Operacje na drzewie binarnym 8

Napisz program, który wykonuje podane operacje na binarnym drzewie wyszukiwawczym

Input

Na wejście programu podana zostanie pewna ilość poleceń. Każde z poleceń składa się ze znaku i liczby rozdzielonych spacją. Istnieją dwa typy poleceń: I n oraz R n. Poszczególne komendy zostaną rozdzielone znakiem nowej linii.

Output

Na wyjściu mają się pojawić rezultaty wczytywanych z wejścia poleceń:

I n - wstaw n do drzewa lub nie rób nic, jeśli ten wyraz już jest w drzewie; nic nie drukuj; (już zrobione)

R n - wypisz rozmiar poddrzewa ukorzenionego w n lub "-" jeśli wierzchołek nie istnieje

Example

Input:

I 9

I 14

I 6

I 4 I 7

R 5

R 9

R 14

I 13 R 14

Output:

5

1

2