

Задача А. Авиаперелеты

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

Профессору Форду необходимо попасть на международную конференцию. Он хочет потратить на дорогу наименьшее количество денег, поэтому решил, что будет путешествовать исключительно ночными авиарейсами (чтобы не тратиться на ночевку в отелях), а днем будет осматривать достопримечательности тех городов, через которые он будет проезжать транзитом. Он внимательно изучил расписание авиаперелетов и выбрал подходящие ему авиарейсы, выяснив, что перелеты на выбранных направлениях совершаются каждую ночь и за одну ночь он не сможет совершить два перелета.

Теперь профессор хочет найти путь наименьшей стоимости, учитывая что до конференции осталось K ночей (то есть профессор может совершить не более K перелетов).

Формат входных данных

В первой строке находятся числа N (количество городов), M (количество авиарейсов), K (количество оставшихся ночей), S (номер города, в котором живет профессор), F (номер города, в котором проводится конференция). Ограничения: $2 \leq N \leq 100$, $1 \leq M \leq 10^5$, $1 \leq K \leq 100$, $1 \leq S \leq N$, $1 \leq F \leq N$.

Далее идет M строк, задающих расписание авиарейсов. i -я строка содержит три натуральных числа: S_i , F_i и P_i , где S_i — номер города, из которого вылетает i -й рейс, F_i — номер города, в который прилетает i -й рейс, P_i — стоимость перелета i -м рейсом. $1 \leq S_i \leq N$, $1 \leq F_i \leq N$, $1 \leq P_i \leq 10^6$.

Формат выходных данных

Выведите одно число — минимальную стоимость пути, подходящего для профессора. Если профессор не сможет за K ночей добраться до конференции, выведите число -1.

Примеры

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

Задача В. Опасный маршрут

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

Профессор Дейкстра живёт в очень опасном районе города. Ежедневно бандиты грабят на улицах прохожих. Читая криминальную хронику, профессор вычислил вероятность быть ограбленным при проходе по каждой улице города.

Теперь он хочет найти наиболее безопасный путь от дома до университета, в котором он преподаёт. Иными словами, он хочет найти путь от дома до университета, для которого вероятность быть ограбленным минимальна.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны два числа N и M — количество зданий и количество улиц, соединяющих здания ($1 \leq N \leq 100$, $1 \leq M \leq N(N-1)/2$). В следующей строке находятся числа S и F — номер дома, в котором живёт профессор и номер дома, в котором находится университет соответственно. Далее в M строках расположены описания дорог:

3 целых числа S_i , F_i и P_i — номера зданий, в которых начинается и заканчивается дорога, и вероятность в процентах быть ограбленным, пройдя по дороге соответственно ($1 \leq S_i \leq N$, $1 \leq F_i \leq N$, $0 \leq P_i \leq 100$, дороги двунаправленные). Гарантируется, что существует хотя бы один путь от дома профессора до университета.

Формат выходных данных

Необходимо вывести одно число — минимальную возможную вероятность быть ограбленным с точностью не менее 6 знаков после запятой.

Примеры

danger.in	danger.out
3 3	0.359999999999999996
1 3	
1 2 20	
1 3 50	
2 3 20	

Задача С. Транспортировка

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

Компания “Яндекс” решила подарить всем школьникам и преподавателям ЛКШ оригинальные кружки. К сожалению, количество необходимых кружек оказалось столь велико, что изготовитель доставил кружки в офис Яндекса в самый последний момент. До открытия смены в “Берендеевых полянах” осталось всего 24 часа.

О плачевном состоянии дорог по пути на базу ходят легенды — в частности, на многих разбитых дорогах действует ограничение на вес автомобиля. Соответственно, от нагрузки машины зависит возможность воспользоваться тем или иным маршрутом, тяжёлой машине может потребоваться ехать в обход.

Уже совершенно очевидно, что все кружки не поспеют к открытию. Чтобы спасти ситуацию, отвезите первым рейсом максимально возможное количество кружек успев до начала открытия смены.

Формат входных данных

В первой строке находятся целые числа n ($2 \leq n \leq 500$) и m — количество городов и количество двусторонних дорог, соответственно.

В следующих m строках описываются дороги.

В каждой строке находятся целые числа a_i, b_i, t_i, w_i — соответственно два города, ею соединяемые, время на проезд по ней в минутах и ограничение на вес автомобиля в граммах ($t_i \leq 1440$, $w_i \leq 10^9$, $1 \leq a_i, b_i \leq n$)

Между каждой парой городов есть не более одной дороги.

Кроме того, известно, что офис Яндекса имеет номер 1, а “Берендеевы поляны” — номер n , одна кружка весит 100 грамм, а пустой грузовик — 3 тонны.

Формат выходных данных

Выведите одно число — максимальное количество кружек, которое можно привезти, потратив не более 24 часов.

Примеры

cups.in	cups.out
3 3	2
1 2 10 3000220	
2 3 20 3000201	
1 3 1 3000099	

Задача D. Наименьшее кратное

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

Дано число X и множество цифр D . Требуется дописать к X минимальное количество цифр из D , чтобы получившееся число делилось на k . При этом получившееся число должно быть минимально возможным.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа X и k ($1 \leq X \leq 10^{1000}$, $2 \leq k \leq 100\,000$). Во второй строке записано количество цифр во множестве D . В третьей строке через пробел записаны эти цифры.

Формат выходных данных

Единственная строка должна содержать минимальное число, полученное из X дописыванием цифр из D и кратное k . Если такого числа не существует, выведите -1 .

Примеры

multiple.in	multiple.out
102 101 3 1 0 3	10201
202 101 3 1 0 3	202

рая 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 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	6 5 6 5 7 2 3

Задача E. 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 входных данных

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 выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать число l — количество рейсов, которые должна сделать группа. Вто-