Gnomesort

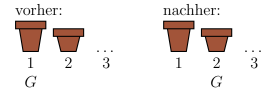
Worum geht es?

Gnomesort ist ein Sortieralgorithmus, der sehr einfach zu verstehen und zu programmieren ist. Er wurde von Hamid Sarbazi-Azad im Jahr 2000 unter dem Namen Stupid Sort veröffentlicht. Später wurde das Verfahren von Dick Grune Gnome Sort genannt.

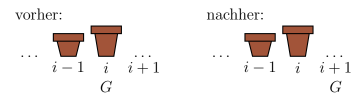
Der Algorithmus aus der Sicht eines Gartenzwergs

Ein Gnom G (garden gnome, Gartenzwerg) steht vor der Aufgabe, eine Reihe von n Blumentöpfen nach aufsteigender Grösse zu sortieren. Dabei führt er, abhängig von seiner Position, die folgenden Aktionen aus:

1. Steht er an Position 1, geht er einen Schritt nach rechts.



2. Steht er an der Position i ($1 < i \le n$) und ist der linke Topf nicht grösser als der rechte, geht er eine Position nach rechts.



3. Steht er an der Position i $(1 < i \le n)$ und ist der linke Topf grösser als der rechte, vertauscht er beide Töpfe und geht danach eine Position nach links.



4. Steht er an der Position n + 1, ist er fertig und die Blumentöpfe sind aufsteigend sortiert.

Der Algorithmus in Pseudocode

```
GNOMESORT(L)
     n \leftarrow L.length
 2
    i \leftarrow 1
     WHILE i < n
          IF i = 1
 4
 5
                i \leftarrow i + 1
          ELSE IF L[i-1] \leq L[i]
 6
                i \leftarrow i + 1
 7
          ELSE:
 8
                vertausche L[i-1] mit L[i]
 9
                i \leftarrow i - 1
10
```

Aufgabe 1

Erstelle ein Python-Modul mit dem Namen gnomesort.py und implementiere darin die Funktion gnomesort(L), welche die Liste L nach dem Gnomesort-Algorithmus sortiert.

- Beachte, dass im obigen Pseudocode das erste Element den Index 1 hat, während Python die Indizierung der Listen mit 0 beginnt.
- Will man in Python z.B. die Elemente i=3 und i=4 einer Liste L vertauschen, so geht das am einfachsten mit einer Mehrfachzuweisung: L[3], L[4] = L[4], L[3]

Aufgabe 2

Zeige schrittweise, wie Gnomesort 7 die Liste rechts sortiert. Notiere den Zustand der Liste nach jeder Vertauschung.

7 2 3 9 5

Aufgabe 3

Wie viele Schritte (Aktionen) muss der Gartenzwerg in der folgenden Situation ausführen?



Aufgabe 4

Wie viele Schritte (Aktionen) sind nötig, um 1, 2, 3, 4, ... absteigend sortierte Blumentöpfe aufsteigend zu sortieren? Finde eine Formel für n Blumentöpfe

