66115 / 2016 / Frühjahr

Thema 1 / Aufgabe 6

Stichwörter: Quicksort

(1 45 8 53 9 2 17 10)

Sortieren Sie die Werte

1 45 8 53 9 2 17 10

mit Quicksort.

Lösungsvorschlag

```
Sortieralgorithmus nach Saake
          8
               53
                   9
                        2
 1
     45
                            17
                                 10
                                     zerlege
     45
          8
              53* 9
                        2
                            17
                                 10
                                     markiere (i 3)
 1
 1
     45
          8
             >53
                   9
                        2
                            17
                                 10< vertausche (i 3<>7)
     45
               10
                   9
                        2
                            17
>1<
          8
                                 53
                                     vertausche (i 0<>0)
                        2
    >45< 8
                   9
                                 53
 1
               10
                            17
                                     vertausche (i 1<>1)
     45 >8<
                        2
 1
              10
                   9
                            17
                                 53
                                     vertausche (i 2<>2)
 1
     45
          8
             >10< 9
                        2
                            17
                                 53
                                     vertausche (i 3<>3)
          8
               10 >9<
                        2
                            17
                                 53
 1
     45
                                     vertausche (i 4<>4)
     45
          8
                   9
                      >2<
                            17
                                 53
                                     vertausche (i 5<>5)
 1
               10
 1
     45
          8
               10
                   9
                        2
                           >17< 53
                                     vertausche (i 6<>6)
          8
                   9
                        2
                            17 >53< vertausche (i 7<>7)
 1
     45
               10
                        2
 1
     45
          8
               10
                   9
                            17
                                     zerlege
 1
     45
          8
               10 * 9
                        2
                            17
                                     markiere (i 3)
     45
          8
             >10
                   9
                        2
                            17<
                                     vertausche (i 3<>6)
 1
                        2
>1<
     45
          8
               17
                   9
                            10
                                     vertausche (i 0<>0)
    >45
                   9
                        2
                            10
 1
          8<
              17
                                     vertausche (i 1<>2)
                        2
                                     vertausche (i 2<>4)
 1
     8
         >45
              17
                   9<
                            10
 1
     8
          9
             >17
                   45
                        2<
                            10
                                     vertausche (i 3<>5)
     8
          9
               2
 1
                  >45
                        17
                            10<
                                     vertausche (i 4<>6)
 1
     8
          9
               2
                                     zerlege
     8*
          9
               2
 1
                                     markiere (i 1)
 1
    >8
          9
              2<
                                     vertausche (i 1<>3)
>1<
     2
          9
              8
                                     vertausche (i 0<>0)
    >2<
 1
          9
               8
                                     vertausche (i 1<>1)
     2
         >9
 1
               >8
                                     vertausche (i 2<>3)
     2
 1
                                     zerlege
     2
                                     markiere (i 0)
 1*
     2<
                                     vertausche (i 0<>1)
>1
>2
                                     vertausche (i 0<>1)
     1<
                        17
                            45
                                     zerlege
                        17* 45
                                     markiere (i 5)
                                     vertausche (i 5<>6)
                       >17
                            45<
                       >45
                            17<
                                     vertausche (i 5<>6)
```

	Sortieralgorithmus nach Horare								
1		45	8	53	9	2	17	10	zerlege
1		45	8	53*	9	2	17	10	markiere (i 3)
1		45	8	>53	9	2	17	10<	vertausche (i 3<>7)
1		45	8	10	9	2	17		zerlege
1		45	8	10*	9	2	17		markiere (i 3)
1	:	>45	8	10	9	2<	17		vertausche (i 1<>5)
1		2	8	>10	9<	45	17		vertausche (i 3<>4)
1		2	8	9					zerlege
1		2*	8	9					markiere (i 1)
1		2							zerlege
1	*	2							markiere (i 0)
			8	9					zerlege
			8*	9					markiere (i 2)
					10	45	17		zerlege
					10	45*	17		markiere (i 5)
					10	>45	17<		vertausche (i 5<>6)
					10	17			zerlege
					10*	17			markiere (i 4)



Die Bschlangaul-Sammlung

Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht alleine! Das ist ein Community-Projekt. Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TpX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/hbschlang/lehramt-informatik/blob/main/Staatsexamen/66115/2016/03/Thema-1/Aufgabe-6.tex