

Задача А. Непутевый граф

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам дан неориентированный граф из n вершин и m ребер. От вас требуется посчитать, сколько в нем есть путей реберной длины ровно k , по модулю $10^9 + 7$.

Формат входных данных

В первой строке подаются три числа n, m, k ($1 \leq n, m \leq 100, 1 \leq k \leq 10^4$) — число вершин в графе, число ребер в графе, ограничение на длину путей. В следующих m строках вводятся пары чисел a, b ($1 \leq a, b \leq n$) — вершины, соединенные очередным ребром. Разрешаются кратные ребра и петли.

Формат выходных данных

Выведите одно число — количество путей длины k . Не забудьте про взятие по модулю.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3 3 1 2 2 3 1 3	24

Задача В. Линейные уравнения

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Система линейных уравнений, как всем известно, есть множество уравнений

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ &\dots \\ a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

Ваша задача — решить её.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано целое число n ($1 \leq n \leq 20$). В следующих n строках записано по $n + 1$ целых чисел: $a_{i1}, \dots, a_{in}, b_i$. Все эти числа не превышают 100 по абсолютному значению.

Формат выходных данных

Первая строка выходного файла должна содержать одно из следующих сообщений:

- `impossible` — решений нет
- `infinity` — бесконечно много решений
- `single` — единственное решение. В этом случае вторая строка должна содержать n чисел x_1, \dots, x_n , разделенных пробелами. Решение должно быть выведено с точностью не менее трех знаков после десятичной точки.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 1 1 1 2 2 2	infinity
2 1 2 0 1 2 1	impossible
2 1 2 1 2 1 0	single -0.333333333 0.666666667

Задача С. Полные квадраты

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Множество целых положительных чисел будем называть *полноквадратным*, если произведение его элементов является полным квадратом (равно 1, 4, 9, 16, 25, 36, ...).

Задано множество A . Определите, сколько непустых подмножеств B множества A являются полноквадратными.

Формат входных данных

В первой строке записано целое число N — количество элементов множества ($1 \leq N \leq 100$). Во второй строке записаны N попарно различных чисел a_i — элементы множества ($1 \leq a_i \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите одно число — количество полноквадратных подмножеств по модулю 1 000 000 007.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 49 20 500 7	3

Задача D. Двоичный Гаусс

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дан набор из n битовых векторов размера n и еще один вектор. Получить этот вектор как хог исходных.

Формат входных данных

В первой строке записано число n ($1 \leq n \leq 300$). В следующих n строках записаны исходные вектора, в последней строке записан вектор, который нужно получить.

Формат выходных данных

Если решений нет, выведите **No solution**. Если решений несколько, выведите **Multiple solutions**. Если решение единственное, выведите номера векторов (вектора нумеруются с 0), которые нужно сложить, чтобы получить данный вектор. Номера выведите в порядке возрастания.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 100 111 101 010	1 2
3 100 111 011 010	No solution
3 111 010 101 000	Multiple solutions

Задача E. Число возможных векторов

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дан набор из m битовых векторов размера n ($1 \leq n, m \leq 50$). Сколько различных векторов можно получить как хог этих векторов.

Формат входных данных

В первой строке записаны числа n и m . В следующих m строках записаны вектора.

Формат выходных данных

Выведите число векторов, которые можно получить

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 2 10 11	4
3 4 100 111 011 010	8
3 4 111 111 111 000	2

Задача F. Совершенство

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Павел Андреевич очень любит все совершенное. Его новая любовь - совершенные паросочетания! Не огорчайте Павла Андреевича, проверьте, есть ли в данном графе совершенное паросочетание.

Формат входных данных

В первой строке даны два числа N и M — количество вершин и количество ребер в G . $N \leq 100$. Следующие M строк содержат числа a_i и b_i — ребра графа. Гарантируется отсутствие петель и кратных ребер

Формат выходных данных

Выведите слово «YES» или слово «NO» — ответ на поставленную задачу.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
6 7 1 2 2 3 1 3 5 6 6 4 4 5 6 2	YES
3 3 1 2 2 3 1 3	NO

Задача G. Игра со ксором

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам даны два человека, пронумерованные от 0 до 1, и переменная x изначально равная 0. Два человека играют в игру на протяжении N раундом. Во время раунда i происходит следующее:

- Игрок с номером S_i меняет x на $x \oplus A_i$ либо пропускает ход.

Игрок 0 хочет добиться того, чтобы $x = 0$ к концу игры, а игрок 1 хочет добиться того, чтобы $x \neq 0$ к концу игры.

Определите, какой из игроков победит, при оптимальной игре обоих. Найдите ответ для T тестовых случаев.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит целое число T ($1 \leq T \leq 100$). В первой строке каждого тестового случая содержится целое число N ($1 \leq N \leq 200$). Во второй строке каждого тестового случая содержится последовательность (A_1, A_2, \dots, A_N) ($1 \leq A_i \leq 10^{18}$). В третьей строке каждого тестового случая содержится строка S , состоящая из 0 и 1.

Формат выходных данных

Для каждого тестового случая выведите 0, если x станет равным 0 к концу игры, выведите 1 в ином случае.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1
2	0
1 2	0
10	
2	
1 1	
10	
6	
2 3 4 5 6 7	
111000	

Задача N. Число остовных деревьев

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан связный неориентированный граф. Найдите число его остовных деревьев по модулю $10^9 + 7$.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральные числа n и m — количество вершин и ребер графа ($1 \leq n \leq 100$, $1 \leq m \leq 1000$). Далее следуют m строк, задающих ребра. Граф не содержит кратных ребер и петель.

Формат выходных данных

Выведите число остовных деревьев по модулю $10^9 + 7$.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 4 2 1 4 2 2 3 4 3	3
5 4 4 1 2 5 2 1 2 3	1

Задача I. Электричество в каждый дом!

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

Известный чешский математик Отакар Борувка крайне увлечен проектированием электросети Моравии. В Моравии N городов, и различные строительные фирмы уже предложили Отакару M проектов построения ЛЭП между какими-то двумя городами. Известно, что в погоне за индивидуальностью и неповторимым строительным почерком, каждая фирма предлагает все свои проекты по одинаковой стоимости, отличной от стоимостей проектов других фирм. Также известно, что каждая фирма предлагает не более *трех* проектов. Можете считать, что фирмы достаточно сообразительны, чтобы не предлагать проектов соединения какого-то города с самим собой, но вполне может возникнуть ситуация, что одна или несколько фирм предлагают больше одного проекта соединения одной и той же пары городов.

Борувка собрал всех своих друзей и поручил им задачу спроектировать электросеть минимальной стоимости. Как вы, наверное, уже догадались, электрическая сеть является остовным деревом, а Борувку интересуют только сети, стоимость постройки которых минимальна.

Борувка всегда был уверен, что минимальное остовное дерево у графа одно, и представьте себе его удивление, когда каждый из друзей принес ему свой проект, утверждая что его-то дерево и есть минимальное. Подозревая неладное, он думает, что причиной разных ответов стали ребра одинакового веса. Помогите ему — посчитайте количество возможных электросетей минимальной стоимости, состоящих из ЛЭП, предложенных Борувке.

Формат входных данных

В первой строке входного файла заданы два целых положительных числа N и M , не превосходящие 100 000.

Следующие M строк содержат по 3 целых числа каждая: $1 \leq a_i, b_i \leq N$ и $1 \leq c_i \leq 10^9$ — города, соединенные соответствующей ЛЭП, и ее стоимость. Гарантируется, что для любого числа c_i найдется не более трех ЛЭП, имеющих такую стоимость.

Формат выходных данных

Выведите одно число — ответ на задачу. Так как это число может оказаться довольно большим, выведите остаток от деления на $10^9 + 7$.

Примеры

countspans.in	countspans.out
2 2 1 2 1 2 1 1	2
3 5 1 2 2 2 3 3 3 1 3 3 1 1 2 3 1	1
5 10 2 5 8 4 5 8 2 4 3 4 2 3 4 2 3 5 4 6 5 1 6 1 3 5 3 1 5 4 5 7	6

Задача J. Максимизировать сумму XOR

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

Будем обозначать как \oplus операцию *побитового «исключающего или»* для целых чисел. В языках программирования C++ и Java она обозначается символом « \wedge », в паскале и Python — ключевым словом «xor». Например, $9 \oplus 3 = 1001_2 \oplus 11_2 = 1010_2 = 10$.

Даны два массива A и B длины n . Обозначим как $X(A)$ для массива A результат вычисления побитового «исключающего или» от всех элементов массива: $X(A) = A_1 \oplus A_2 \oplus \dots \oplus A_n$. Аналогично, введем обозначение $X(B) = B_1 \oplus B_2 \oplus \dots \oplus B_n$.

Для каждого i от 1 до n разрешается поменять местами элементы A_i и B_i . Необходимо определить, какие из этих обменов надо сделать, чтобы максимизировать сумму $X(A) + X(B)$.

Формат входных данных

В первой строке входных данных находится число n — количество элементов ($1 \leq n \leq 10^5$). В следующей строке находится n элементов массива A ($0 \leq A_i \leq 10^{18}$). В следующей строке в таком же формате дан массив B .

Формат выходных данных

В первой строке выведите максимальную возможную сумму и число k — количество необходимых обменов. В следующей строке выведите k различных чисел от 1 до n — индексы элементов, которые надо поменять.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2	6 1
1 1	1
2 2	

Замечание

В примере после обмена массивы равны $A = [2, 1]$ и $B = [1, 2]$, соответственно.
 $X(A) = 2 \oplus 1 = 10_2 \oplus 1_2 = 11_2 = 3$, $X(B) = 3$, $X(A) + X(B) = 6$.

Задача К. Дерево + дерево

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1.5 секунд
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан граф G из N вершин, пронумерованных от 1 до N . Изначально в графе 0 ребер. Вам даны две последовательности (u_1, u_2, \dots, u_M) и (v_1, v_2, \dots, v_M) длины M .

Вы выполняете следующую операцию $N - 1$ раз:

- Выберите случайное i ($1 \leq i \leq M$). Добавьте в G ребро, соединяющее вершины u_i и v_i .

Обратите внимание на то, что данная операция добавит ребро между вершинами, даже если оно уже присутствует в графе. Иными словами, в графе G могут быть кратные ребра.

Для каждого $K = 1, 2, \dots, N - 1$ найдите вероятность того, что G будет лесом после выполнения K операций по модулю 998244353.

Формат входных данных

В первой строке содержатся два целых числа N, M . ($2 \leq N \leq 14, N - 1 \leq M \leq 500$) В следующих M строках содержатся пары целых чисел ($1 \leq u_i, v_i \leq N$). Гарантируется, что $u_i \neq v_i$.

Формат выходных данных

Выведите $N - 1$ строку. В i -е строке должна содержаться вероятность того, что G является лесом после i операций по модулю 998244353.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2 1 2 2 3	1 499122177
4 5 1 2 1 2 1 4 2 3 2 4	1 758665709 918384805