

### Doofsort: Zahlen sortieren

Gegeben ist ein Zahlenfeld [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0].

Dieses Zahlenfeld soll nach dem Doofsort sortiert werden, so dass das kleinste Element (i.e.: 0) als erstes steht, das größte (i.e.: 9) als letztes nach der Sortierung.

Der Doofsort (auch bekannt als *Bogosort*, *PermutationSort*, *StupidSort*, *SlowSort*, *ShotgunSort* oder *MonkeySort*) mischt die gegebenen Elemente solange durcheinander, bis alle Elemente in Reihe stehen.

Als Ergebnis steht das sortierte Feld, gemeinsam mit der Anzahl der Versuche.

**Author:** ()