
   # - Das Auto wird mit den Pfeil-Tasten gesteuert
 3 # Bibliotheken importieren
 4 import pygame, sys
 5 # alle Module initialisieren
  pygame.init()
  # Frames per second festlegen
 8 FPS = 60
 9 # Clock objekt erzeugen
10 FramePerSec = pygame.time.Clock()
11 # Breite und Höhe des Fensters festlegen
12 SCREEN WIDTH = 400
13 SCREEN_HEIGHT = 600
14 # Farbe definieren
15 WHITE = (255, 255, 255)
16 # Grafik-Fenster erzeugen
17 screen = pygame.display.set_mode((400,600))
  screen.fill(WHITE)
19 # Spieler-Klasse
20 class Player (pygame.sprite.Sprite):
       """Klasse für den Spieler""
21
22
       def __init__(self):
23
           super().__init__()
24
           # Bild laden
25
           self.image = pygame.image.load("blue_car.png")
26
           # Rechteck in der Größe des Bildes erzeugen
           self.rect = self.image.get_rect()
27
28
           # Anfangsposition definieren
29
           self.rect.center = (160, 520)
30
       # Player bewegen
31
       def move(self):
32
           # Zustand aller Tasten abfragen
33
           pressed_keys = pygame.key.get_pressed()
34
           # Wenn noch im Fenster: Player mit Taste steuern
35
           if self.rect.left > 0:
36
               if pressed_keys[pygame.K_LEFT]:
37
                   self.rect.move ip(-5, 0)
           if self.rect.right < SCREEN_WIDTH:</pre>
3.8
               if pressed_keys[pygame.K_RIGHT]:
40
                   self.rect.move_ip(5, 0)
           if self.rect.top > 0:
41
42
               if pressed_keys[pygame.K_UP]:
                   self.rect.move ip(0, -5)
           if self.rect.bottom < SCREEN_HEIGHT:</pre>
44
45
               if pressed_keys[pygame.K_DOWN]:
                   self.rect.move_ip(0, 5)
46
       # Player zeichnen
48
       def draw(self, surface):
           # Blocktransfer: source = self.image, destination = self.rect
49
           surface.blit(self.image, self.rect)
```

```
51 # Instanz erzeugen
52 P1 = Player()
53 #Game Loop
54 while True:
55
       # Ereignisse prüfen
56
       for event in pygame.event.get():
57
           if event.type == pygame.QUIT:
               # pygame Fenster schließen
58
59
               pygame.quit()
60
               # Python Skript beenden
61
               sys.exit()
62
      # Player bewegen
63
      P1.move()
64
       # Grafik-Fenster auswischen
       screen.fill(WHITE)
65
66
       # Player zeichnen
67
       P1.draw(screen)
       # Grafik-Fenster aktualisieren
68
69
       pygame.display.update()
70
       # Frames per second begrenzen
71
       FramePerSec.tick(FPS)
```

Quellen

Quelle	Thema
https://docs.python.org/3/	Python Grundlagen
https://www.python-lernen.de/	Python Grundlagen
Felleisen et al. (2013), Realm of Racket,	Spiel: Computer errät die Zahl
No Starch Press, San Francisco	
https://www.deinprogramm.de/	Konstruktionsanleitung für Funktionen
https://matplotlib.org/stable/tutorials/pyplot.html	Bibliothek matplotlib
https://docs.python.org/3/library/turtle.html	Bibliothek turtle
https://runestone.academy/ns/books/published/pytho	Irrgarten und Turtle
nds3/Recursion/ExploringaMaze.html	
https://gist.github.com/maxrothman/92eb8470408a04	Irrgarten lösen
<u>7b1f6815a4a444d727</u>	
https://algo.rwth-aachen.de/~algorithmus/algo6.php	Pledge Algorithmus
https://www.pygame.org/docs/index.html	Bibliothek pygame
https://coderslegacy.com/python/python-pygame-	Spiel: Traffic Game
tutorial/	