2025/11/15 23:08 1/2 LU02.A01: Various Variables

LU02.A01: Various Variables

Auftrag

Die Übungsvorlage wird mit einer Programmvorlage geliefert, die die Funktion und ihren Aufruf enthält.

```
def main():
   #write your code below this line
    chicken_quantity = 3
    bacon_quantity = 5.5
    print("Chicken:")
    print(chicken_quantity)
    print("Bacon (kg):")
    print(bacon quantity)
    print("Tractor:")
   print("None!")
   print()
    print("And finally, a summary:")
    print(chicken quantity)
    print(bacon_quantity)
    print("None!")
if __name__ == '__main__':
    main()
```

```
Chicken:
3
Bacon (kg):
5.5
Tractor:
None!

And finally, a summary:
3
5.5
None!
```

Ändern Sie das Programm an den relevanten Stellen so ab, dass es folgendes ausgibt:

```
Chicken:
9000
Bacon (kg):
0.1
Tractor:
Zero
And finally, a summary:
```

upuate: 2024/03/28 modul:archiv:m319python:learningunits:lu02:aufgaben:variousvariables https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu02/aufgaben/variousvariables

9000

0.1

Zero

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.



© Kevin Maurizi

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

From

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

Permanent link:

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

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/15 23:08