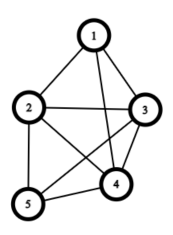
## **HackerRank**

# [Graph]Bài 1. Danh sách cạnh sang ma trận kế.

Cho đồ thị vô hướng G=<'V,E'> được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh. Hãy viết chương trình thực hiện chuyển đổi biểu diễn đồ thị dưới dạng ma trận kề.



#### **Input Format**

- Dòng đầu tiên chứa 2 số n, m là số đỉnh và số cạnh của đồ thị. (  $1 \le n \le 1000$ ,  $1 \le m \le n*(n-1)/2$  )
- M dòng tiếp theo mỗi dòng là 2 số u, v biểu diễn cạnh u, v của đồ thị ( $1 \le u, v \le n$ ). Các cạnh được liệt kê theo thứ tự tăng dần của các đỉnh đầu

#### **Constraints**

### **Output Format**

In ra ma trận kề tương ứng của đồ thị.

## Sample Input 0

5 9				
5 9 1 2				
1 3				
1 4				
2 3				
2 4				



## Sample Output 0

```
0 1 1 1 0
1 0 1 1 1
1 1 0 1 1
1 1 1 0 1
0 1 1 1 0
```