Level 4

Catalysts

Berechnen Sie die minimale Anzahl an Inversionen, um eine beliebige Permutation aufsteigend zu sortieren.

- Der effizienteste Algorithmus lautet: Solange eine Permutation orientierte Paare hat, wähle das orientierte Paar mit der höchsten Punktezahl und bilde die Inversion.
- Eingabe: Länge Permutation
- Ausgabe: minimale Anzahl an Schritten, um die Permutation zu sortieren

Find the minimal number of inversions necessary to sort an arbitrary permutation in ascending order.

- The most efficient algorithm is: While a permutation still has oriented pairs, select the pair with maximum score and compute the inversion.
- Input: Length Permutation
- Output: minimal number of inversions necessary for sorting any permutation

<u>Input:</u> 8 0 3 1 6 5 -2 4 7 Output: 5

Beispiel / Example:

0 3 1 6 5 -2 4 7

0 -5 -6 -1 -3 -2 4 7

0 -5 -6 -1 2 3 4 7

0 -5 -6 1 2 3 4 7

0 -5 -4 -3 -2 -1 6 7

0 1 2 3 4 5 6