

Общая информация по задачам первого тура

Доступ к результатам проверки решений задач во время тура

В течение тура можно не более 10 раз по каждой задаче запросить информацию о результатах оценивания решения на тестах жюри. Запрос по каждой задаче можно делать не чаще одного раза в 5 минут.

Ограничение на размер исходного кода программы-решения

Во всех задачах размер файла с исходным кодом решения не должен превышать 256 КБ.

Ограничения

Задача	Ограничение по времени	Ограничение по памяти	Получение результатов во время тура
1. Автомат с игрушками	1 секунда	256 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются баллы за эту подзадачу и результат проверки программы на каждом тесте
2. Робинзон и крокодилы	2 секунды	256 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются баллы за эту подзадачу и результат проверки программы на каждом тесте
3. Петя и Робот	3 секунды	256 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются баллы за эту подзадачу и результат проверки программы на каждом тесте
4. Коллайдер 2.0	3 секунды	256 МБ	Сообщается результат проверки программы на каждом тесте

Задача 1. Автомат с игрушками

Имя входного файла:	toy.in
Имя выходного файла:	toy.out
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 МБ

В развлекательном центре Е-города был установлен игровой автомат нового поколения. В автомат можно бросить монету и следить за её продвижением сверху вниз по разветвляющемуся лабиринту из трубок. В лабиринте есть n узлов, которые пронумерованы числами от 1 до n . При бросании монета попадает в первый узел. Каждый узел лабиринта, кроме первого, имеет одну входящую сверху трубку, по которой монета может в него попасть. Из каждого узла выходит не более двух трубок, идущих вниз, одна из которых ведет налево, а другая — направо. Каждая трубка имеет некоторую ширину. Монета проваливается в более широкую трубку, а в случае равенства ширины трубок — в левую.

После прохождения монеты по трубке ширина этой трубки уменьшается на 1. Монета не может пройти по трубке ширины 0. Если монета достигла узла, из которого она не может дальше двигаться вниз, автомат останавливается и ждёт, когда в него бросят следующую монету.

Изначально в каждом узле лабиринта находится по игрушке. Когда монета попадает в узел первый раз, игрушка, находящаяся в этом узле, достаётся игроку, бросившему эту монету.

Панкрату понравилась игрушка, которая находится в узле с номером v .

Требуется написать программу, которая определяет, сколько монет должен бросить в автомат Панкрат, чтобы получить игрушку из узла v .

Формат входных данных

В первой строке входного файла задано число n — количество узлов в лабиринте. В последующих n строках заданы описания всех узлов, в k -й из этих строк описан узел с номером k .

Описание k -го узла состоит из четырех целых чисел: a_k, u_k, b_k, w_k . Если из k -го узла выходит левая трубка, то a_k — номер узла, в который она ведет ($k < a_k \leq n$), а u_k — её ширина. Если левой трубки нет, то $a_k = u_k = 0$. Если из k -го узла выходит правая трубка, то b_k — номер узла, в который она ведет ($k < b_k \leq n$), а w_k — её ширина. Если правой трубки нет, то $b_k = w_k = 0$.

В последней строке задано целое число v ($1 \leq v \leq n$) — номер узла, в котором находится игрушка, понравившаяся Панкрату.

Гарантируется, что во все узлы, кроме первого, входит ровно одна трубка.

Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать одно число — количество монет, которое необходимо бросить в автомат Панкрату, чтобы получить игрушку, которая находится в узле v . Если получить выбранную игрушку невозможно, выведите число -1 .

Система оценки

Данная задача содержит две подзадачи. Для оценки каждой подзадачи используется своя группа тестов. Баллы за подзадачу начисляются только в том случае, если все тесты из этой группы пройдены.

Подзадача 1

$$1 \leq n \leq 100$$

$$1 \leq u_k, w_k \leq 300$$

Подзадача оценивается в 50 баллов.

Подзадача 2

$$1 \leq n \leq 10^5$$

$$1 \leq u_k, w_k \leq 10^9$$

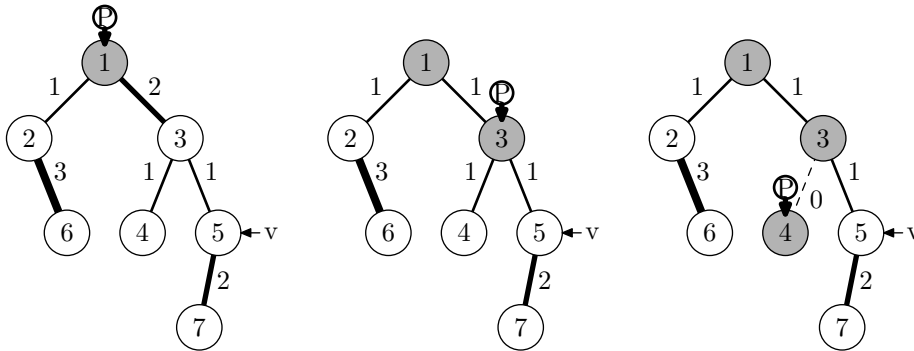
Подзадача оценивается в 50 баллов.

Примеры

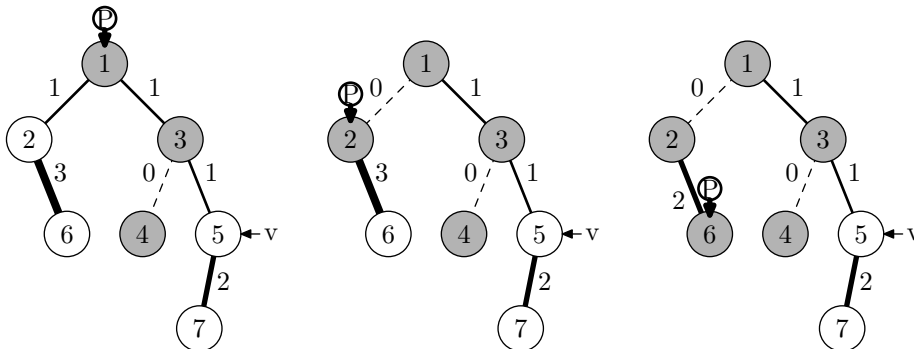
toy.in	toy.out
7 2 1 3 2 0 0 6 3 4 1 5 1 0 0 0 0 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5	3
4 0 0 2 1 4 1 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 3	-1

Пояснение к примеру

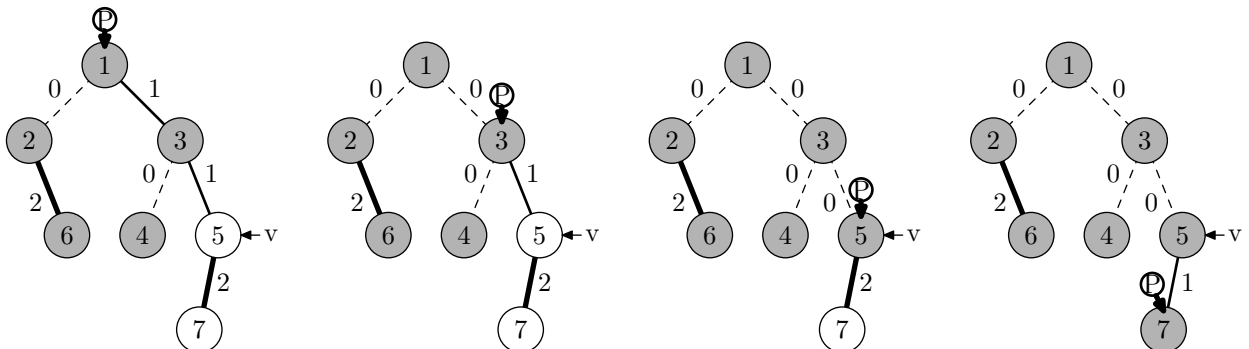
В первом примере первая монета пройдет лабиринт по следующему пути, и игрок получит игрушки из вершин 1, 3 и 4:



Вторая монета пройдет лабиринт по следующему пути, и игрок получит игрушки из вершин 2 и 6:



Третья монета пройдет лабиринт по следующему пути, и игрок получит игрушки из вершин 5 и 7:



Задача 2. Робинзон и крокодилы

Имя входного файла: alligator.in
Имя выходного файла: alligator.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 МБ

Робинзон живет на острове, который представляет собой прямоугольник размером $n \times m$ клеток.

На остров Робинзона выползли погреться на солнышке и задремали несколько крокодилов. Робинзон хочет прогнать неприятных соседей, не поднимая шума. Для этого он кидает в дремлющих крокодилов орехи.

В каждой клетке острова находится не более одного крокодила. Напуганный орехом крокодил быстро бежит строго по прямой, пока не окажется в воде. Для каждого крокодила известно направление, в котором он побежит, если его напугать. Направления, в которых будут убегать крокодилы, параллельны сторонам острова.

Если на пути напуганного крокодила окажется другой крокодил, то, столкнувшись, они разозлятся, и нападут на Робинзона. Поэтому надо тщательно выбирать очередного крокодила, чтобы на его пути были только пустые клетки.

Робинзон не кидает очередной орех, пока предыдущий крокодил не окажется в воде.

Требуется написать программу, определяющую максимальное количество крокодилов, которых можно прогнать, не разозлив их.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны числа n и m — размеры острова с севера на юг и с запада на восток. Последующие n строк по m символов в каждой описывают текущее расположение крокодилов на острове. Если клетка свободна, то она обозначается точкой «.», а если там находится крокодил, то в ней указано направление, в котором побежит этот крокодил. Направления обозначаются буквами: «N» — север, «S» — юг, «E» — восток, «W» — запад.

Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать одно число — максимальное количество крокодилов, которых можно прогнать, не разозлив.

Система оценки

Данная задача содержит три подзадачи. Для оценки каждой подзадачи используется своя группа тестов. Баллы за подзадачу начисляются только в том случае, если все тесты из этой группы пройдены.

Подзадача 1

$1 \leq n, m \leq 30$. Подзадача оценивается в 30 баллов.

Подзадача 2

$1 \leq n, m \leq 500$. Подзадача оценивается в 30 баллов.

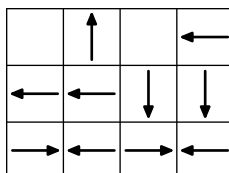
Подзадача 3

$1 \leq n, m \leq 2000$. Подзадача оценивается в 40 баллов.

Примеры

alligator.in	alligator.out
1 5 WN.SE	4
1 3 E.W	0
3 4 .N.W WWSS EWEW	4

Рисунок к третьему примеру:



Задача 3. Петя и Робот

Имя входного файла:	стандартный поток ввода
Имя выходного файла:	стандартный поток вывода
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	256 МБ

У Пети на полке стоят n тетрадей с полным собранием его идей. Тетради пронумерованы различными целыми числами от 1 до n . У Пети есть привычная расстановка тетрадей (возможно, не в порядке нумерации), и он не любит, когда кто-то их переставляет. Петя купил специального Робота, который умеет запоминать расстановку тетрадей и вычислять число *беспорядков* в этой расстановке.

Робот считает, что две тетради образуют беспорядок, если тетрадь с меньшим номером стоит правее тетради с большим номером. Например, в расстановке (2, 1, 5, 3, 4) беспорядки образуют три пары тетрадей (2, 1), (5, 3) и (5, 4), поэтому число беспорядков в такой расстановке равно 3.

После ремонта комнаты Петя забыл привычную расстановку своих тетрадей на полке и хочет её восстановить. Робот сохранил её, но он умеет сообщать только число беспорядков в сохраненной расстановке. Петя может попросить Робота поменять местами две тетради в сохраненной расстановке. После такого запроса Робот сохранит новую расстановку и сообщит число беспорядков в ней. Петя может повторять запросы до тех пор, пока не решит, что у него достаточно информации для восстановления привычной расстановки.

Требуется составить программу, которая, общаясь с Роботом, восстанавливает привычную расстановку тетрадей.

Протокол взаимодействия

Это интерактивная задача. В процессе тестирования ваша программа будет с использованием стандартных потоков ввода/вывода взаимодействовать с программой жюри, которая моделирует работу Робота.

Сначала ваша программа должна прочитать из стандартного потока ввода два целых числа n и m — количество тетрадей Пети и количество беспорядков в его привычной расстановке.

Затем протокол общения вашей программы и программы жюри следующий:

- Для перестановки двух тетрадей ваша программа выводит в стандартный поток вывода запрос в формате: `swap i j`, где i и j — номера позиций тетрадей, которые Робот должен поменять местами ($1 \leq i, j \leq n$; $i \neq j$). После этого она должна считать из стандартного потока ввода одно целое число — количество беспорядков в получившейся расстановке. Ваша программа может сделать не более 300 000 запросов.
- Когда ваша программа сможет восстановить привычную расстановку тетрадей, она должна вывести эту расстановку в формате: `answer p`, где p — последовательность из n различных целых чисел в диапазоне от 1 до n , и завершить работу.

Запрос на обмен и вывод привычной расстановки должны завершаться переводом строки и сбросом буфера потока вывода. Для этого используйте `flush(output)` в Pascal/Delphi; `fflush(stdout)` или `cout.flush()` в C/C++.

Система оценки

Данная задача содержит четыре подзадачи. Для оценки каждой подзадачи используется своя группа тестов. Баллы за первую подзадачу начисляются только в том случае, если все тесты из этой группы пройдены. Тесты второй, третьей и четвертой подзадач оцениваются по отдельности.

Подзадача 1

$1 \leq n \leq 100$. Подзадача оценивается в 30 баллов.

Подзадача 2

$1 \leq n \leq 8000$. Подзадача оценивается в 20 баллов.

Подзадача 3

$1 \leq n \leq 60\,000$. Подзадача оценивается в 30 баллов.

Подзадача 4

$1 \leq n \leq 100\,000$. Подзадача оценивается в 20 баллов.

Примеры

стандартный поток ввода	стандартный поток вывода
3 2	swap 1 3
1	swap 3 2
0	answer 2 3 1

Задача 4. Коллайдер 2.0

Имя входного файла: collider.in
Имя выходного файла: collider.out
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 256 МБ

Коллайдер — это установка для изучения столкновений элементарных частиц. При его работе частицы разгоняются до большой скорости. Специальный детектор позволяет фиксировать траектории частиц в виде прямых на горизонтальной плоскости.

На детектор сверху направлена сверхскоростная камера на вращающемся в горизонтальной плоскости креплении. Ориентация камеры в каждый момент времени задаётся направляющей прямой. Камера может сфотографировать произвольную прямоугольную область, одна из сторон которой параллельна заданной направляющей прямой.

Для анализа потенциальных столкновений частиц важно, чтобы на каждом фотоснимке были отображены все точки пересечений их траекторий. Камера использует очень дорогие расходные материалы, поэтому площадь каждого фотоснимка необходимо минимизировать.

Требуется написать программу, которая по хронологической последовательности событий двух типов:

- появление новой траектории частицы,
- получение фотоснимка камерой, ориентированной по заданной направляющей прямой,

определит для каждого фотоснимка минимальную площадь прямоугольной области, включающей все точки пересечения траекторий частиц, появившихся до этого снимка.

Формат входных данных

В первой строке входного файла задано одно целое число n ($1 \leq n \leq 200\,000$) — общее количество событий. В следующих n строках заданы описания событий.

Описание каждого события состоит из пяти элементов. Первый элемент является символом «+», если это событие является появлением новой траектории, или символом «?», если это событие является получением фотоснимка. Последующие четыре элемента — целые числа x_1, y_1, x_2, y_2 ($-10\,000 \leq x_1, y_1, x_2, y_2 \leq 10\,000$) — координаты двух несовпадающих точек. Для событий первого типа указанные точки лежат на траектории частицы. Все траектории различны. Для событий второго типа указанные точки лежат на направляющей прямой камеры.

Формат выходных данных

Пусть q — количество полученных фотоснимков. Выходной файл должен содержать q вещественных чисел — минимальные возможные площади фотоснимков, перечисленные в порядке их получения камерой. Тест будет успешно пройден, если для каждой из q выведенных площадей выполняется условие $\frac{|a-b|}{\max(1,b)} \leq 10^{-4}$, где a — площадь, выведенная участником, b — площадь, полученная решением жюри.

Примеры

collider.in	collider.out	Иллюстрация
<pre>6 + 0 0 0 1 + 0 0 1 0 + 1 0 0 2 ? 0 0 0 1 + 2 4 3 6 ? 0 0 1 1</pre>	<pre>2.0 3.000</pre>	
<pre>7 ? 11 4 -7 8 + -2 -2 1 1 ? 0 0 0 1 + 0 1 1 0 + 0 2 2 0 ? 0 0 0 1 ? 0 0 1 1</pre>	<pre>0.0 0.0 0.25 0.0000000</pre>	

Система оценки

Для проверки решений этой задачи используются 50 тестов. Тесты оцениваются независимо. Каждый тест оценивается в 2 балла. Значения n и q , а также некоторые характеристики тестов приведены в таблице.

Тест	n	q	Примечание
1.	10	1	Направляющие прямые параллельны осям координат
2.	20	10	Направляющие прямые параллельны осям координат
3.	745	365	Направляющие прямые параллельны осям координат
4.	1997	10	Направляющие прямые параллельны осям координат
5.	2000	1000	Направляющие прямые параллельны осям координат
6.	100001	1	Направляющие прямые параллельны осям координат
7.	100002	1	Направляющие прямые параллельны осям координат
8.	200000	1	Направляющие прямые параллельны осям координат
9.	200000	100000	Направляющие прямые параллельны осям координат
10.	200000	130000	Направляющие прямые параллельны осям координат
11.	1000	10	
12.	500	250	
13.	10100	10000	
14.	700	100	
15.	800	71	
16.	2001	1000	
17.	5003	2000	
18.	7005	4000	
19.	8007	1000	
20.	9009	4500	
21.	90100	90001	
22.	5000	101	
23.	6000	98	
24.	5432	2345	
25.	9508	4079	
26.	156002	151001	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
27.	157004	152001	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
28.	197062	190001	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
29.	148008	141001	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
30.	169010	163501	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
31.	165011	159001	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
32.	185001	179102	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
33.	176001	168098	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
34.	155433	147234	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
35.	159608	152179	Все фотоснимки выполняются после появления всех частиц
36.	165011	159001	
37.	185001	179102	
38.	176001	174000	
39.	155433	153556	
40.	159608	157701	
41.	200000	1	
42.	110000	10	
43.	120000	50	
44.	199999	70	
45.	188888	100	
46.	200000	100000	
47.	199999	195000	
48.	199999	100000	
49.	178689	98276	
50.	199998	88888	