CodeBytes - Countdown

1 Themen:

- Eingaben einlesen. Siehe dazu das Tutorial XY
- Schleifen
- ..

2 Aufgabe:

Daniel Düsentrieb hat eine Rakete gebaut, mit der er zum Mond fliegen will um dort etwas Urlaub zu machen. Doch er hat das wichtigste vergessen: den Countdown!

rakete.png

Abb. 1: Daniel und seine Rakete

Hilf dem zerstreuten Daniel, damit auch er seinen Urlaub auf dem Mond genießen kann. Schreibe ein Programm, dass:

- · eine Zahl einliest
- du zählst von dieser Zahl runter bis zu 1
- wenn du bei 0 angekommen bist, gib START!!! aus

3 Vorüberlegung

- · Wie kannst du eine Zahl einlesen?
- · Wie kannst du wiederholt einen Text ausgeben?

4 Beispielablauf:

```
Bei welcher Zahl soll der Countdown beginnen? 10
9..
8..
7..
6..
5..
4..
3..
2..
1..
START!!!
```

Hinweis: Die 10 wurde vom Benutzer eingegeben.

5 Tipps:

- Beachte, das input (..) einen Text liefert, konvertiere ihn mittels int (..) in eine Zahl
- Willst du den Countdown verzögert ausgeben, dann den Befehl time.sleep(..) benutzen.

```
# Das Paket time einmal importieren
import time

# Hält das Programm für so viele Millisekunden an
time.sleep(1000)
```