2025/11/26 04:17 1/2 LU02.A08: Simple calculator

LU02.A08: Simple calculator

Auftrag

Schreiben Sie ein Programm, das den Benutzer nach zwei Zahlen fragt und deren Summe, Differenz, Produkt und Quotient ausgibt. Zwei Beispiele für die Ausführung des Programms sind unten angegeben.

```
Give the first number:
*8*
Give the second number:
*2*
8 + 2 = 10
8 - 2 = 6
8 * 2 = 16
8 / 2 = 4.0
```

```
Give the first number:
*9*

Give the second number:
*2*

9 + 2 = 11

9 - 2 = 7

9 * 2 = 18

9 / 2 = 4.5
```

Verwenden Sie folgende Programmiervorlage:

```
def main():
    #write your code below this line

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Anmerkung: Kümmern Sie sich im Moment nicht zu sehr um if __name__ == '__main__':. Wir brauchen es technisch gesehen nicht für dieses Programm, aber es ist eine gute Übung, es einzubauen, und es wird in späteren Übungen klarer werden.



Diese Aufgabe ist eine übersetzte und angepasste Aufgabe von Scott Morgan, verwendet unter CC BY NC SA.

Last update: 2024/03/28 modul:archiv:m319python:learningunits:lu02:aufgaben:simplecalculator https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu02/aufgaben/simplecalculator 14:07

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu02/aufgaben/simplecalculator/lu

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/26 04:17