

Aufgabe 5 (alleine) - eine Syntax umsetzen



Folgende Zahlenfolge ist gegeben: 3, 7, 1, 8, 2, 5, 9, 4, 6

1. Schreibe die Abfolge der Durchläufe in der kurzen Schreibweise für diese Zahlenreihe auf.
2. Vergleiche zwischendurch immer mal wieder mit den Lösungen deiner Nachbarn.

1. Durchlauf

- 1.1:** 3 7 1 8 2 5 9 4 6
1.2: 3 7 ⇔ 1 8 2 5 9 4 6
1.3: 3 1 7 8 2 5 9 4 6
1.4: 3 1 7 8 ⇔ 2 5 9 4 6
1.5: 3 1 7 2 8 ⇔ 5 9 4 6
1.6: 3 1 7 2 5 8 9 4 6
1.7: 3 1 7 2 5 8 9 ⇔ 4 6
1.8: 3 1 7 2 5 8 4 9 ⇔ 6

2. Durchlauf

- 2.1:** 3 ⇔ 1 7 2 5 8 4 6 9
2.2: 1 3 7 2 5 8 4 6 9
2.3: 1 3 7 ⇔ 2 5 8 4 6 9
2.4: 1 3 2 7 ⇔ 5 8 4 6 9
2.5: 1 3 2 5 7 8 4 6 9
2.6: 1 3 2 5 7 8 ⇔ 4 6 9
2.7: 1 3 2 5 7 4 8 ⇔ 6 9
2.8: 1 3 2 5 7 4 6 8 9

3. Durchlauf

- 3.1:** 1 3 2 5 7 4 6 8 9
3.2: 1 3 ⇔ 2 5 7 4 6 8 9
3.3: 1 2 3 5 7 4 6 8 9
3.4: 1 2 3 5 7 4 6 8 9
3.5: 1 2 3 5 7 ⇔ 4 6 8 9
3.6: 1 2 3 5 4 7 ⇔ 6 8 9
3.7: 1 2 3 5 4 6 7 8 9
3.8: 1 2 3 5 4 6 7 8 9

From:
<http://cs-free.riecken.de/> - Informatik 10

Permanent link:
<http://cs-free.riecken.de/doku.php?id=loesung:bubblesort&rev=1692870793>

Last update: **2023/08/24 11:53**

