[Đồ thị]. Bài 19. Đỉnh trụ

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho đồ thị vô hướng **G** = (**V**, **E**) được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh.

Hãy đếm số lượng đỉnh trụ của đồ thị.

Đầu vào

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.

Giới hạn

1=<=n<=1000

1 <= m <= n*(n-1)/2

Đầu ra

In ra số lượng đỉnh trụ của đồ thị

Ví dụ:

Input 01

10 6

5 4

5 2

10 2

10 7

5 3

10 1

Output 01

3