Wystąpienia

Napisz program, który sprawdzi ile razy wystąpiła w zbiorze dana liczba.

Wejście:

- W pierwszej linii wejścia znajduje się liczba całkowita $n~(0 < n \leq 10^6)$ liczba elementów w zbiorze.
- W drugiej linii znajduje się n elementów $m \ (0 < m \le 10^6)$.
- W następnych liniach wejścia znajdują się liczby $a~(0 < a \leq 10^6)$ dopóki wczytane zostanie 0

Wyjście:

ullet Po każdym wejściu liczby a następuje wyjście - liczba wystąpień liczby a w zbiorze.

Przykład: Wejście:

```
5
1 2 2 3 1
1
2
3
4
0
```

Wyjście:

2 2 1

0