Übungsaufgabe 1:

Erstellen Sie einen primitiven Kalender (primitiv ist er deshalb, weil er nur Monate mit 30 Tagen kennt).

Orientieren Sie sich an diesem Struktogramm:

```
kalenderAusgeben()

Zähle die Monate von 1
bis 12 durch

Zähle die Tage von 1
bis 30 durch

Gib den Monat und
den Tag aus im
Format "Monat: 1,
Tag: 13"
```

gekürzte Beispielausgabe:

```
Monat: 1, Tag: 1
Monat: 1, Tag: 2
Monat: 1, Tag: 3
Monat: 1, Tag: 4
Monat: 1, Tag: 5
Monat: 1, Tag: 6
Monat: 1, Tag: 7
Monat: 1, Tag: 8
Monat: 1, Tag: 9
Monat: 1, Tag: 10
...
Monat: 2, Tag: 1
Monat: 2, Tag: 2
Monat: 2, Tag: 3
...
```

Übungsaufgabe 2:

Erweitern Sie die Aufgabe so, dass der Kalender korrekt zählt (d.h. in den Monaten 1,3,5,7,8,10,12 werden 31 Tage ausgegeben, in den Monaten 4,6,9,11 nur 30 Tage, im Monat 2 nur 28 Tage).

Übungsaufgabe 3:

Verändern Sie die Ausgabe entsprechend der folgenden gekürzten Abbildung:

```
Monat: 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31
Monat: 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28
Monat: 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31
Monat: 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
Monat: 5
1 2 3 4 5 6 7 8
                      9 10
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
31
```