Постановка

В Изумрудном городе есть n станций метро. Гудвин решил увеличить их количество и между некоторыми станциями построить еще несколько. Путник начинает свое путешествие по новому метро с 0 станции и может проехать только m станций в любую сторону. Каждая станция особенна и отличается от другой.

Сколько станций Путник мог бы увидеть?

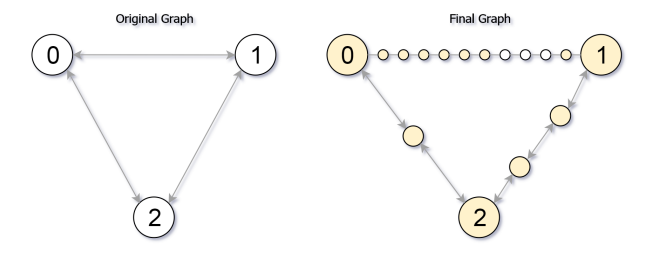
Входные данные

Первая строка входных данных содержит два целых числа n и m - первоначальное количество станций и количество передвижений.

Вторая строка содержит информацию о новых станциях: $[x_i, y_i, a]$ означает, что между x_i и y_i станцией Гудвин построил еще a новых.

Выходные данные

Одна строка, содержащая количество станций, которые мог бы посмотреть Путник.



Входные данные	Выходные данные
3 6	13
[[0, 1, 10], [0, 2, 1], [1, 2, 2]]	

Постановка

Компания друзей решила пройти квест. В квест комнате находится n ключей, пронумерованных от 0 до n-1. Некоторые ключи связаны.

Определите, надо ли для нахождения ключа i сначала найти ключ j.

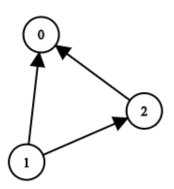
Входные данные

В первой строке содержится целое число n - общее количество ключей.

Во второй строке содержится информация о взаимосвязи ключей, которая задается как [i,j], где чтобы найти ключ j, необходимо сначала найти ключ i.

В третьей строке дан массив keys. Небходимо определить, является ли keys[i][0] необходимым для нахождения keys[i][1].

Выходные данные



Выходные данные
[true,true]

Постановка

Лабораторная мышь бегает по лабиринту. Выяснили, что по некоторым его дорожкам мышь пробегает с большей вероятностью.

Найдите наиболее вероятный путь мыши от точки A до B и соответствующее ему значение P. События считать независимыми.

Входные данные

Первая строка входных данных содержит целое число n - количество развилок лабиринта.

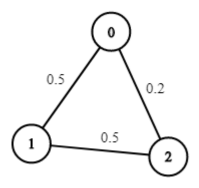
Вторая строка указывает какие развилки лабиринта соединены дорожками.

Третья строка содержит информацию о дорожках: x_i - вероятность прохождения дорожки мышью.

Четвертая строка - номера начальной и конечной развилки пути.

Выходные данные

Наибольшее P, соотвествующее пути от стартовой до конечной развилки, с 5 знаками после запятой.



Входные данные	Выходные данные
3	0.25000
[[0,1],[1,2],[0,2]]	(0.5 * 0.5 = 0.25)
[0.5, 0.5, 0.2]	
0 2	

Постановка

Во время сессии на почту преподавателю отправили n файлов с отчетом. Некоторые файлы имеют одинаковые имена. Все файлы преподаватель сохраняет в одной папке. Если он добавляет в папку файл с именем, которое уже используется, система добавляет к имени суффикс (k), позволяющий сделать имя файла уникальным.

Для массива первоначальных имен определите имена всех файлов в папке.

Входные данные

Массив первоначальных имен файлов.

Выходные данные

Массив имен файлов после изменения системой.

Пример 1

Входные данные	Выходные данные
$\boxed{ ["gta","gta(1)","gta","avalon"] }$	$\boxed{ ["gta","gta(1)","gta(2)","avalon"] }$

Входные данные	Выходные данные
["python","python(1)","python","python(1)"]	$\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} ["python","python(1)","python(2)","python(1)(1)"] \end{tabular}$

Постановка

Логическое выражение содержит 3 вида операций: |, &, !. Найдите значение данного выражения.

Входные данные

Логическое выражение.

Выходные данные

Единственная строка выходных данных содержит true, если выражение истинно, false, если ложно.

Пример 1

Входные данные	Выходные данные
(1,0)	true

Входные данные	Выходные данные
(&(0,1,0),!(0))	false

Постановка

Коля заработал в компьютерной игре n монет. Он хочет прокачать навыки своего персонажа, потратив все монеты. Персонаж имеет 9 навыков (нумерация с 1). Стоимость улучшения каждого навыка дана в массиве.

Помогите Коле сделать максимальное число улучшений. Выведите номера выбранных навыков в порядке невозрастания.

Входные данные

Первая строка входных данных содержит целое число n - количество монет. Вторая строка содержит информацию о стоимости улучшения каждого навыка.

Выходные данные

Единственная строка выходных данных содержит номера выбранных навыков в порядке неубывания. Если вариантов несколько, выведите максимальное число.

Пример 1

Входные данные	Выходные данные
9	7772
[4,3,2,5,6,7,2,5,5]	

Пояснение:

Навык стоимость

1 -> 4

2 -> 3

3 -> 2

4 -> 5

5 -> 6

6 -> 7

7 -> 2

8 -> 5

9 -> 5

Стоимость улучшения навыка 7 составляет 2, для навыка 2 стоимость равна 3. Тогда стоимость трехкратного улучшения навыка 7 и улучшения навыка 2 равна 2*3+3*1=9. Так же можно улучшить, например, навыки 977, но в случае 7772 количество улучшенных навыков больше (3<4).

Входные данные	Выходные данные
12	85
[7, 6, 5, 5, 5, 6, 8, 7, 8]	

Постановка

Уборочная машина должна помыть n километров асфальта. Вдоль дороги стоят станции для заправки водой. На каждой станции, которая находится в i км от начала дороги, есть j м 3 воды. Машина использует 1 м 3 на 1км асфальта. В начальный момент времени машина заправлена на м 3

Найдите минимальное количество дозаправок, необходимое для выполнения работы.

Входные данные

Первая строка входных данных содержит два целых числа n и m - количество километров и начальное количество \mathbf{m}^3 воды.

Вторая строка содержит информацию о станциях: x_i - расстояние от начальной точки и y_i - количество м 3 воды на станции.

Выходные данные

Количество станций, где надо заправить машину, чтобы доехать до цели. Выведите -1, если это невозможно.

Пример 1

Входные данные	Выходные данные
100 1	-1
[[10, 100]]	

Входные данные	Выходные данные
100 10	2
[[10, 60], [20, 30], [30, 30], [60, 40]]	