

## Задача А. Головоломка

Имя входного файла: puzzle.in  
Имя выходного файла: puzzle.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Маленькому Пете подарили головоломку — квадратное поле размера  $3 \times 3$  клетки, на котором каждая клетка может быть либо свободна, либо закрыта заслонкой, и три уголка. Уголок — это фигура, полученная из квадрата размера  $2 \times 2$  клетки вырезанием одной из клеток. Задача состоит в том, чтобы сначала зафиксировать, какие клетки на доске закрыты заслонками, а какие свободны, а затем положить на доску максимальное количество уголков так, чтобы все три клетки каждого уголка соответствовали свободным клеткам на доске, и при этом никакие два уголка не занимали одну и ту же клетку. Уголки можно поворачивать.

Петя зафиксировал конфигурацию заслонок и пустых клеток на доске, и теперь хочет узнать, какое же максимальное количество уголков можно на ней положить, выполняя все требования головоломки. Помогите ему это выяснить!

### Формат входного файла

В трёх строках входного файла содержится по три символа в каждой;  $i$ -й символ  $j$ -ой строки равен ‘X’ (икс большое), если соответствующая клетка доски закрыта заслонкой, и ‘.’ (точка), если она свободна.

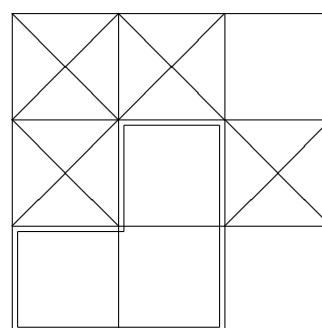
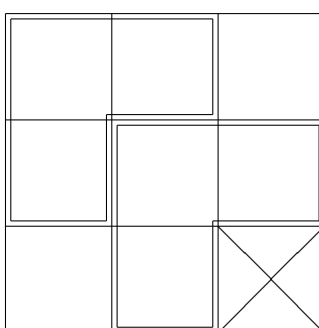
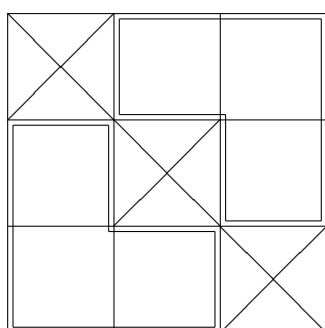
### Формат выходного файла

Выполните в выходной файл одно число — максимальное количество уголков, которые можно положить на данную доску с соблюдением всех требований головоломки.

### Примеры

puzzle.in	puzzle.out
X.. .X. .X	2
... ... .X	2
XX. X.X ...	1

Возможные решения головоломок показаны на рисунке.



## Задача В. Делители

Имя входного файла: **divisors.in**  
Имя выходного файла: **divisors.out**  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Натуральное число  $a$  называется *делителем* натурального числа  $b$ , если  $\frac{b}{a}$  — также натуральное число. Например, 1, 2, 3 и 6 — делители числа 6, а 4, 5 и 7 не являются его делителями.

В этой задаче требуется определить, каково максимальное количество различных делителей, которое может иметь натуральное число от 1 до  $N$ , включительно.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла задано число  $N$  ( $1 \leq N \leq 10^9$ ).

### Формат выходного файла

Выведите в выходной файл одно число — сколько делителей может иметь натуральное число от 1 до  $N$ , включительно.

### Примеры

divisors.in	divisors.out
2	2
5	3
7	4
18	6

Среди чисел от 1 до 2 больше всего делителей — 2 — у двойки.

Из чисел 1, 2, 3, 4, 5 максимальным числом делителей — тремя — обладает четырёка; нужно вывести 3 — количество её делителей.

У шестёрки 4 делителя, а у семёрки — два; поэтому при  $N = 7$  ответ возрастает до четырёх.

Среди чисел от 1 до 18 два числа имеют по шесть делителей — это числа 12 и 18. Необходимо вывести 6, так как чисел с семью и более делителями среди первых 18-ти натуральных чисел нет.

## Задача С. Стадион

Имя входного файла: stadium.in  
Имя выходного файла: stadium.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

При дворе короля Карла скоро пройдёт финал чемпионата по триатлону. Для соревнований необходим стадион, а его до сих пор нет! Король, досадуя на заминку, повелел построить стадион на месте участка леса, причём поставил условие — все деревья на этом участке нужно срубить, кроме трёх, которые и станут углами треугольного стадиона; вокруг же этого треугольника велено разместить трибуны.

Треугольник для чемпионата по триатлону может быть, в общем-то, любой формы, но должен иметь ненулевую площадь — иначе спортсменам-финалистам будет тесно на таком стадионе, и королю это наверняка не понравится.

Землемеры осмотрели участок леса, отведённый под строительство, и нанесли деревья на плоскую карту. Оказалось, что деревьев всего  $N$  штук, и каждому из них соответствуют координаты  $X$  и  $Y$  — целые числа от  $-10\,000$  до  $10\,000$ .

Первое задание, порученное вам главным архитектором стадиона — посчитать, сколько существует различных способов построить стадион, то есть выбрать три дерева так, чтобы треугольник, вершинами которого они являются, имел ненулевую площадь. Треугольники, отличающиеся только порядком вершин, считаются одинаковыми.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла задано число  $N$  ( $3 \leq N \leq 2000$ ). В последующих  $N$  строках записано по два числа  $X_i Y_i$  в каждой через пробел — координаты  $i$ -го дерева. Никакие два дерева не растут в одной точке. Все числа во входном файле целые.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите одно число — количество различных треугольников ненулевой площади с вершинами в деревьях.

### Примеры

stadium.in	stadium.out
3 1 1 2 2 3 3	0
3 1 1 2 3 3 2	1
4 1 1 1 2 2 1 2 2	4
4 0 0 -1 -1 1 1 -1 1	3