TẬP CON

Trên đường đi dã ngoại, Alice đố Bob một bài toán như sau:

Cho một tập hợp S gồm các số nguyên từ 1 đến n, và cho m cặp số Ai và Bi (Ai khác Bi). Hãy tìm số nguyên k nhỏ nhất sao cho mọi tập con có đúng k phần tử của S phải chứa ít nhất một trong m cặp số đã cho, hay nói cách khác, mọi tập con có k phần tử của S phải chứa ít nhất một cặp Ai và Bi.

Hãy giải quyết bài toán trên cùng Bob nhé.

Input:

- Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên $n, m \ (n \le 80, m \le 100)$
- m dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm 2 số nguyên Ai và Bi

Chú ý: Gọi l là số cặp i, j $(i, j \le m, i! = j)$ sao cho Ai = Bj thì l <= 5

Output:

• Gồm 1 dòng duy nhất là kết quả bài toán

Input	Output
4 4	3
4 4 1 3 2 3 2 4	
2 3	
2 4	
1 4	

Giải thích:

Mọi tập con chứa 3 phần tử của $S = \{1, 2, 3, 4\}$ đều chứa ít nhất 1 trong m cặp:

- $\{1, 2, 3\}$ chứa cặp (1, 3) và (2, 3)
- {1, 2, 4} chứa cặp (1, 4) và (2, 4)
- {2, 3, 4} chứa cặp (2, 3) và (2, 4)
- $\{1, 3, 4\}$ chứa cặp (1, 3) và (1, 4)