

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:
```

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**

