Aufgabe 6

(a) Vervollständigen Sie die folgende Sortierung mit MergeSort (Sortieren durch Mischen) — beginnen Sie dabei Ihren "rekursiven Abstieg" immer im linken Teilfeld:

```
D | 40 5 89 95 85 84 || 14 25 20 52 7 71 |
```

Notation: Markieren Sie Zeilen mit D(ivide), in denen das Array zerlegt wird, und mit M(erge), in denen Teilarrays zusammengeführt werden. Beispiel:

```
D | 82 || 89 44 |
D 82 | 89 || 44 |
M 82 | 44 89 |
M | 44 82 89 |
```

```
71 |
                               95
                                              84 || 14
                                                            25
                                                                                 7
                        89
                                      85
                                                                   20
                                                                          52
     D
                 5
                        89
                                      85
                                              84 I
                            || 95
     D
          40
                 5
                        89
     D
          40
                 5
     M
          5
                 40
     M
D
          5
                 40
                        89
                               95
                                              84
                                      85
     D
                               95
                                      85
                                             84
                               95
                                      85
                               85
                                      95
11
     М
                               84
                                      85
                                              95
12
13
     М
          5
                 40
                        84
                               85
                                      89
                                              95
     D
                                                     14
                                                            25
                                                                   20 | 1 | 52
                                                                                        71 I
     D
                                                     14
                                                            25 ||
                                                                   20
14
15
                                                           25
16
     M
                                                     14
                                                            25
     M
D
D
17
                                                            20
                                                                  25
                                                                          52
                                                                                 7
7
                                                                                     | | 71 |
18
19
                                                                          52
20
                                                                          7
                                                                                 52
21
                                                                                 52
                                                                                         71 |
                                                                  20
                                                                          25
                                                                                         71
23
                                                            14
                                                                  20
                                                                          25
                                                                                 52
                                                                                         71
                                              40
                                                     52
     M | 5
                        14
                              20
                                      25
                                                                                         95
```

- (b) Sortieren Sie mittels HeapSort (Haldensortierung) die folgende Liste weiter: Notation: Markieren Sie die Zeilen wie folgt:
 - I: Initiale Heap-Eigenschaft hergestellt (größtes Element am Anfang der Liste).
 - R: Erstes und letztes Element getauscht und letztes "gedanklich entfernt".
 - **S:** Erstes Element nach unten "versickert" (Heap-Eigenschaft wiederhergestellt).