## Psychogram

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

 ${\rm C}$  днем новой эзотерической соцсети Psychogram! Профили пользователей представляют из себя ячейки на клетчатом поле  $S \times S$ , где два пользователя дружат, если их клетки являются соседними по стороне. Psychogram — странная соцсеть, поэтому считается, что незанятые клетки (которым не соответствует ни один профиль) тоже дружат со всеми соседями.

Первоначально всех желающих разделили на n групп, i-я из которых получит профили, составляющие прямоугольник с левой нижней клеткой  $(x_{i1}, y_{i1})$  и правой верхней клеткой  $(x_{i2}, y_{i2})$ . Если какой-то профиль (клетка) уже был занят, то он остается занят предыдущим пользователем, а новому не достается никакой.

Вот уж совпадение, все пользователи Psychogram, в том числе потенциальные, — очень своеобразны в общении. А именно, если у какого-то пользователя больше двух друзей, ему станет слишком тяжело им отвечать и он удалит профиль на следующий день; если же у него меньше двух друзей, то ему станет слишком одиноко, и его профиль также удалится. Если у пользователя ровно два друга, то он останется в Psychogram; более того, если на поле есть клетка, у которой ровно два живых друга, то на следующий день эту клетку займет новый пользователь Psychogram.

Таким образом, на i-й день будут заняты те и только те клетки, у которых в (i-1)-й день было ровно два живых друга.

Руководство соцсети просит Вас о помощи: помогите им узнать, сколько суммарно будет живых профилей в каждый день с 1-го по k-й.

## Формат входных данных

В первой строке входных данных записаны три целых числа n, S, k ( $1 \le n \le 500, 3 \le S \le 5000, 1 \le k \le 100$ ) — количество прямоугольников, размер поля и число дней для исследования.

Во *i*-й из следующих n строк записаны четыре целых числа  $x_{i1}, y_{i1}, x_{i2}, y_{i2}$   $(1 \le x_{i1} < x_{i2} \le S, 1 \le y_{i1} < y_{i2} \le S)$  — координаты левого нижнего и правого верхнего концов прямоугольника.

Вертикаль, образующая левую границу первого столбца клеток, имеет координату x=0, образующая правую границу последнего столбца — S. Аналогично для строк, нижняя грань имеет координату y=0, верхняя — y=S.

Обратите внимание: стороны не могут быть меньше 3 клеток в длину. Иными словами: гарантируется, что  $x_{i2}-x_{i1}\geqslant 2$  и  $y_{i2}-y_{i1}\geqslant 2$ .

## Формат выходных данных

В единственной строке выведите k чисел — i-е должно равняться числу профилей в i-й день работы Psychogram.