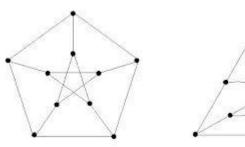
## Đồ thị con chung

Hai đồ thị đơn vô hướng  $G_1$ =( $X_1$ ,  $E_1$ ) và  $G_2$ =( $X_2$ ,  $E_2$ ) được gọi là giống nhau nếu tồn tại hai song ánh  $\gamma$  và  $\mu$  thỏa mãn điều kiện sau:

- 1.  $\gamma: X_1 \to X_2 \text{ và } \mu: E_1 \to E_2$
- 2. Nếu cạnh  $e \in E_1$  liên kết với cặp đỉnh  $\{x, y\} \subseteq X_1$  xét trong đồ thị  $G_1$  thì cạnh  $\mu(e)$  sẽ liên kết với cặp đỉnh  $\{\gamma(x), \gamma(y)\}$  xét trong đồ thị  $G_2$  (điều này được gọi là sự tương ứng cạnh).



**Yêu cầu:** Cho hai đồ thị  $G_A=(V_A, E_A)$ ,  $G_B=(V_B, E_B)$ , hãy tìm hai đồ thị  $G_X=(V_X, E_X)$ ,  $G_Y=(V_Y, E_Y)$  lần lượt là đồ thị con của đồ thị  $G_A$ ,  $G_B$  mà  $G_X$  giống với  $G_Y$  và đồ thị  $G_X$ ,  $G_Y$  có nhiều cạnh nhất.

## Input

- Dòng đầu chứa hai số nguyên  $n_A$ ,  $m_A$  tương ứng là số đỉnh và số cạnh của đồ thị đồ thị  $G_A$ ;
- $m_A$  dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 2 số nguyên mô tả một cạnh của đồ thị  $G_A$ .
- Dòng tiếp theo chứa hai số nguyên  $n_B$ ,  $m_B$  tương ứng là số đỉnh và số cạnh của đồ thị đồ thị  $G_B$ ;
- $m_B$  dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 2 số nguyên mô tả một cạnh của đồ thị  $G_B$ .

## Output

- Dòng đầu chứa một số nguyên n là số đỉnh của đồ thị con;
- n dòng sau, mỗi dòng chứa 2 số nguyên  $x_i$ ,  $y_i$ , trong đó  $x_i$  là đỉnh thuộc đồ thị con  $G_X$  tương ứng với đỉnh  $y_i$  là đỉnh thuộc đồ thị con  $G_Y$ .

graph2.inp	graph2.out
3 2	3
1 2	1 3
1 3	2 2
3 2	3 1
3 1	
3 2	

**Chú ý:** Có 100 tests, mỗi test 1 điểm, điểm cho mỗi test được tính bằng số cạnh thuộc đồ thị con của thí sinh tìm được chia cho số cạnh thuộc lời giải của ban giám khảo.

**Subtask 1:**  $n_A$ ,  $n_B \le 10$ ; [40 tests]

**Subtask 2:**  $n_A$ ,  $n_B \le 30$  và  $G_A$  giống với  $G_B$ ; [30 tests]

**Subtask 3:**  $n_A$ ,  $n_B \le 50$ . [30 tests]