Zeichne mit print-Befehlen und dem Zeichen \*:

1. Zeichne ein Rechteck
2. Zeichne ein Haus
3. Zeichne ein Balkendiagramm

Zeichne mit print-Befehlen und dem Zeichen \* oder ● in eine 5 x 7 Matrix:

1. Zeichne eine Null
2. Zeichne eine Acht
3. Zeichne eine Eins
4. Zeichne eine Ziffer deiner Wahl

Hinweis:

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



Gegeben ist die Liste:

* handzeichen = ['Schere', 'Stein', 'Papier']

Schreibe ein Programm, das ein zufälliges Handzeichen ausdruckt.



Gegeben sind zwei Listen. Eine Liste enthält 5 englische Wörter. Die andere Liste enthält 5 dazu passende deutsche Wörter. Dein Programm soll die Überschrift „Stimmt das?“ drucken. Danach soll dein Programm ein Durcheinander zeigen, indem es ein zufällig gewähltes englisches Wort und ein zufällig gewähltes deutsches Wort nebeneinander ausdruckt.

Erweitere das Dictionary englisch\_deutsch mit den Schlüsseln:

* 'mouse', 'rat', 'parrot', 'elephant'

Es gibt eine andere Möglichkeit, das Dictionary aufzubauen. Beispiel:

* englisch\_deutsch = {'cat': 'Katze', 'dog': 'Hund', 'cow': 'Kuh', 'bird': 'Vogel'}

Baue auf diese Weise das Dictionary italienisch\_deutsch mit den Zahlen Eins bis Vier.

Wir haben das Dictionary englisch\_deutsch erstellt. Nun wollen wir das Dictionary deutsch\_englisch erstellen. Schreibe das Programm dazu.

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach zwei Zahlen fragt und anschließend die Summe ausgibt.

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach seinem Namen fragt und anschließend den Namen in Großbuchstaben ausgibt.

Hinweis: Die Methode heißt upper()

Das Dictionary englisch\_deutsch soll erweitert werden. Schreibe ein Programm, das zuerst nach einem englischen Wort – dem Schlüssel – fragt. Danach fragt das Programm nach dem passenden deutschen Wort – dem Wert. Anschließend erweitert das Programm das Dictionary mit Schlüssel und Wert. Was passiert, wenn der Schlüssel bereits vorhanden ist?

Das Dictionary englisch\_deutsch soll geprüft werden. Schreibe ein Programm, das nach einem englischen Wort – dem Schlüssel – fragt. Anschließend prüft das Programm, ob der Schlüssel im Dictionary englisch\_deutsch bereits vorhanden ist. Abhängig vom Ergebnis gibt das Programm die Meldung aus: 'Schlüssel ist nicht frei' oder 'Schlüssel ist frei'.

Schreibe ein Programm, das den Benutzer nach zwei Zahlen fragt. Anschließend soll das Programm die Summe ausgeben und 'Fertig?' fragen. Wenn der Benutzer 'j' oder 'J' antwortet, ist das Programm zu Ende. Andernfalls fragt das Programm erneut nach zwei Zahlen.

Der Computer soll eine Zahl zwischen 1 und 1000 erraten. Ändere Computer\_erraet\_die\_Zahl.py entsprechend. Wie viele Schritte benötigt der Computer zum Ergebnis?

Erweitere ein\_einfacher\_Chatbot.py mit deinen eigenen Zufallsantworten und Reaktionsantworten.

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.

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Wiederhole 3x: Aufruf der Funktion und Ausgabe

Gegeben sind 3 Sätze:

original1 = "Wie wird das Wetter?"

original2 = "Wie Programmieren geht, weiß ich."

original3 = "Heute gab es etwas Gutes zu essen!"

Das Programm ein\_einfacher\_chatbot.py erkennt nur Wörter ohne die Satzzeichen ? ! . ,

Schreibe ein Programm, das diese 4 Satzzeichen aus den Originalsätzen entfernt.

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Teste deine Funktion mit den 3 Sätzen.

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

Schreibe ein Programm, das britische Pfund in Euro umrechnet. (Kurs: 1 GBP = 1,21 EUR)

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Prüfe die Ergebnisse mit Hilfe einer Tabelle von 0 GBP bis 10 GBP   
   in Schritten von 0.50 GBP.

Wir haben in Großbritannien eingekauft. Die Preise unserer Einkäufe stehen in einer Liste:

Book: Guinness World Records 09.00 GBP

CD: Adele – 30 11.99 GBP

Poster: Butterflies 12.99 GBP

Bicycle Reflective Gilet 24.99 GBP

Schreibe ein Programm, das die Preise der Einkäufe addiert und die Summe in Euro umrechnet.   
(Kurs: 1 GBP = 1,21 EUR)

1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
2. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
3. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
4. Schreibe den Funktions-Rumpf
5. Drucke die Summe für alle 4 Einkäufe.

5a. Die Weste (Gilet) ist zu teuer. Drucke die Summe für die ersten 3 Einkäufe.



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

Schreibe ein Programm, das die Kosten für die beiden Tarife "Watt für wenig" und "Billig Strom"

a) berechnet

b) nebeneinander ausdruckt

c) in ein gemeinsames Diagramm plottet

Herr Häberle hat ein neues Elektroauto. Nach der täglichen Nutzung lädt Herr Häberle den Akku des Elektroautos wieder auf, zu Hause an der Steckdose oder an einer Ladestation. Herr Häberle hat an 3 Tagen notiert, wie lange er gefahren ist und wie lange er geladen hat.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tag** | **Was** | **Dauer in Stunden** | **Änderung des Ladezustands pro Stunde** | **Kommentar** |
| Montag | Fahren | 2 | -33 % | Hohes Tempo |
| Laden | 13 | +5 % | Steckdose |
| Dienstag | Fahren | 5 | -18 % | Mittleres Tempo |
| Laden | 16 | +5 % | Steckdose |
| Mittwoch | Fahren | 2 | -33 % | Hohes Tempo |
| Laden | 1 | +40 % | Ladestation |

Am Montagmorgen ist Herr Häberle mit 100 % Ladezustand losgefahren. Erstelle ein Diagramm, das den Ladezustand des Akkus in Abhängigkeit von der Zeit darstellt.

1. Schreibe eine Funktion mit den Eingangswerten: alter Ladezustand, Dauer, Änderung  
   und dem Rückgabewert: neuer Ladezustand.
2. Schreibe eine Kurzbeschreibung
3. Mit welchen Daten soll die Funktion arbeiten?
4. Definiere einen Namen für die Funktion, gib Eingabewert und Rückgabewert an
5. Schreibe den Funktions-Rumpf
6. Übertrage die Dauer aus der Tabelle in eine Liste.
7. Beschreibe die Zeitachse durch eine Liste. Die Liste beginnt mit 0. Die folgenden Zeitpunkte berechnest du aus der angegebenen Dauer.
8. Übertrage die Änderung aus der Tabelle in eine Liste.
9. Beschreibe die Ladezustands-Achse durch eine Liste. Die Liste beginnt mit 100. Die folgenden Ladezustände berechnest du mit Hilfe der Funktion aus Teilaufgabe a).
10. Erstelle das Diagramm mit Hilfe der Funktionen des Moduls matplotlib.
11. Erstelle die Klasse "Fahrrad" mit den Eigenschaften:

* Besitzer
* Farbe
* Typ (Touring, Renn, Mountain o. ä.)
* Anzahl Gänge

1. Erstelle eine Instanz der Klasse "Fahrrad" und gib die Eigenschaften aus.
2. Erweitere die Klasse "Fahrrad". Erstelle die Methoden:

* fahren
* klingeln
* abstellen
* kilometerstand

1. Erstelle eine Instanz der Klasse "Fahrrad" und rufe die Methoden auf.
2. Erstelle die Eltern-Klasse "Zweirad" mit den Eigenschaften:

* Besitzer
* Farbe
* Typ
* Anzahl Gänge

und den Methoden:

* fahren
* klingeln
* abstellen
* kilometerstand

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

* hat zusätzlich die Eigenschaft "Kapazität" (Wattstunden)
* überschreibt die Methode "abstellen" (warum?)
* hat zusätzlich die Methode "aufladen"

1. Erstelle eine Instanz der Klasse "Fahrrad" und eine Instanz der Klasse "Pedelec" und rufe alle Methoden auf.
2. Ausgabe der Eigenschaft "Kapazität" der Instanz des "Pedelec".

Die Ziffern auf einem Kassenzettel sind aus Punkten zusammengesetzt. Mit 5x7 Punkten können die Ziffern 0 bis 9 gut lesbar dargestellt werden. Wir beschränken uns auf die Ziffern 1, 2 und 3.

● ●●● ●●●

●● ● ● ● ●

● ● ●

● ●●● ●●●

● ● ●

● ● ● ●

●●● ●●●●● ●●●

Nicht alle Ziffern auf dem Kassenzettel sehen so aus wie oben. Gelegentlich fehlen Punkte!

Schreibe ein Programm, das erkennt, ob es sich bei einem Muster mit 5x7 Punkten um eine der Ziffern 1, 2 oder 3 handelt. Wenige fehlende Punkte sollen toleriert werden.

Das Programm soll die erkannte Ziffer (oder die erkannten Ziffern) angeben. Wird keine Ziffer erkannt, soll „keine“ angegeben werden.

1. Definiere die (ungestörten) Muster der Ziffern 1, 2 und 3 durch Listen 7 Strings. Jeder String enthält das Muster einer Zeile.
2. Schreibe eine Funktion b), die zwei beliebige Muster akzeptiert, und die passenden Zeilen zählt.
3. Schreibe eine Funktion c), die ein fragliches Muster und das Minimum der passenden Zeilen akzeptiert. Funktion c) soll Funktion b) aufrufen und das fragliche Muster mit dem ungestörten Muster der Ziffern 1, 2 und 3 vergleichen. Funktion c) soll einen String mit den erkannten Ziffern zurückgeben.
4. Definiere ein gestörtes Muster der Ziffer 2. Ein Punkt fehlt.
5. Schreibe ein Programm, das Funktion c) aufruft, und ein gestörtes Muster prüft.

Schreibe einen Unittest für die Funktionen von Aufgabe 24.

Schreibe einen Unittest für die Funktionen von Aufgabe 19.

Schreibe ein Programm, das die Ziffern 1, 2 und 3 durch Grauwerte in einem numpy Array darstellt. Grauwert 15 bedeutet *weiß*. Grauwert 0 bedeutet *schwarz*.

1. Erstelle drei numpy Arrays mit 7 Zeilen und 5 Spalten. Die Ziffern 1, 2 und 3 werden mit dem Wert *schwarz* auf dem Hintergrund *weiß* dargestellt.
2. Plotte die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion imshow() aus der Bibliothek matplotlib.pyplot.
3. Gib den Ziffern 1, 2 und 3 an bestimmten Stellen *hellgraue* Werte
   1. Zahl Eins mit einem *hellen* senkrechten Strich
   2. Zahl Zwei mit einem *hellen* waagerechten Fuß
   3. Zahl Drei mit einem *hellen* waagerechten Mittelstrich
4. Plotte die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion imshow() aus der Bibliothek matplotlib.pyplot.
5. Gib den Ziffern 1, 2 und 3 an bestimmten Stellen *Farbverläufe*
   1. Zahl Eins mit einem senkrechten *Farbverlauf*
   2. Zahl Zwei mit einem waagerechten *Farbverlauf*
   3. Zahl Drei mit einem waagerechten *Farbverlauf*
6. Plotte die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion imshow() aus der Bibliothek matplotlib.pyplot.
7. Baue in jede Ziffer einen *Fehler* ein
8. Plotte die drei numpy Arrays mit Hilfe der Funktion imshow() aus der Bibliothek matplotlib.pyplot.

Löse Aufgaben durch gezielte Adressierung von Zeilen und Spalten des numpy Arrays.

1. Erstelle ein numpy Array mit 7 Zeilen und 5 Spalten.   
   Fülle das numpy Array mit dem Grauwert 15 für weiß.
2. Setze einen schwarzen Punkt in die Mitte des numpy Arrays.
3. Umrahme den schwarzen Punkt mit einem Quadrat mit dem Grauwert 4
4. Umrahme das Quadrat mit einem weiteren Quadrat mit dem Grauwert 8
5. Prüfe jede Lösung mit Hilfe der Funktion imshow() aus der Bibliothek matplotlib.pyplot.

Ein Automat hat die Zustände 1 und 2. In den Zuständen 1 und 2 soll der Automat seinen Zustand einmalig ausgeben. Im Zustand 1 soll der Automat zusätzlich wiederholt ausgeben "bei der Arbeit". Die Zustandsübergänge werden durch die Tasten 1 und 2 der PC-Tastatur gesteuert.

1. Zeichne ein Zustandsübergangsdiagramm mit den gegebenen Zuständen und Übergängen.
2. Schreibe ein Programm, das den Automaten steuert. Verwende die Bibliothek StateMachine.
3. Schreibe eine Kurzbeschreibung
4. Importiere die notwendigen Bibliotheken
5. Schreibe eine Begrüßung mit einer Erklärung des Gebrauchs der Tasten
6. Erzeuge das Objekt state\_machine
7. Vorbelegung des Zeichens von der Tastatur
8. Definiere den Timer für wiederholte print-Ausgabe
9. Schreibe die Funktionen mit den print-Ausgaben
10. Verwende die Funktionen taste1\_gedrueckt und taste2\_gedrueckt von Ampel.py
11. Definiere die Zustände STATE1 – STATE2
12. Zustandsübergänge hinzufügen
13. Loop

Ein einfacher Saugroboter hat drei Zustände: STANDBY – GERADEAUS\_FAHREN – DREHEN. In den drei Zuständen soll der Automat (Saugroboter) einmalig seinen Zustand ausgeben. Im Zustand GERADEAUS\_FAHREN soll der Automat zusätzlich wiederholt ausgeben "geradeaus\_fahren aufgerufen".

Die Zustandsübergänge werden durch die Tasten a – k – g der PC-Tastatur gesteuert.

Taste a bedeutet an\_aus, Taste k bedeutet kollision\_erkannt, Taste g bedeutet genug\_gedreht.

Zu Beginn soll der Saugroboter im Zustand STANDBY sein.

1. Zeichne ein Zustandsübergangsdiagramm mit den gegebenen Zuständen und Übergängen.
2. Schreibe ein Programm, das den Automaten steuert. Verwende die Bibliothek StateMachine.
   1. Schreibe eine Kurzbeschreibung
   2. Importiere die notwendigen Bibliotheken
   3. Schreibe eine Begrüßung mit einer Erklärung des Gebrauchs der Tasten
   4. Erzeuge das Objekt state\_machine
   5. Vorbelegung des Zeichens von der Tastatur
   6. Definiere den Timer für wiederholte print-Ausgabe
   7. Schreibe die Funktionen mit den print-Ausgaben
   8. Verwende die Funktion taste\_gedrueckt(zeichen) von Ampel.py und schreibe die Funktionen zur Steuerung der Zustandsübergänge:  
      - an\_aus()  
      - kollision\_erkannt()  
      - genug\_gedreht()
   9. Definiere die Zustände STANDBY – GERADEAUS\_FAHREN – DREHEN
   10. Zustandsübergänge hinzufügen
   11. Loop

Schreibe ein Programm mit GUI, das drei verschiedene Smileys untereinander anzeigt. Smileys findest du in folgenden Dateien: slightly\_smiling\_face.png, neutral\_face.png, slightly\_frowning\_face.png.

Schreibe ein Programm mit GUI, das die drei Smileys (von Aufgabe 31) nebeneinander anzeigt.

Schreibe ein Programm mit GUI, das die drei Smileys (von Aufgabe 31) diagonal anzeigt.

Die Bilderzeugung und die Platzierung des Smileys sollen in eine Funktion ausgelagert werden.

Hinweis: Der Aufruf tk.PhotoImage() muss im Hauptprogramm stehen.

Schreibe ein Programm mit GUI, das auf Knopfdruck ein Smiley (von Aufgabe 31) anzeigt.

Hinweis: Der Aufruf tk.PhotoImage() muss im Hauptprogramm stehen.

Schreibe ein Programm mit GUI, das drei Smileys in einem Gitter von 7 Zeilen und 11 Spalten anzeigt. Platziere:

* das erste Smiley in der oberen linken Ecke
* das zweite Smiley im Zentrum
* das dritte Smiley in der unteren rechten Ecke

Hinweis: Die Smileys sind 72 Pixel breit und 72 Pixel hoch.

Schreibe das Programm "Computer errät Zahl" mit folgendem GUI:



1. Erzeuge ein Fenster und platziere Bedienungsanleitung-1 und -2.
2. Erzeuge eine Steuervariable für die geratene Zahl. Platziere die Ausgabe der geratenen Zahl zwischen Bedienungsanleitung-1 und -2.
3. Binde die Betätigung einer Computertaste an das Fenster. Wenn eine Taste betätigt wird, soll die Funktion onKeyPress aufgerufen werden.
4. Erzeuge die globalen Variablen:  
   untere  
   obere  
   versuche
5. Schreibe die Funktion rate\_zahl() zur Berechnung der geratenen Zahl.
6. Schreibe die Funktion onKeyPress. Die Funktion soll auf die Tasten ↓ ↑ = q reagieren. Arbeite mit den globalen Variablen.
   1. Bei ↓ die obere Grenze anpassen, versuche hochzählen
   2. Bei ↑ die untere Grenze anpassen, versuche hochzählen
   3. Bei = einen Kommentar zeigen
   4. Bei q das Fenster schließen
7. Schreibe die Funktion zeige\_Kommentar(). Die Funktion gibt die Anzahl der Versuche aus, die der Computer benötigt hat.

Zeichne ein Sechseck. Verwende Turtle.

Zeichne einen Stern, der nur aus Strahlen besteht. Verwende Turtle.

1. Beginne mit 10 Strahlen
2. Definiere eine Variable für die Anzahl der Strahlen. Berechne daraus den Winkel für den Stern.
3. Zeichne einen Stern mit Strahlen wachsender Länge.



Zeichne ein Vieleck. Verwende Turtle.

1. Hauptprogramm: Frage den Benutzer nach der Anzahl der Ecken, 1 bis 10 sind erlaubt.   
   Hinweis: Verwende die Methode numinput().
2. Funktion: Schreibe die Funktion vieleck. Eingabewert ist die Anzahl der Ecken.
3. Hauptprogramm: Rufe die Funktion vieleck auf.
4. Erweitere b): Der berechnete Winkel soll auf der Zeichenfläche erscheinen.

Teste die Codierung der Textdatei.

1. Schreibe ein paar Zeilen Text mit ä, ö und ü in eine Textdatei. Verwende den Editor.
2. Speichere den Text in zwei Dateien: Einmal UTF-8 codiert, einmal ANSI-codiert.
3. Ändere das Programm zwei\_textcodierungen.py so, dass es deine Dateien liest.

Gib den Dateipfad an.

1. Starte das Programm datei\_liegt\_woanders.py. Was bedeutet die Fehlermeldung?
2. Korrigiere das Programm.

Ändere den Inhalt der Datei.

1. Editiere das Programm lesen\_ersetzen\_schreiben.py. Ersetze ein weiteres Wort im ursprünglichen Text.
2. Ersetze mehrfach vorkommende Worte im ursprünglichen Text.

Das Programm move\_player.py bewegt ein Raumschiff vor dem Hintergrund "liquid pygame".

Ändere das Programm:

1. Bewege eine Biene vor dem Hintergrund "bluete". Was muss im Programm geändert werden, damit das ganze Blütenbild zu sehen ist?
2. Bewege einen Dinosaurier vor dem Hintergrund "fluss". Was muss im Programm geändert werden, damit der Dinosaurier das Fenster nicht "halb" verlassen kann?

Das Programm mein\_perzeptron.py arbeitet mit sortierten Trainingsdaten und immer gleichen "zufälligen" Gewichten. Das Testdatum ist ein "Hund". Ändere das Programm:

1. Kommentiere die Zeile aus, die für immer gleiche "zufällige" Gewichte sorgt.  
   - Wie viele Epochen werden nun benötigt?   
   - Haben die gelernten Gewichte andere Zahlenwerte?  
   - Bleiben die Ergebnisse gleich, wenn du das Programm 2x hintereinander startest?
2. Ändere das Testdatum. Gib die Größe und Breite eines "nicht Hundes" an.   
   Teste das Ergebnis.
3. Bringe die Trainingsdaten und die Label in dieselbe "zufällige" Reihenfolge.   
   Hinweis: Die Befehle dafür lauten:   
   rng = np.random.default\_rng(seed) # seed ist eine beliebige Zahl  
   rng.shuffle(array) # array ist feature oder labels  
   - Wie viele Epochen werden nun benötigt?   
   - Haben die gelernten Gewichte andere Zahlenwerte?

Das Programm KI\_Beziehung\_zwischen\_Zahlenfolgen\_finden.py findet Beziehungen zwischen Zahlenfolgen. Ändere das Programm:

1. Gesucht ist die Beziehung zwischen den Zahlenfolgen [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] und [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17].  
   - Vergleiche Loss mit dem Loss bei den ursprünglichen Zahlenfolgen.   
   - Ist die vorhergesagte Zahl brauchbar?  
   - Erhöhe die Anzahl der Epochen auf 1000 und beobachte Loss und vorhergesagte Zahl.
2. Gesucht ist die Beziehung zwischen den Zahlenfolgen [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] und [1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81].   
   - Vergleiche den Loss mit den bisher erreichten Werten.  
   - Ist die vorhergesagte Zahl brauchbar?  
   - Finde eine Erklärung für das Ergebnis.

Das Programm mein\_Klassifikator.py lernt von 15 Bildern mit 256 Grauwerten.   
Das Modell wird mit 10 Bildern trainiert und mit 5 Bildern getestet.

Teste verschiedene Einstellungen im Programm:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) | Mit 6 Bildern testen | Zeile 21: test\_size=0.4 *gilt für a), b) und c)* |
| b) | Klassifikator beschränken | Zeile 24: clf = RandomForestClassifier(n\_estimators=10) |
| c) | Klassifikator tauschen | Zeile 24: clf = DecisionTreeClassifier() |