

Aufgabenstellung

1. Aufgabe

Gegeben ist folgendes Array:

```
int[] numbers = {3, 5, 0, -10, 400, 1, 40, 33, -1, 3040, 12};
```

Das Array soll in der natürlichen Ordnung sortiert werden d.h. Zahlen von klein nach groß -10,1,2,3,...3040

Für diese Aufgabe soll ein Bubblesort Algorithmus entwickelt werden.

Tipps:

- Ein Bubblesort Algorithmus besteht aus zwei Schleifen.
- Ein Bubblesort Algorithmus vergleicht immer zwei Werte (direkte Nachbarn) miteinander