2025/11/29 11:39 1/2 LU02.A03: Seconds in a day

## LU02.A03: Seconds in a day

## **Auftrag**

604800

Implementieren Sie in der Übungsvorlage ein Programm, das den Benutzer nach der Anzahl der Tage fragt. Danach gibt das Programm die Anzahl der Sekunden in der angegebenen Anzahl von Tagen aus.

Im Kursmaterial haben wir gelernt, eine Eingabe auf folgende Weise zu lesen:

```
number = int(input('Give a number:'))
```

Beispiele für erwartete Ausgaben:

```
How many days would you like to convert to seconds?
*1*
86400

How many days would you like to convert to seconds?
*3*
259200

How many days would you like to convert to seconds?
*7*
```

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.

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

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/29 11:39