Nieznośny brat

Marek dostał na urodziny urządzenie, któremu może podawać różne funkcje do wykonania. Oto one: 1. p $x\ y$ - przypisywanie elementowi x wartości y (xoraz y to napisy); 2. u x- usuwanie elementu x; 3. s - informacja o rozmiarze zbioru; 4. c - usunięcie wszystkich elementów zbioru; 5. t x- sprawdzenie czy element x występuje; 6. w x- wypisanie wartości przypisanej elementowi x.

Niestety młodszy brat Marka schował tę maszynę i Marek nie może z niej korzystać. Napisz program, który będzie działał w ten sam sposób co to urządzenie.

Wejście

Wczytaj n ($1 \le n \le 10^6$) oznaczające ilość komend podanych przez Marka. Następnie w n wierszach wczytaj te komendy tak jak wyżej.

Wyjście

Wypisz odpowiedzi na zapytania, każde w oddzielnej linii: 1. s - wypisz rozmiar; 2. tx - jeśli x występuje w zbiorze wypisz TAK, jeśli nie, wypisz NIE; 3. w x - wypisz wartość przypisaną elementowi x.

Przykład

```
Wejście:
```

```
7
p zupa pomidorowa s
p kotlet mielony
p salatka jarzynowa t kotlet
w salatka c
Wyjście:
1
TAK
jarzynowa
```