Звезды

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вася любит наблюдать за звездами. Но следить за всем небом сразу ему тяжело. Поэтому он наблюдает только за частью пространства, ограниченной кубом размером $n \times n \times n$. Этот куб поделен на маленькие кубики размером $1 \times 1 \times 1$. Во время его наблюдений могут происходить следующие события:

- 1. В каком-то кубике появляются или исчезают несколько звезд.
- 2. К нему может заглянуть его друг Петя и поинтересоваться, сколько видно звезд в части пространства, состоящей из нескольких кубиков.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число $1 \le n \le 128$. Координаты кубиков — целые числа от 0 до n-1. Далее следуют записи о происходивших событиях по одной в строке. В начале строки записано число m. Если m равно:

- 1, то за ним следуют 4 числа x, y, z ($0 \le x, y, z < N$) и k ($-20000 \le k \le 20000$) координаты кубика и величина, на которую в нем изменилось количество видимых звезд;
- 2, то за ним следуют 6 чисел x_1 , y_1 , z_1 , x_2 , y_2 , z_2 ($0 \leqslant x_1 \leqslant x_2 < N$, $0 \leqslant y_1 \leqslant y_2 < N$, $0 \leqslant z_1 \leqslant z_2 < N$), которые означают, что Петя попросил подсчитать количество звезд в кубиках (x,y,z) из области: $x_1 \leqslant x \leqslant x_2$, $y_1 \leqslant y \leqslant y_2$, $z_1 \leqslant z \leqslant z_2$;
- 3, то это означает, что Васе надоело наблюдать за звездами и отвечать на вопросы Пети. Эта запись встречается во входном файле только один раз и будет последней.

Количество записей во входном файле не больше 100 002.

Формат выходных данных

Для каждого Петиного вопроса выведите искомое количество звезд.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2	0
2 1 1 1 1 1 1	1
1 0 0 0 1	4
1 0 1 0 3	2
2 0 0 0 0 0 0	
2 0 0 0 0 1 0	
1 0 1 0 -2	
2 0 0 0 1 1 1	
3	