HackerRank

[Graph]. Bài 14. Đường đi trên đô thị vô hướng bằng DFS

Cho đồ thị vô hướng G = (V, E) được biểu diễn dưới dạng danh sách cạnh. Hãy tìm đường đi theo thuật toán DFS từ đỉnh s tới đỉnh t. Trong qúa trình mở rộng của thuật toán DFS, luôn ưu tiên mở rộng đỉnh có số thứ tư nhỏ hơn.

Input Format

Dòng đầu tiên là 4 số n, m, s, t, tương ứng với số lượng đỉnh, cạnh của đồ thị, đỉnh bắt đầu và đỉnh kết thúc. 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 <= s, t <= n <= 1000; 1 <= m <= n*(n-1)/2;

Output Format

In ra đường đi từ s tới t nếu có đường đi, trường hợp không tồn tại đường đi thì in ra -1.

Sample Input 0

5 3 4 3 4 2 2 1 3 1

Sample Output 0

4 2 1 3