## Nieznośny brat

Marek dostał na urodziny urządzenie, któremu może podawać różne funkcje do wykonania. Oto one: 1. pxy- przypisywanie elementowi x wartości y (x oraz y to napisy); 2. ux- usuwanie elementu x; 3. s - informacja o rozmiarze zbioru; 4. c - usunięcie wszystkich elementów zbioru; 5. tx- sprawdzenie czy element x występuje; 6. wx- 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<br/> - wypisz rozmiar; 2. tx- jeśli x występuje w zbiorze wypis<br/>zTAK,jeśli nie, wypisz NIE; 3. w<br/> x- wypisz wartość przypisaną elementowi<br/> x.

## Przykład

```
Wejście:
```

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