Aufgabe 3: Hashing

Gegegen sei ein Array der Größe 10, z. B. int [] hashfeld = new int [10]. Die Hashfunktion sei der Wert modulo 10, h(x) = x%10. Kollisionen werden mit linearer Verschiebung um 1 (modulo 10) gelöst.

 $\mathtt{in}(\mathtt{x})$ bedeutet, dass die Zahl x eingefügt wird, $\mathtt{search}(\mathtt{x})$, dass nach x gesucht wird mit den Antworten "ja" bzw. "nein" und $\mathtt{out}(\mathtt{x})$, dass x gelöscht wird, sofern x gespeichert ist.

Es wird folgende Sequenz von Operationen auf ein anfangs leeres Array ausgeführt:

```
in(19), in(29), in(39), in(10), out(29), out(39), search(29), in(11), in(17), out(10),
in(2), in(22)
Geben Sie den Inhalt von hashfeld an
    nach search(29)
nach out(10)
und nach in(22).
```