

## Задача А. Звездные треугольники

Имя входного файла:	<code>triangles.in</code>
Имя выходного файла:	<code>triangles.out</code>
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт
Отображение результатов:	полное

Жомарт любит наблюдать за звездами и создавать из них различные геометрические фигуры. Небо предоставляется в виде декартовой системы координат, а звезды на ней точками. На этот раз Жомарта интересует вопрос, сколько различных прямоугольных треугольников, у которого катеты параллельны осям координат, можно составить с помощью звезд на небе.

### Формат входных данных

В первой строке задается  $N$  — количество звезд на небе ( $3 \leq N \leq 300000$ ). В каждой из следующих  $N$  строк заданы целые  $X, Y$  ( $|X, Y| \leq 10^9$ ) — координаты соответствующей звезды.

### Формат выходных данных

Выведите ответ к задаче.

### Примеры

<code>triangles.in</code>	<code>triangles.out</code>
3 0 0 1 0 0 1	1
4 0 0 1 0 0 1 1 1	4

По этой задаче будет полное отображение результатов.

В 30% тестов  $N \leq 100$ .

## Задача В. Гипер-минимум

Имя входного файла:	hyper.in
Имя выходного файла:	hyper.out
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт
Отображение результатов:	нет

Имеется 4-мерный массив  $X$ , каждый индекс которого может принимать значения от 1 до  $N$ . Вы должны построить новый 4-мерный массив  $Y$ , элементы которого должны принимать следующие значения:  $Y[i_1, i_2, i_3, i_4] = \min(X[j_1, j_2, j_3, j_4])$ , где  $1 \leq i_k \leq N - M + 1$ ,  $i_k \leq j_k \leq i_k + M - 1$ , а  $M$  – заданное число.

### Формат входных данных

В первой строке входного файла задаются  $N$  и  $M$  ( $1 \leq M \leq N$ ). Остальные строки файла содержат элементы массива  $X$ . Количество элементов не будет превышать 1500000 и сами они будут целыми числами, не превышающими по абсолютному значению  $10^9$ . Они расположены в таком порядке, что считать их можно с помощью псевдокода:

```
for i = 1 to N:  
    for j = 1 to N:  
        for k = 1 to N:  
            for l = 1 to N:  
                read X[i, j, k, l]
```

### Формат выходных данных

Выведите искомый массив  $Y$  в том же формате, в котором был дан массив  $X$ .

### Примеры

hyper.in	hyper.out
1 1 1	1
3 2 3 1 4 -4 0 4 0 0 -3 0 -2 -5 5 3 5 -4 4 -3 -5 -4 -4 5 -1 0 -3 -2 -1 2 -5 -5 -1 1 1 -4 3 5 3 -3 -3 3 0 1 4 -1 -2 3 -2 5 4 -1 -5 3 -4 0 -3 -1 3 -1 4 4 -1 -5 -3 4 -4 5 1 5 -4 3 2 2 -2 -2 4 2 -4 -3 1 3 1	-5 -5 -4 -3 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -4 -5 -4 -5

## Задача С. Энергичная черепаха

Имя входного файла:	<b>turtle.in</b>
Имя выходного файла:	<b>turtle.out</b>
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт
Отображение результатов:	нет

Дана сетка с  $N + 1$  рядами и  $M + 1$  столбцами. Черепаха находится на клетке  $(0, 0)$  и хочет попасть в клетку  $(N, M)$ . Черепаха может идти только вверх или вправо. На сетке в  $K$  клетках находятся ловушки. Если черепаха пойдет в одну из этих клеток, то она перевернется. У черепашки есть силы для того, чтобы встать не более чем  $T$  раз. Посчитайте, сколькими различными путями черепаха может попасть в клетку  $(N, M)$ . Так как это число может быть очень большим, выведите остаток от его деления на  $Z$ .

### Формат входных данных

В первой строке входного файла задается 5 целых чисел:  $N, M, K, T$  и  $Z$  ( $1 \leq N, M \leq 300000$ ,  $0 \leq K, T \leq 20$ ,  $1 \leq Z \leq 1000000000$ ). В каждой из следующих  $K$  строк расположены координаты соответствующей клетки с ловушкой  $X, Y$  ( $0 \leq X \leq N, 0 \leq Y \leq M$ ). Гарантируется, что все клетки с ловушками различные и в клетках  $(0, 0)$  и  $(N, M)$  ловушек нет.

### Формат выходных данных

Выполните требуемое число.

### Примеры

<b>turtle.in</b>	<b>turtle.out</b>
1 1 1 0 1000	1
0 1	
2 2 0 0 10	6

В 40% тестов  $N, M \leq 1000$ .

## Задача D. Взвешивание камней

Имя входного файла:	<code>stones.in</code>
Имя выходного файла:	<code>stones.out</code>
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 мегабайт
Отображение результатов:	нет

Джек нашел  $N$  камней и упорядочил их в порядке возрастания их массы. Массы всех камней различны. Самый легкий камень получил номер 1, следующий — 2 и так далее, самый тяжелый получил номер  $N$ .

У Джека есть чашечные весы и он решил положить все камни на них в каком-то порядке. Известен порядок, в котором он будет класть камни, и какой камень на какую чашу попадет.

Ваша задача — определить состояние весов после добавления каждого камня. Точные массы камней не известны — даются только их номера.

### Формат входных данных

Первая строка содержит целое число  $N$  ( $1 \leq N \leq 100000$ ).

Каждая из следующих  $N$  строк содержит по два целых числа:  $R$  ( $1 \leq R \leq N$ ) и  $S$  ( $1 \leq S \leq 2$ ).  $R$  — номер камня, который будет положен на чашу  $S$ . Все  $R$  будут различны.

### Формат выходных данных

Выполните  $N$  строк — по одной для каждого камня. Если после добавления соответствующего камня чаша 1 тяжелее, выведите “<”. Если сторона 2 тяжелее, выведите “>”. Если невозможно определить, в каком состоянии будут весы, выведите “?”.

### Примеры

<code>stones.in</code>	<code>stones.out</code>
5	<
1 2	>
3 1	>
2 1	?
4 2	>
5 1	

## Задача Е. Чет-нечет

Имя входного файла: oddeven.in  
Имя выходного файла: oddeven.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт  
Отображение результатов: полное

Дана возрастающая последовательность целых чисел 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 14, 16, 17, ... Она сформирована следующим образом: берется одно нечетное число, затем два четных, затем три нечетных и так далее. Выведите  $N$ -й элемент этой последовательности.

### Формат входных данных

Одно целое число  $N$  ( $1 \leq N \leq 10^{100}$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число —  $N$ -й элемент последовательности.

### Примеры

oddeven.in	oddeven.out
1	1
4	5

В 50% тестов  $N \leq 10^{18}$ .

## Задача F. Скайлайн

Имя входного файла:	skyline.in
Имя выходного файла:	skyline.out
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт
Отображение результатов:	нет

Вы хотите, чтобы небоскребы в вашем городе имели красивый вид. Решено построить  $N$  небоскребов в ряд. У небоскреба с номером  $i$  должно быть ровно  $h[i]$  этажей.

У Вас есть предложения от различных строительных компаний. Первая из них предлагает строить один этаж в любом из небоскребов за 3 миллиона евро. Вторая предлагает строить по одному этажу в каждом из двух соседних небоскребов за 5 миллионов евро. Заметим, что не имеет значения, находятся ли эти этажи на одинаковой высоте или нет. Третья компания предлагает строить по одному этажу в каждом из трех последовательных небоскребах за 7 миллионов евро.

Вы можете построить этажи в любом порядке. Вычислите минимальную необходимую сумму денег для строительства.

### Формат входных данных

Первая строка содержит одно целое число  $N$  ( $1 \leq N \leq 300$ ). Вторая строка содержит  $N$  целых чисел  $h[1], h[2] \dots, h[N]$ ,  $1 \leq h[i] \leq 200$ .

### Формат выходных данных

В единственной строке выведите одно целое число: минимальную сумму денег для строительства, в миллионах.

### Примеры

skyline.in	skyline.out
3 2 2 2	14
4 1 3 1 1	15

## Задача G. Коллайдер

Имя входного файла:	collider.in
Имя выходного файла:	collider.out
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт
Отображение результатов:	нет

Физики проводят эксперимент для исследования частиц трёх типов:  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Они запускают в коллайдер пронумерованный ряд из  $n$  частиц. Во время эксперимента происходит воздействие на одну конкретную частицу, после чего частица исчезает с  $i$ -ого места ряда и моментально появляется на месте  $j$ . После её исчезнования номера частиц, стоящих правее, уменьшаются на 1, а после появления, номера частиц, стоящих правее, увеличиваются на 1. После определенного числа воздействий физики интересуются какая частица стоит на месте  $k$ . Напишите программу, которая поможет физикам.

### Формат входных данных

В первой строке файла два целых числа:  $n$  — количество частиц и  $m$  — общее количество воздействий и вопросов ( $1 \leq n \leq 1000000$ ,  $1 \leq m \leq 15000$ ). Во второй строке — последовательность из символов  $x$ ,  $y$  и  $z$  длиной  $n$ . На каждой из следующих  $m$  строк ( $1 \leq m \leq 15000$ ) описано воздействие или вопрос. Стока, в которой описано воздействие, начинается символом  $a$  и после пробела даётся два целых числа из интервала  $[1; n]$ . Первое из них показывает начальное, а второе — конечное местоположение частицы во время воздействия. Стока, в которой описан вопрос, начинается символом  $q$  и после пробела даётся одно целое число из интервала  $[1; n]$ . Оно указывает позицию, которая интересует физиков.

### Формат выходных данных

Выведите столько строк, сколько вопросов во входном файле. В строке номер  $i$  надо записать ответ на вопрос  $i$  — название соответствующей частицы  $x$ ,  $y$  или  $z$ .

### Примеры

collider.in	collider.out
15 6 xzyuyzxxzxyuzx a 2 10 a 15 4 q 3 a 12 2 q 14 q 2	y z y

Пояснение: последовательность после первого воздействия —  $xxuyzxxzxyuzx$ , последовательность после второго воздействия —  $xxuyxyzxxzxyuz$ , последовательность после третьего воздействия —  $xuhuxyzxxzxyuz$ ,

## Задача Н. К-й путь

Имя входного файла:	kthpath.in
Имя выходного файла:	kthpath.out
Ограничение по времени:	2 секунд
Ограничение по памяти:	256 мегабайт
Отображение результатов:	нет

У вас есть таблица с  $N$  строками и  $M$  столбцами. В каждой ячейке таблицы записана одна строчная буква английского алфавита. Рассмотрим все возможные пути от левого верхнего угла до правого нижнего угла, если вам разрешено идти только вправо и вниз. Конкатенация букв в порядке обхода составляют строку. Скажем, что эта строка — значение пути. Теперь рассмотрим все такие пути и отсортируем их значения в алфавитном порядке. Ваша задача найти значение  $K$ -го пути в этом отсортированном листе.

### Формат входных данных

В первой строке задается два целых числа  $N$  — количество рядов и  $M$  — количество столбцов заданной таблицы ( $1 \leq N, M \leq 30$ ). Каждая из следующих  $N$  строк содержит ровно  $M$  строчных букв английского алфавита. Последняя строка входного файла содержит целое число  $K$  ( $1 \leq K \leq 10^{18}$ ). Гарантируется, что для  $K$  ответ всегда существует.

### Формат выходных данных

Первая и последняя строка выходного файла должна содержать одну строку — ответ к задаче.

### Примеры

kthpath.in	kthpath.out
3 4 abcd efdg hijk 4 abcdgk, abcdgk, abcdjk, abfdgk, abfdjk, abfijk, aefdgk, aefdjk, aefijk, aehijk	abfdgk