Задача А. Страшные числа

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

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

Все мы, конечно же, очень любим числа, а также задачи на математику! Но, говорят, в Хэллоуин все задачи на математику становятся гораздо более страшными... Сегодня вашей задачей будет посчитать количество *страшных* чисел!

Число x называется k-страшным, если количество множителей в его разложении на простые числа равно k. Пока что, возможно, вам не кажется страшным такое определение, но вы еще не видели, в чем заключается вопрос задачи!

Требуется ответить на q запросов, каждый из которых описывается тремя целыми числами l, r и k. Ответом на запрос является количество k-страшных чисел, лежащих на отрезке от l до r. Если вас все еще не пугает эта задача, ответьте на все q запросов.

Формат входных данных

В первой строке ввода дано единственное целое число q — количество запросов ($1 \leqslant q \leqslant 10^5$).

В i-й из следующих q строк через пробел записаны три натуральных числа l_i, r_i и k_i — параметры запроса (границы отрезка и k из определения k-страшного числа) ($2 \le l_i \le r_i \le 3 \cdot 10^5$; $1 \le k \le 16$).

Формат выходных данных

Для i-го запроса выведите в отдельной строке количество k_i -страшных чисел на отрезке $[l_i, r_i]$.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	4
2 10 1	1
12 15 3	3
10 20 2	
5	4
21 40 1	0
46 65 9	17
50 100 2	12
100 150 3	7
150 200 4	

Задача В. Кошмар наяву

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

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

Многие люди на Хэллоуин балуются проведением разных магических ритуалов. Чаще всего, все эти ритуалы проводятся просто в шутку для развлечения, но вам сегодня попался настоящий магический артифакт, представляющий из себя коробочку с довольно интересного вида устройством на крышке.

Вы решили во что бы то ни стало открыть эту коробочку (хотя в фильмах это обычно плохо заканчивается). Устройство на крышке можно представить в виде плоскости, на которой расположены

- круг C с центром в точке (x_0, y_0) и радиусом r;
- прямая L, заданная уравнением ax + by + c = 0;
- две отмеченные точки с координатами (x_1, y_1) и (x_2, y_2) .

Круг на крышке можно вращать относительно центра, в таком случае те из двух отмеченных точек, которые расположены на нем, вращаются вместе с ним.

Взяв коробочку в руки, вы моментально поняли, что чтобы ее открыть, требуется добиться параллельности прямой L и прямой, проходящей через две отмеченные точки. Можно ли повернуть круг так, чтобы эти прямые были параллельны, или же коробочка останется навсегда закрытой?

Формат входных данных

В первой строке через пробел перечислены три целых числа x_0 , y_0 и r — координаты центра круга и его радиус $(|x_0|, |y_0| \le 10^4; 0 \le r \le 10^4)$.

Во второй строке через пробел перечислены три целых числа a,b, и c- коэффициенты уравнения прямой L ($|a|,|b|,|c|\leqslant 10^4$).

В третьей строке через пробел даны координаты первой отмеченной точки x_1 и y_1 $(|x_1|,|y_1| \leq 10^4)$. В четвертой строке в том же формате даны координаты второй точки x_2 и y_2 .

Формат выходных данных

Выведите в единственной строке «YES» (без кавычек), если коробочку получится открыть, и «NO» иначе.

стандартный ввод	стандартный вывод
0 0 6	YES
1 1 1	
0 0	
1 1	
0 0 6	YES
1 -1 1	
0 0	
1 1	
0 0 6	NO
1 1 0	
6 0	
10 0	

Задача С. Давайте разделимся!

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

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

Как известно, во всех фильмах ужасов кому-то рано или поздно приходит в голову гениальная мысль разделиться и исследовать страшное и подозрительное место небольшими группами.

В этот раз компания из n+2 человек, исследуя заброшенную хижину в темном лесу, решила разделиться на две группы. В компании есть два лидера, имеющих *степень безрассудства* a_1 и a_2 , соответственно. Также для исследования доступны два помещения, с *подозрительностью*, равной b_1 и b_2 , соответственно.

В каждой группе должен быть ровно один из двух лидеров, при чем если группа i-го лидера из k_i человек (**не считая лидера**) идет исследовать j-е помещение, onacnocmb такого исследования равна $D = a_i \cdot (n - k_i) \cdot b_i$.

Разумеется, вы хотите им помочь минимизировать onacnocmb такого сюжета, поэтому перед вами стоит задача разделить n человек, не являющихся лидерами, на две группы (в том числе одна группа может быть пустой), и назначить каждой группе своего лидера и свое помещение так, чтобы максимальная из двух $onacnocme\acute{u}$ была как можно меньше.

Формат входных данных

В первой строке ввода дано единственное целое число n — количество человек, не считая двух лидеров ($1 \le n \le 10^9$).

Во второй строке через пробел перечислены два целых числа a_1 и a_2 — степени безрассудства двух лидеров $(1 \le a_1, a_2 \le 10^4)$.

В третьей строке так же даны целые числа b_1 и b_2 — подозрительности помещений $(1 \leq b_1, b_2 \leq 10^4)$.

Формат выходных данных

В первой строке выведите единственное целое число — наименьшее возможное значение максимальной из опасностей для двух групп.

В следующей строке выведите через пробел номер помещения, в которое следует отправиться группе первого лидера, и количество людей (не включая лидера) в его группе. В последней строке в том же формате выведите описание группы второго лидера.

Если возможных ответов несколько, выведите любой из них.

стандартный ввод	стандартный вывод
20	1900
10 30	2 19
40 10	1 1

Задача D. Расколбас с Франкенштейном

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

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

Доктор Франкенштейн решил заняться самым интересным занятием на Земле — смешиванием колб с реагентами.

Каждый реагент описывается одним действительным числом — коэффицентом. От этого числа зависит какому классу принадлежит этот реагент. Существуют четыре класса:

- 1. № если коэффицент является натуральным числом, т.е. число, возникающее естественным образом при счёте (например, 1, 2, 3, 4 и так далее).
- 2. \mathbb{Z} : если коэффицент целое число. Целые числа включают в себя натуральные числа, числа, противоположные натуральным, и 0. (например, 5, -1, 0)
- 3. \mathbb{Q} : если коэффицент рациональное число, или же число, которые можно представить в виде дроби $\frac{m}{n}$, где m и n целые числа (например, 1, 2.7, 4.(3))
- 4. \mathbb{R} : если коэффицент действительное число. Действительные числа включают в себя и те, которые возможно представить в виде дроби, и те, которые невозможно. (например, π , $\sqrt{2}$)

Как видим, каждый следующий класс содержит в себе предыдущий, поэтому для любого реагента выбирается класс, минимальный по включению.

Можно взять два реагента и смешать их, в результате смешивания может произойти три реакции — реакция сложения, вычитания и умножения. После этого возникает новый реагент, коэффицент которого равен сумме коэффицентов, разности коэффицентов и произведению коэффицентов соответственно.

Теперь задача — Франкенштейн взял два реагента и смешал их. Дана реакция и классы, которым принадлежат реагенты. Определить класс, которому принадлежит результат реакции. Считайте, что надо определить класс в общем случае (так, например, существуют конкретные примеры вида $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2 \in \mathbb{N}$, но в общем случае произведение двух вещественных чисел всегда будет вещественным, и не всегда хотя бы рациональным).

Формат входных данных

В единственной строке вводятся три символа. Второй символ может быть равен «+», «-» или «*». Остальные могут быть равны «N», «Z», «Q» или «R».

Первый символ — класс первого реагента, второй обозначает осуществлённую реакцию («+» — сложение, «-» — вычитание, «*» — умножение), третий — класс второго реагента.

Формат выходных данных

Выведите единственный символ, равный «N», «Z», «Q» или «R» — класс, которому принадлежит реагент-результат.

стандартный ввод	стандартный вывод
Q + Z	Q

Задача Е. Самая страшная история

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

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

Маленький Джек решил написать самую страшную историю, чтобы напугать своих друзей на Хэллоуин.

Назовем историей непустую последовательность из слов, разделенных пробелами. Слово в истории — непустая последовательность строчных букв латинского алфавита.

Как известно, на качество истории влияют не только слова, содержащиеся в ней, но и символы, содержащиеся в этих словах.

Джек уже составил историю из n слов. Теперь он хочет проверить m гипотез относительно получившейся истории, чтобы убедиться, что она действительно страшная. Для проверки каждой гипотезы ему необходимо по номеру символа в истории узнать порядковый номер слова и позицию символа в этом слове.

Формат входных данных

В первой строке ввода через пробел даны два числа n и m — количество слов в истории и количество гипотез ($1 \le n \le 10^5$; $1 \le m \le 5 \cdot 10^5$).

В следующей строке записана история, написанная Джеком — n слов из строчных латинских букв, разделенные пробелами. Гарантируется, что суммарная длина слов не превышает 10^6 .

В последней строке ввода через пробел перечислены m целых чисел — номера символов в гипотезах Джека $(1\leqslant x_i\leqslant \sum\limits_{i=1}^n|s_i|).$

Формат выходных данных

Выведите m пар чисел, каждую в отдельных строке. Пара чисел в i-й строке — порядковый номер слова, в котором содержится i-й символ, и номер этого символа в слове (слова и символы нумеруются с единицы).

стандартный ввод	стандартный вывод
3 15	1 1
hell spirits fear	1 2
1	1 3
2	1 4
3	2 1
4	2 2
5	2 3
6	2 4
7	2 5
8	2 6
9	2 7
10	3 1
11	3 2
12	3 3
13	3 4
14	
15	

Задача F. Стрелочник

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

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Загулявшись поздно Хэллоуинской ночью, вы и сами не заметили, как попали в ловушку к демону-стрелочнику. Было бы здорово выбраться из нее до рассвета, а иначе у вас будут все шансы остаться в ней навсегда (ну или как минимум до следующего Хэллоуина).

Ловушка представляет из себя матрицу размера $n \times m$. Некоторые клетки матрицы пусты, а в некоторых нарисованы стрелочки в соседние по стороне или углу клетки. Каждую секунду все стрелочки поворачиваются на 45° градусов по часовой стрелке.

Обозначим направление вверх как 0, вправо-вверх как 1 и так далее, пустую клетку обозначим точкой. Вы находитесь в клетке с координатами (a_x, a_y) , и,

- находясь в пустой клетке, можете либо секунду подождать в ней, либо за секунду переместиться в соседнюю по стороне клетку;
- попадая на клетку со стрелочкой, вы моментально (за 0 секунд) переноситесь туда, куда она указывает.

Когда вы переходите на клетку со стрелкой, она уже успевает повернуться за ту секунду, что вы шагали. Ваша задача — выбраться из ловушки как можно скорее. Попадите из стартовой точки (a_x, a_y) в конечную (b_x, b_y) за минимальное количество секунд, либо определите, что это невозможно, и смиритесь с тем, что вам не выбраться.

Формат входных данных

В первой строке через пробел даны два целых числа n и m — размеры ловушки ($1\leqslant n, m\leqslant 1000$). Во второй строке даны два целых числа a_x и a_y — координаты стартовой клетки ($1\leqslant a_x\leqslant n;$ $1\leqslant a_y\leqslant m$).

В третьей строке так же даны два целых числа b_x и b_y — координаты конечной клетки $(1 \leqslant b_x \leqslant n, 1 \leqslant b_y \leqslant m)$.

Далее следуют n строк по m символов — описание матрицы. Гарантируется, что ни в стартовой, ни в конечной точке нет стрелочек.

Формат выходных данных

В качестве ответа выведите минимальное время, необходимое, чтобы добраться из (a_x, a_y) в (b_x, b_y) , либо -1, если это невозможно.

стандартный ввод	стандартный вывод
2 2	8
1 1	
2 2	
.4	
2.	
1 5	-1
1 1	
1 5	
.007.	
3 3	-1
1 1	
3 3	
.05	
655	
01.	
3 3	7
1 1	
3 3	
.12	
345	
67.	

Задача G. Уиджа

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

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

Наверное, многие видели в фильмах как люди используют для спиритических сеансов доску уиджа. Стоит только задать вопрос, и кто-нибудь с той стороны обязательно ответит, двигая указатель по буквам на доске вашими пальцами. Это достаточно опасная затея, но, к сожалению, не все подходят к ней достаточно серьезно.

В один не очень прекрасный вечер два друга нашли уиджа на чердаке, и решили с ней поиграть. Для этого они расчертили на ней клетчатое поле $n \times m$ и приклеили указатель к левой верхней клетке доски.

Затем друзья по очереди делали ходы. Каждый ход заключается в разрезании доски по горизонтали или по вертикали по границам клеток, после чего та часть, на которой приклеен указатель, остается в игре, а вторая половина выкидывается. Тот, кто не может сделать ход, то есть держит перед своим ходом доску размера 1×1 , проигрывает.

Разумеется, духи с той стороны очень недовольны таким обращением с уиджа, поэтому проигравший отправится сразу на тот свет (хотя друзья пока что об этом не знают). Ваша задача определить, у кого из игроков, первого или второго, есть выигрышная стратегия, и продемонстрировать ее.

Формат входных данных

В единственной строке ввода через пробел даны два целых числа n и m — размеры поля $(1 \le n, m \le 10^5)$.

Протокол взаимодействия

Это интерактивная задача.

В рамках взаимодействия с интерактором первым действием ваша программа должна вывести число «1» (без кавычек), если вы выбираете ходить первым, и «2», если вторым.

После чего в соответствии с выбранной очередностью ваша программа и интерактор совершают ходы. Каждый ход описывается парой из символа «R» или «C», обозначающего разрезание по горизонтали или по вертикали, соответственно, и числа t, обозначающего номер строки/столбца, после которой/которого делается разрез. Например, если размеры оставшейся доски равны 13×17 , ход «R 5» означает, что доска разрезается по горизонтали на части размеров 5×17 и 8×17 . Строки и столбцы нумеруются с единицы слева-направо и сверху-вниз, начиная от края оставшейся в игре части доски.

Если ваша программа выводит некорректный ход, интерактор выводит в ответ «FAIL» и завершается с вердиктом Wrong Answer. Считав слово «FAIL», ваша программа должна также завершиться во избежание вердиктов Time Limit Exceeded и Idleness Limit Exceeded.

Если интерактор не может сделать ход, он выводит «YOU WIN» и завершается с вердиктом ОК, после чего ваша программа также должна завершиться с нулевым кодом возврата. Обратите внимание, что интерактор не завершается, если после его хода у вашей программы не остается возможности походить — чтобы в таком случае получить вердикт Wrong Answer, следует вывести произвольный некорректный ход и завершиться.

После каждой выведенной строки необходимо сбрасывать буфер потока вывода (sys.stdout.flush() в Python, System.out.flush() в Java, cout.flush() в C++).

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3	
	2
R 1	C 1
R 1	0 1
	C 1
YOU WIN	
4 5	
	1
	R 2
C 1	D 4
YOU WIN	R 1

Задача Н. Монстры и люди

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Иногда чтобы проникнуться таинственной атмосферой друзья играют в игру «Монстры и люди». Монстры и люди — это загадочная игра, в который некоторые игроки являются обычными людьми, а некоторые монстрами.

Монстры, конечно, знают друг друга, а вот обычные люди не знают, кто есть кто.

На очередном ходе игры каждый из n игроков выбирает ровно одного другого игрока (но не себе) и выдвигает обвинения против него. Монстры сотрудничают, поэтому всегда выдвигают обвинения против обычных людей. Обвинения обычных людей при этом основаны только на догадках по ходу игры.

Вы не знаете, кто монстр, а кто обычный житель, но про каждого игрока вам известно, кого он обвинил. Определите, какое максимальное число монстров может быть среди игроков!

Формат входных данных

В первой строке содержится целое число n — число игроков в игре ($2 \le n \le 500\,000$).

Следующие n строк содержат информацию о том, кто кого обвинил на текущем ходе игры. В i-й строке одно число m_i , которое означает, что игрок с номером i обвинил игрока m_i .

Формат выходных данных

Выведите единственное целое число: максимальное число монстров на текущем ходе игры.

stdin	stdout
3	2
2	
1	
1	
3	1
2	
3	
1	
7	4
3	
3	
4	
5	
6	
4	
4	