Задача А. Кратчайшее расстояние

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

Дан ориентированный граф. Найдите расстояния от вершины x до всех остальных вершин графа.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержатся два натуральных числа N и x ($1 \le N \le 1000$, $1 \le x \le N$) — количество вершин в графе и стартовая вершина соответственно. Далее в N строках по N чисел — матрица смежности графа: в i-й строке на j-м месте стоит «1», если вершины i и j соединены ребром, и «0», если ребра между ними нет. На главной диагонали матрицы стоят нули.

Формат выходных данных

Выведите через пробел числа $d_1, d_2, \dots d_n$, где d_i — это -1, если путей между x и i нет, и минимальное расстояние между x и i в противном случае.

mindist.in	mindist.out
6 5	2 2 1 1 0 -1
0 1 1 0 0 0	
1 0 0 0 0 0	
1 1 0 0 0 0	
0 0 0 0 1 0	
0 0 1 1 0 0	
0 1 0 0 0 0	

Задача В. Кратчайший путь

Имя входного файла: mindist2.in
Имя выходного файла: mindist2.out
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Вам дан неориентированный граф. Найдите кратчайший путь от вершины a до вершины b.

Формат входных данных

В первой строке входного файла идут целые числа n и m ($1 \le n \le 50\,000, 1 \le m \le 100\,000$) — количества вершин и рёбер соответственно. Во второй строке идут целые числа a и b — стартовая и конечная вершины соответственно. Далее идут m строк, описывающих рёбра.

Формат выходных данных

Если пути между a и b нет, выведите единственное число -1. Иначе выведите в первой строке число l — длину кратчайшего пути между этими двумя вершинами в рёбрах, а во второй строке выведите l+1 число — вершины этого пути.

mindist2.in	mindist2.out
4 5	2
1 4	1 2 4
1 3	
3 2	
2 4	
2 1	
2 3	
4 4	2
2 3	2 1 3
2 1	
2 4	
4 3	
1 3	

Задача С. Расстояние между вершинами

Имя входного файла: distance.in Имя выходного файла: distance.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Коль Дейкстру́ писать без кучи, То тайм-лимит ты получишь... А в совсем крутой задаче Юзай кучу Фибоначчи!

Спектакль преподавателей ЛКШ.июль-2007

Дан неориентированный взвешенный граф. Требуется найти вес минимального пути между двумя вершинами.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и рёбер графа соответственно ($1 \le n \le 100\,000,\ 1 \le m \le 200\,000$). Вторая строка входного файла содержит натуральные числа s и t — номера вершин, длину пути между которыми требуется найти ($1 \le s, t \le n,\ s \ne t$).

Следующие m строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер i описывается тремя натуральными числами b_i , e_i и w_i — номерами концов ребра и его вес соответственно $(1 \le b_i, e_i \le n, \ 0 \le w_i \le 100)$.

Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число — вес минимального пути между вершинами s и t, или -1, если такого пути нет.

distance.in	distance.out
4 4	3
1 3	
1 2 1	
2 3 2	
3 4 5	
4 1 4	

Задача D. Кратчайший путь между вершинами

Имя входного файла: dist.in
Имя выходного файла: dist.out
Ограничение по времени: 4 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Коль Дейкстру́ писать без кучи, То тайм-лимит ты получишь... А в совсем крутой задаче Юзай кучу Фибоначчи!

Спектакль преподавателей ЛКШ.июль-2007

Дан неориентированный взвешенный граф. Требуется найти минимальный путь между двумя вершинами.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и рёбер графа соответственно ($1 \le n \le 100\,000$, $1 \le m \le 200\,000$). Вторая строка входного файла содержит натуральные числа s и t — номера вершин, длину пути между которыми требуется найти ($1 \le s, t \le n, s \ne t$).

Следующие m строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер i описывается тремя натуральными числами b_i, e_i и w_i — номерами концов ребра и его вес соответственно $(1 \le b_i, e_i \le n, 0 \le w_i \le 10\,000)$.

Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число — вес минимального пути между вершинами s и t, или -1, если такого пути нет. Если путь есть, то вторая строка должна содержать одно целое неотрицательное число k — количество вершин в кратчайшем пути от s до t. В третьей строчке выведите k чисел — сам кратчайший путь. Если кратчайших путей несколько, выведите любой.

dist.in	dist.out
4 4	3
1 3	3
1 2 1	1 2 3
2 3 2	
3 4 5	
4 1 4	

Задача Е. Цивилизация

Имя входного файла: civ.in
Имя выходного файла: civ.out
Ограничение по времени: 10 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Карта мира в компьютерной игре «Цивилизация» версии 1 представляет собой прямоугольник, разбитый на квадратики. Каждый квадратик может иметь один из нескольких возможных рельефов, для простоты ограничимся тремя видами рельефов — поле, лес и вода. Поселенец перемещается по карте, при этом на перемещение в клетку, занятую полем, необходима одна единица времени, на перемещение в лес — две единицы времени, а перемещаться в клетку с водой нельзя.

У вас есть один поселенец, вы определили место, где нужно построить город, чтобы как можно скорее завладеть всем миром. Найдите маршрут переселенца, по которому можно прийти в место строительства города за минимальное время. На каждом ходе переселенец может перемещаться в клетку, имеющую общую сторону с той клеткой, где он сейчас находится.

Формат входных данных

Во входном файле записаны два натуральных числа N и M, не превосходящих 1000 — размеры карты мира (N — число строк в карте, M — число столбцов). Затем заданы координаты начального положения поселенца x и y, где x — номер строки, y — номер столбца на карте ($1 \leqslant x \leqslant N$, $1 \leqslant y \leqslant M$), строки нумеруются сверху вниз, столбцы — слева направо. Затем аналогично задаются координаты клетки, куда необходимо привести поселенца.

Далее идет описание карты мира в виде N строк, каждая из которых содержит M символов. Каждый символ может быть либо «.» (точка), обозначающим поле, либо «W», обозначающим воду.

Гарантируется, что начальная и конечная клетки пути переселенца не являются водой.

Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите количество единиц времени, необходимое для перемещения поселенца (перемещение в клетку с полем занимает 1 единицу времени, перемещение в клетку с лесом — 2 единицы времени). Во второй строке выходного файла выведите последовательность символов, задающих маршрут переселенца. Каждый символ должен быть одним из четырех следующих: «N» (движение вверх), «E» (движение вправо), «S» (движение вниз), «W» (движение влево). Если таких маршрутов несколько — выведите любой из них.

Если дойти из начальной клетки в конечную невозможно, выведите число -1.

civ.in	civ.out
4 8 1 1 4 8	13
WWWW	SSSEENEEEEES
.#####.	
.#W	
WWWW .	
472236	-1
######	
#WW##	
#WW##	
######	

Задача F. Только направо

Имя входного файла: nolefts.in Имя выходного файла: nolefts.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Змей Горыныч оказался в лабиринте и хочет выбраться из него как можно скорее. К сожалению, после вчерашнего злоупотребления кефиром левая голова Змея соображает плохо. Поэтому Змей Горыныч никогда не поворачивается налево, а ещё ему после поворота направо нужно пройти минимум один шаг. Помогите Змею Горынычу определить длину кратчайшего пути до выхода из лабиринта.

Формат входных данных

В первой строке через пробел записаны числа r и c ($4 \le r, c \le 20$) — количество строк и столбцов в карте лабиринта. В каждой из следующих r строк записано по c символов, задающих эту карту. Символ S обозначает положение Змея Горыныча, символ F — точку выхода из лабиринта, символ X — стенку. Пробелами обозначены проходимые клетки. Гарантируется, что лабиринт окружен стенами. Перед началом движения Змей Горыныч может сориентироваться по любому из 4 направлений (вверх, вниз, влево или направо).

Формат выходных данных

Выведите единственное число — расстояние, которое придется пройти Змею Горынычу. Гарантируется, что он всегда сможет выйти из лабиринта.

Примеры

nolefts.in	nolefts.out
10 14	29
XXXXXXXXXXXX	
X XXX	
X XFXXXXX X	
XXX XX XX X	
X S X	
XX XXXXXX X X	
X X X X	
X X X X	
XXX XX X	
XXXXXXXXXXXX	

Замечание

Путь для теста из условия: $(5, 3) \rightarrow (5, 11) \rightarrow (9, 11) \rightarrow (9, 8) \rightarrow (7, 8) \rightarrow (7, 9) \rightarrow (8, 9) \rightarrow (8, 4) \rightarrow (3, 4)$

Задача G. Островные государства

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

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

Суровые феодальные времена переживала некогда великая островная страна Байтландия. За главенство над всем островом борются два самых сильных барона. Таким образом, каждый город страны контролируется одним из правителей. Как водится издревле, некоторые из городов соединены двусторонними дорогами. Бароны очень не любят друг друга и стараются делать как можно больше пакостей. В частности, теперь для того чтобы пройти по дороге, соединяющей города различных правителей, надо заплатить пошлину — один байтландский рубль.

Программист Вася живет в городе номер 1. С наступлением лета он собирается съездить в город N на Всебайтландское сборище программистов. Разумеется, он хочет затратить при этом как можно меньше денег и помочь ему здесь, как обычно, предлагается Вам.

В этой задаче нельзя использовать алгоритм Дейкстры!

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано два числа N и M $(1 \leqslant N, M \leqslant 100\,000)$ — количество городов и количество дорог соответсвенно.

В следующий строке содержится информация о городах — N чисел 1 или 2 — какому из баронов принадлежит соответствующий город.

В последних M строках записаны пары $1 \leqslant a, b \leqslant N, a \neq b$. Каждая пара означает наличие дороги из города a в город b. По дорогам Байтландии можно двигаться в любом направлении.

Формат выходных данных

Если искомого пути не существует, выведите единственное слово **impossible**. В противном случае в первой строке напишите минимальную стоимость и количество посещенных городов, а во вторую выведите эти города в порядке посещения. Если минимальных путей несколько, выведите любой.

стандартный ввод	стандартный вывод
7 8	0 5
1 1 1 1 2 2 1	1 2 3 4 7
1 2	
2 5	
2 3	
5 4	
4 3	
4 7	
1 6	
6 7	