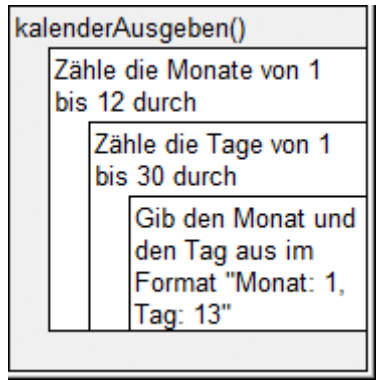


Übungsaufgabe 1:

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

Orientieren Sie sich an diesem Struktogramm:



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: 1, Tag: 30
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

...
```