## **Naked set**

(set.cpp / stdin / stdout)

问题描述

需要一个集合 ADT 实现以下三个操作:

- 1.向集合中插入一个正整数 x,如果存在,则不进行任何操作;
- 2.询问集合中是否存在正整数 x。如果存在,将 x 从集合中移除;
- 3.询问集合所含元素的个数。

## 输入

第一行一个正整数 n,表示操作次数。

接下来 n 行表示 n 个操作,有以下三种格式:

- 1 x 表示操作 1 及其参数
- 2 x 表示操作 2 及其参数
- 3表示操作3

## 输出

对于每个操作2和操作3,输出其对应的答案,一个答案占一行。

对于每个操作 2, 如果存在则输出 1, 否则输出 0。

## 样例输入

6			
3			
2 1			
1 2			
3			
2 2			
3			

## 样例输出

0			
0			
1			
1			
0			

## 样例解释

第五个操作前,集合中有一个元素 2。第五个操作查询集合中是否存在 2,答案显然为 1。**查询到第五个操作的答** 案后会删除 2 这个元素,因此第六个询问的答案为 0。

# 数据规模

对于 15% 的数据, $n \leq 10^3$ 

对于 100% 的数据, $n \leq 3 \times 10^5$ 

对于 100% 的数据, $x \le 10^9$ 

提示

用 set 你就输了。