Philipp Schenk, 7093700

Übungsblatt ÜE-01

Aufgabe 1

1. Lauffähig: Ja

Ausgabe: 5

Fehlermeldung: Nein

Fehlerklasse:

Begründung:

1. Lauffähig: Nein

Ausgabe:

Fehlermeldung: Ja

Fehlerklasse: TypeError

Begründung: Zuweisung oben (variable a) ist ein tupel und wird weiter unten mit einem integer (4) verglichen.

1. Lauffähig: Nein

Ausgabe:

Fehlermeldung: Ja

Fehlerklasse: NameError

Begründung: b wird versucht als variable darzustellen, wurde bisher aber noch nicht definiert

1. Lauffähig: Ja

Ausgabe: b gibt True

Fehlermeldung: Nein

Fehlerklasse:

Begründung:

Aufgabe 2 & 3:

<https://github.com/philippschenk2000/epr/tree/main/epr2_Schenk_7093700>

*# epr2 Aufgabe 2*Aufgabe ÜE-01  
Berechnung von Harmonischem und arithmetischem Mittel von zwei Zahlen in python=3.0 oder neuer  
  
*Ein- und Ausgabeformat:  
------------------------------*Ein: 3 Integer-Zahlen, die ersten beiden zwischen 0 & 110.  
Aus: Da Antwortsätze ausgegeben werden sollen in beiden Fällen, gebe ich es in diesem Fall als ein f-string aus, sodass dabei die entstehenden Bonus Punkte für die Klausur ausgegeben werden.  
  
*Annahmen:  
------------------------------*So wie programmiert: keine, der Nutzer wird auf alle möglichen Fehler hingewiesen.  
  
*Entwurfsmuster:  
------------------------------*Ich werde auch in Zukunft nach einem ähnlichen Muster vorgehen, nämlich dass die Überfunktion "def main" regelmäßig weitere Funktionen aufruft und somit als "oberste Funktion" gilt.   
Aus Gründen der Übersichtlichkeit füge ich mehrere ähnliche Aufgaben dann zu kleinen Unterfunktionen zusammen, sodass diese von "def main" aus gesteuert werden.  
In jedem Falle versuche ich den Code so darzustellen, dass kein Fehler letztendlich mehr auftritt bzw. der Nutzer über weiteres Vorgehen genau informiert wird.  
  
*Code: siehe epr2\_exc2\_Schenk\_7093700.py  
------------------------------*Test1:  
In: 90, 40, 50  
Out: The bonus points for the input would be 9.29 points  
  
Test2:  
In: -10, 40, 10  
Out: First number and second number have to be between 0 and 110  
  
Test3:  
In: 0, 106.9  
Out: All input has to be integer.  
  
Test4:   
In: 110, 110, 50  
Out: The bonus points for the input would be 12.5 points  
  
*Beschreibung des Programms:  
------------------------------*Nach Input der Werte in der Konsole sichert das Programm die Funktion und den User wissend durch die try-except funktion ab, sodass nur integer-Werte in die folgenden Berechnungen aufgenommen werden.  
Nach erfolgreicher integer-entsprechenden Zahlen springt das Programm zur Berechnung der maximalen Range (0 - 110) für die ersten beiden Werte und informiert den Nutzer erneut bei falschen Angaben.  
Bei richtiger Angabe der Werte erfolgt die Berechnung der zum Bestehen notwendigen Punkten (ZBNP).  
Mittels f-string wird der errechnete Wert (ZBNP) gerundet auf 2 Nachkommastellen wie in einem angegebenem Beispiel ausgegeben.  
https://github.com/philippschenk2000/epr/tree/main/epr2\_Schenk\_7093700  
  
  
  
  
*# epr2 Aufgabe 3*Aufgabe ÜE-01  
Berechnung des Minimums von zwei Zahlen und anschließender Division durch die Werte 2, 4, 8 in python=3.0 oder neuer, um zu Prüfen, welcher Wert der Rest nach Division besitzt.  
  
*Ein- und Ausgabeformat:  
------------------------------*Ein: 2 Integer-Zahlen.  
Aus: Da Antwortsätze ausgegeben werden sollen in beiden Fällen, gebe ich es in diesem Fall als ein f-string aus, sodass dabei sowohl das Minimum beider Werte als auch die zu teilende Zahl und der Rest nach Division an den Nutzer ausgegeben werden.  
  
*Annahmen:  
------------------------------*So wie programmiert: keine, der Nutzer wird auf alle möglichen Fehler hingewiesen.  
  
*Entwurfsmuster:  
------------------------------*Ich werde auch in Zukunft nach einem ähnlichen Muster vorgehen, nämlich dass die Überfunktion "def main" regelmäßig weitere Funktionen aufruft und somit als "oberste Funktion" gilt.   
Aus Gründen der Übersichtlichkeit füge ich mehrere ähnliche Aufgaben dann zu kleinen Unterfunktionen zusammen (falls vorhanden), sodass diese von "def main" aus gesteuert werden.  
In jedem Falle versuche ich den Code so darzustellen, dass kein Fehler letztendlich mehr auftritt bzw. der Nutzer über weiteres Vorgehen genau informiert wird.  
  
*Code: siehe epr2\_exc3\_Schenk\_7093700.py  
------------------------------*Test1:  
In: 4.0  
Out: All input has to be integer.  
  
Test2:  
In: 4, -9  
Out: The minimum of both numbers (-9) is NOT dividable by 2 with a rest of 1,   
The minimum of both numbers (-9) is NOT dividable by 4 with a rest of 3,  
The minimum of both numbers (-9) is NOT dividable by 8 with a rest of 7  
  
Test3:  
In: 4, 20  
Out: The minimum of both numbers (4) is dividable by 2 with no rest,  
The minimum of both numbers (4) is dividable by 4 with no rest,  
The minimum of both numbers (4) is NOT dividable by 8 with a rest of 4  
  
Test4:   
In: 42790, 2449  
Out: The minimum of both numbers (2499) is NOT dividable by 2 with a rest of 1,  
The minimum of both numbers (2499) is NOT dividable by 4 with a rest of 3,  
The minimum of both numbers (2499) is NOT dividable by 8 with a rest of 3  
  
*Beschreibung des Programms:  
------------------------------*Nach Input der Werte in der Konsole sichert das Programm die Funktion und den User wissend durch die try-except funktion ab, sodass nur integer-Werte in die folgenden Berechnungen aufgenommen werden.  
Nach erfolgreicher integer-entsprechenden Zahlen springt das Programm zur Berechnung des Minimums für die ersten beiden Werte.  
Durch eine for-Schleife über die Liste "[2, 4, 8]" iteriert der anschließende Code über erstens, die Berechnung des Rests der Division von Minimum durch den aktuellen Wert der Liste,  
sowie zweitens, die resultierende Ausgabe in der Konsole.  
Mittels f-string werden das Minimum beider Input-Werte, der Wert aus der Liste (Nenner) und der resultierende Rest der Division davon ausgegeben.  
https://github.com/philippschenk2000/epr/tree/main/epr2\_Schenk\_7093700