

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**

