#### 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?

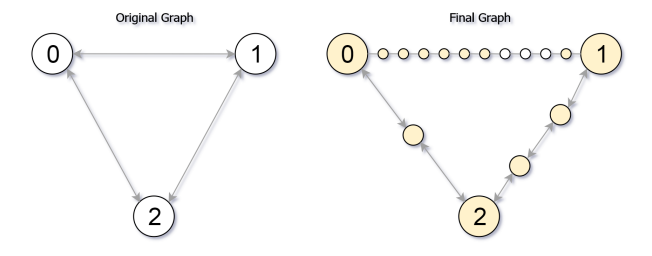
## Входные данные

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.

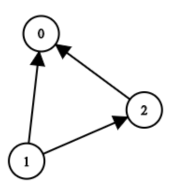
## Входные данные

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



Входные данные	Выходные данные
3	[true,true]
[[1,2],[1,0],[2,0]]	
[[1,0],[1,2]]	

#### 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.

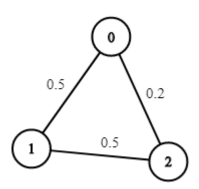
Вторая строка указывает какие развилки лабиринта соединены дорожками.

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
(&(1,0,1),!(1))	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 улучшеных 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]]	

### Постановка

Проверьте совместность системы уравнений, заданной группой равенств и неравенств между двумя переменными.

## Входные данные

Единственная строка входных данных содержит массив равенств и неравенств системы уравнений.

## Выходные данные

true, если система является совместной, false, если несовместной.

## Пример 1

Входные данные	Выходные данные
"c == c", "b == d", "x! = z"	true

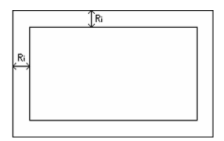
Входные данные	Выходные данные
["a == b", "b! = c", "c == a"]	false

#### Постановка

В деревне Васьково на одном поле расположено n общих посевных участков. На собрании было принято решение об увеличении площадей участков, однако выяснилось, что некоторые участки стали пересекаться между собой. Такие участки объединили в один. Найдите количество участков в поле после объединения.

## Входные данные

В первой строке содержится целое число n - перваначальное количество участков. Во второй строке дан массив, каждый элемент которого содержит информацию об увеличении соответствую участка:  $[x_1,y_1,x_2,y_2,R]$ , где  $x_1,y_1,x_2,y_2$  задают первоначальный размер прямоугольного участка (координаты противоположных вершин), а R - величина его расширения.



## Выходные данные

Количество участков после их увеличения и объединения.

Входные данные	Выходные данные
3	2
[[3, 1, 6, 4, 1],	
[1, -2, 2, -3, 1],	
[-2, -2, -1, -3, 2]	

#### Постановка

Для двух строк определите, можно ли привести первую строку к виду второй, используя только операцию сортировки подстроки в порядке неубывания чисел. Количество применений такой операции неограниченно.

## Входные данные

Первая строка входных данных содержит строку для изменения.

Вторая строка входных данных содержит строку, к которой необходимо привесит первую.

## Выходные данные

true, если приведение возможно, false, если нет.

## Пример 1

Входные данные	Выходные данные
84532	true
34852	

#### Пояснение:

"84532" (с индекса 2 до 3) -> "84352"

"84352" (с индекса 0 до 2) -> "34852"

Входные данные	Выходные данные
1	false
2	