# Звезды

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

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

#### В этой задаче используйте дерево Фенвика.

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  $1\leqslant n\leqslant 128$ . 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 записью.

Количество записей во входном файле не больше 100 002.

### Формат выходных данных

Для каждого Петиного вопроса выведите на отдельной строке одно число — 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	