## Aufgabe 7 (Heapify)

Schreiben Sie in Pseudocode eine Methode heapify(int[] a), welche im übergebenen Array der Länge n die Heapeigenschaft in  $\mathcal{O}(n)$  Schritten herstellt. D. h. als Ergebnis soll in a gelten, dass  $a[i] \leq a[2i+1]$  und  $a[i] \leq a[i+2]$ .

```
import org.bschlangaul.helfer.Konsole;
5
    * Nach Pseudocode nach
     * https://www.oreilly.com/library/view/algorithms-in-

→ a/9780596516246/ch04s06.html

    public class Heapify {
10
      public static void buildHeap(int a[]) {
11
       int n = a.length;
12
        for (int i = \bar{n} / 2 - 1; i >= 0; i--) {
13
          heapify(a, i, n);
14
15
16
17
      public static void heapify(int a[], int index, int max) {
18
19
        int left = 2 * index + 1;
        int right = 2 * index + 2;
20
21
        int smallest;
22
        if (left < max && a[left] < a[index]) {</pre>
23
          smallest = left;
24
        } else {
          smallest = index;
26
27
28
        if (right < max && a[right] < a[smallest]) {</pre>
29
30
          smallest = right;
31
32
33
        if (smallest != index) {
          int tmp = a[index];
34
          a[index] = a[smallest];
35
36
          a[smallest] = tmp;
          heapify(a, smallest, max);
37
38
39
40
      public static void main(String[] args) {
        int[] a = new int[] { 5, 3, 16, 2, 10, 14 };
42
43
        buildHeap(a);
        Konsole.zeigeZahlenFeld(a); // 2 3 14 5 10 16
44
45
    }
47
```