

# Lösungen Übungsblatt 1

---

```
/* Länge der Liste berechnen */
public int size() {
    Knoten<INHALT> cursor = kopf;
    int i = 0;
    while (cursor != null) {
        i++;
        cursor = cursor.naechstes;
    }
    return i;
}
```

---

test

- dsignmweigf
- odisgeiw
- sdoifmweiof
- sodfimewqpoifm

*sdpigmweifmn*