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 |
```

```
84 || 14
                                                                                      71 |
     D
         40
                5
                       89 ||
                              95
                                     85
                                            84
     D
         40
                5
                    П
                       89 |
     D
       1 40
                5
                 40
     М
         5
     М
         5
                 40
                        89
     D
                               95
                                     85
                                            84
                               95
                                     85
                                            84
     D
                               95
                                     85
10
     М
                               85
                                     95
11
     Μ
                               84
                                     85
                                            95
     М
                 40
                               85
                                     89
                                            95
12
         5
                        84
13
                                                                 20 || 52
                                                                                      71 |
     D
                                                   14
     D
                                                   14
                                                          25 || 20 |
15
     D
                                                   14 ||
                                                          25
16
17
     M
M
                                                   14
                                                          25
                                                                25
                                                          20
18
     D
                                                                        52
                                                                                   | | 71 |
19
                                                                               7
     D
                                                                        52
                                                                               52
21
                                                                               52
                                                                                      71 |
22
                                                                20
                                                                        25
                                                                                      71
                                                                20
23
     М
                                                          14
                                                                        25
                                                                               52
                                                                                      71
     M | 5
                 7
                                     25
                                            40
                                                   52
                                                          71
                        14
                             20
                                                                        85
                                                                                      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).

```
I | 99 63 91 4 36 81 76 |

R | 76 63 91 4 36 81 || 99 |

S | 91 63 81 4 36 76 || 99 |

R | 76 63 81 4 36 || 91 99 |

S | 81 76 63 4 36 || 91 99 |

R | 36 76 63 4 || 81 91 99 |

S | 76 36 63 4 || 81 91 99 |
```