### Постановка

Задан неорентированный граф. Задача состоит в нахождении степени всех вершин.

### Входные данные

В первой строке число t ( $1 \le t \le 105$ ) - количество наборов входных данных. Далее следуют t наборов входных данных.

В первой строке каждого набора содержатся два целых числа n и m ( $1 \le n \le 105$ ,  $0 \le m \le 105$ ), где n — количество вершин в графе, m — количество рёбер в графе.

В следующих m строках записаны рёбра, по одному ребру в строке. Каждое ребро - два числама u и v ( $1 \le u, v \le n$ ), начало ребра и конец ребра соответственно.

Граф без петель и кратных рёбер.

## Выходные данные

Для каждого набора в отдельной строке выведите n целых чисел, где i-е число является степенью i-й вершины графа.

Входные данные	Выходные данные
4	
5 6	
1 2	23322
2 3	121
31	11
43	0000
5 4	
5 2	
3 2	
12	
23	
2 1	
12	
4 0	

### Постановка

Постройте k-регулярный неориентированный граф из n вершин. Если это невозможно, то укажите это.

### Входные данные

В первой строке находится число t ( $1 \le t \le 1000$ ) — количество наборов тестовых данных в тесте. Далее следуют t наборов тестовых данных.

Каждый набор состоит из одной строки, в которой записаны два числа n и k ( $1 \le n, k \le 200$ ).

## Выходные данные

Для каждого набора необходимо вывести:

- если существуте, то вывести количество рёбер в графе и ребра в следующих строках.
- если не существует, то выведите None.

Входные данные	Выходные данные
	3
	12
	23
3	3 1
3 2	None
5 3	10
5 4	12
	13
	23
	2 4
	3 4
	35
	45
	4 1
	5 1
	5 2

### Постановка

Постройте наименьший по количеству дуг непустой ориентированный граф, такой что степень исхода каждой вершины равна  $d_1$ , а степень входа равна  $d_2$ .

### Входные данные

В первой строке находится целое число t ( $1 \le t \le 30$ ) — количество наборов входных данных в тесте. Далее следуют t наборов.

В строке каждого набора содержатся два целых числа  $d_1$  и  $d_2$  ( $1 \le d1, d2 \le 100$ ) - степень исхода и степень входа каждой вершины соответственно.

## Выходные данные

Для каждого набора необходимо вывести:

- если существуте, то вывести в первой строке Yes, потом количество вершин и дуг искомого графа. А в остальных строках пары дуг.
- если не существует, то выведите None.

Входные данные	Выходные данные
	Yes
2	2 4
2 2	11
1 2	1 2
	2 1
	2 2
	None

### Постановка

Вам заданы неориентированный граф списком его рёбер и множество вершин. Проверьте, что заданные вершины образуют в точности одну или более компонент связности заданного графа.

Иными словами, необходимо проверить можно ли выбрать подмножество компонент связности так, что заданные вершины являются всеми вершинами этого подмножества компонент (и только ими).

#### Входные данные

В первой строке находится целое число t ( $1 \le t \le 30$ ) — количество наборов входных данных в тесте. Далее следуют t наборов, каждая через пустую строку.

В первой строке примера содержатся количество вершин в графе (n), количество рёбер (m) и количество вершин в множестве (k).

В следующей строке k целых чисел - заданное множество вершин.

В следующих m строках записаны рёбра, по одному ребру в строке.

Граф без петель и кратных рёбер.

### Выходные данные

Для каждого набора необходимо вывести:

- True если заданные вершину оразуют одну или более компоненту связности.
- False в противном случае

Входные данные	Выходные данные
2	
433 123 12 23	True False
13	
423 123 12	
3 4	