

CodeBytes - Sekunden-Rechner

1.1 Themen:

- Eingabe über die Konsole. Siehe dazu das Tutorial XY
- Ggf. auch `if`-Abfragen. Siehe dazu das Tutorial XY

1.2 Aufgabe:

Schreibe ein Programm, dass dazu auffordert eine Zeit in Stunden und Minuten einzugeben. Das Programm rechnet dann die Stunden- und Minutenangabe in Sekunden um.

1.3 Vorüberlegung

- Stell dir vor, dass man dir die Anzahl an Stunden und Minuten nennt. Wie kannst du sie in Sekunden umrechnen?
- Übersetze das Vorgehen in ein Programm, dass mittels `input(..)` zwei Zahlen einliest

1.4 Beispielablauf:

```
Wie viele Stunden: 1
Wie viele Minuten: 42
```

```
Das sind 6120 Sekunden.
```

Hinweis: Die Zahlen 1 und 42 sind hier die Benutzereingabe.

1.5 Tipps:

- Beachte, dass `input(..)` einen Text liefert, konvertiere ihn mittels `int(..)` in eine Zahl
- Eine Stunde hat 60 Minuten, eine Minute 60 Sekunden, d.h. eine Stunde hat $60 * 60 = 3600$ Sekunden