HackerRank

[Graph]. Bài 19. Đỉnh trụ

Cho đồ thị vô hướng G = (V, E) được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh. Hãy đếm số lượng đỉnh trụ của đồ thi.

Input Format

Dòng đầu tiên là 2 số n, m, tương ứng với số lượng đỉnh, cạnh của đồ thị. Các đỉnh của đồ thị được đánh số từ 1 tới n. m dòng tiếp theo mỗi dòng chứa đỉnh u, v (u != v) tương ứng với một cạnh của đồ thị.

Constraints

```
1 = <= n < = 1000; 1 <= m <= n*(n-1)/2;
```

Output Format

In ra số lượng đỉnh trụ của đồ thị

Sample Input 0

```
10 6
5 4
5 2
10 2
10 7
5 3
10 1
```

Sample Output 0

```
3
```

Explanation 0

3 đỉnh trụ của đồ thị là: 2, 5, 10