## **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.

**1.1:** 3 7 1 8 2 5 9 4 6

**1.2:** 3 <u>7</u>⇔1 8 2 5 9 4 6

**1.3:** 3 1 <u>7</u> 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 <u>8</u> 9 4 6

**1.7:** 3 1 7 2 5 8 <u>9</u>⇔4 6

**1.8:** 3 1 7 2 5 8 4 <u>9</u>⇔6

**1.9:** 3 1 7 2 5 8 4 6 <u>9</u>

## From:

http://cs-free.riecken.de/ - Informatik 10

## Permanent link:

http://cs-free.riecken.de/doku.php?id=loesung:bubblesort&rev=1692870178

Last update: 2023/08/24 11:42

