

Задача А. Расстояние между вершинами

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

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 входного файла

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

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 ($1 \leq b_i, e_i \leq n$, $0 \leq w_i \leq 100$).

Формат выходного файла

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

Пример

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

Задача В. Pink Floyd

Имя входного файла:	floyd.in
Имя выходного файла:	floyd.out
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Группа *Pink Floyd* собирается отправиться в новый концертный тур по всему миру. По предыдущему опыту группа знает, что солист *Роджер Уотерс* постоянно нервничает при перелетах. На некоторых маршрутах он теряет вес от волнения, а на других — много ест и набирает вес.

Известно, что чем больше весит Роджер, тем лучше выступает группа, поэтому требуется спланировать перелеты так, чтобы вес Роджера на каждом концерте был максимально возможным.

Группа должна посещать города в том же порядке, в котором она дает концерты. При этом между концертами группа может посещать промежуточные города.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит три натуральных числа n , m и k — количество городов в мире, количество рейсов и количество концертов, которые должна дать группа соответственно ($n \leq 100$, $m \leq 10\,000$, $2 \leq k \leq 10\,000$). Города пронумерованы числами от 1 до n .

Следующие m строк содержат описание рейсов, по одному на строке. Рейс номер i описывается тремя числами b_i , e_i и

w_i — номер начального и конечного города рейса и предполагаемое изменение веса Роджера в миллиграммах ($1 \leq b_i, e_i \leq n$, $-100\,000 \leq w_i \leq 100\,000$).

Последняя строка содержит числа a_1, a_2, \dots, a_k — номера городов, в которых проводятся концерты ($a_i \neq a_{i+1}$). В начале концертного тура группа находится в городе a_1 .

Гарантируется, что группа может дать все концерты.

Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать число l — количество рейсов, которые должна сделать группа. Вторая строка должна содержать l чисел — номера используемых рейсов.

Если существует такая последовательность маршрутов между концертами, что Роджер будет набирать вес неограниченно, то первая строка выходного файла должна содержать строку "infinitely kind".

Примеры

floyd.in	floyd.out
4 8 5	6
1 2 -2	5 6 5 7 2 3
2 3 3	
3 4 -5	
4 1 3	
1 3 2	
3 1 -2	
3 2 -3	
2 4 -10	
1 3 1 2 4	
4 8 5	infinitely kind
1 2 -2	
2 3 3	
3 4 -5	
4 1 3	
1 3 2	
3 1 -2	
3 2 -3	
2 4 10	
1 3 1 2 4	

Задача С. Минимальный каркас

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

Требуется найти в связном графе остовное дерево минимально веса.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно ($1 \leq n \leq 20\,000$, $0 \leq m \leq 100\,000$). Следующие m строк содержат описание ребер 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 ($1 \leq b_i, e_i \leq n$, $0 \leq w_i \leq 100\,000$).

Граф является связным.

Формат выходного файла

Выведите единственное целое число - вес минимального остовного дерева.

Примеры

mst.in	mst.out
4 4	7
1 2 1	
2 3 2	
3 4 5	
4 1 4	

Задача D. День Объединения

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

В Бйатландии есть целых n городов, но нет ни одной дороги. Король страны, Вальдемар де Беар, решил исправить эту ситуацию и соединить некоторые города дорогами так, чтобы по этим дорогам можно было добраться от любого города до любого другого. Когда строительство будет завершено, король планирует отпраздновать День Объединения. К сожалению, казна Бйатландии почти пуста, поэтому король требует сэкономить деньги, минимизировав суммарную длину всех построенных дорог.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число n ($1 \leq n \leq 5000$) — количество городов в Бйатландии. Каждая из следующих n строк содержит по два целых числа x_i, y_i — координаты i -го города ($-10\,000 \leq x_i, y_i \leq 10\,000$). Никакие два города не расположены в одной точке.

Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать минимальную суммарную длину дорог. Выведите число с точностью не менее 10^{-3} .

Пример

<code>unionday.in</code>	<code>unionday.out</code>
6 1 1 7 1 2 2 6 2 1 3 7 3	9.6568542495

Примеры

<code>path.in</code>	<code>path.out</code>
6 7 1	0
1 2 10	10
2 3 5	-
1 3 100	-
3 5 7	-
5 4 10	*
4 3 -18	
6 1 -1	

Задача E. Кратчайшие пути

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

Вам дан взвешенный ориентированный граф и вершина s в нём. Для каждой вершины графа u выведите длину кратчайшего пути от вершины s до вершины u .

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит три целых числа n, m, s — количество вершин и ребёр в графе и номер начальной вершины соответственно ($2 \leq n \leq 2000, 1 \leq m \leq 5000$).

Следующие m строчек описывают рёбра графа. Каждое ребро задаётся тремя числами — начальной вершиной, конечной вершиной и весом ребра соответственно. Вес ребра — целое число, не превосходящее 10^{15} по абсолютной величине. В графе могут быть кратные рёбра и петли.

Формат выходного файла

Выведите n строчек — для каждой вершины u выведите длину кратчайшего пути из s в u . Если не существует пути между s и u , выведите «*». Если не существует кратчайшего пути между s и u , выведите «-».