## Задача «18. Basilique de Valère»

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайт

Сдайте решение это задачи в еджадж. Номер задачи: 18.

Вам стало известно, что в одном из кирпичей, составляющих башню замка Basilique de Valère, спрятан ключ от сокровищницы.

Каждый кирпич башни имеет координаты (x,y,z)  $(0 \le x,y,z \le 100)$ . У вас нет карты, указывающей на нужный кирпич, однако есть список утверждений про его координаты. Каждое утверждение имеет вид x > y, x > a, x < a где x и y — некоторые переменные, а a — некоторое целое число от 0 до 100. В этой системе неравенств используются только переменные x, y и z.

Найдите число кирпичей, которые вам придётся перебрать в поисках ключа.

## Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит целое число  $n~(0 \le n \le 50)$  — число утверждений. Каждая из последующих строк содержит одно из утверждение: неравенство указанного вида.

## Формат выходного файла

Выведите одно целое число — количество кирпичей.

стандартный ввод	стандартный вывод
6	8
x > 2	
x < 5	
y > 2	
y < 5	
z > 2	
z < 5	
1	510050
x > y	