## TRUYỀN TIN

Cho n máy tính đánh số từ 1 tới n chưa được kết nối với nhau. Người ta lên kế hoạch lắp đặt m đường truyền tin một chiều để kết nối các máy tính đó. Các đường truyền tin được đánh số từ 1 tới m, đường truyền tin thứ i sau khi được lắp đặt sẽ nối từ máy tính  $u_i$  tới máy tính  $v_i$ . Các đường truyền tin sẽ được lắp đặt lần lượt theo thứ tự từ 1 tới m. Việc lắp đặt một đường truyền tin mất đúng 1 đơn vị thời gian.

Máy tính 1 có thể truyền tin tới máy tính n nếu tồn tại một dãy các máy tính  $1=p_1,p_2,\ldots,p_k=n$  sao cho có đường truyền tin một chiều từ máy tính  $p_i$  tới máy tính  $p_{i+1}$  đã được lắp đặt  $(\forall i=1,k-1)$ .

Giả sử việc lắp đặt các đường truyền tin được thực hiện liên tục bắt đầu từ thời điểm 0. Hãy cho biết thời điểm sớm nhất mà máy tính 1 có thể truyền tin tới máy tính n.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản COMNET.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương  $n, m (n, m \le 300000; n \ge 2)$
- ullet m dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa hai số nguyên dương  $u_i, v_i$

Các số trên một dòng của input file được ghi cách nhau ít nhất một dấu cách

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản COMNET.OUT một số nguyên duy nhất là thời điểm sớm nhất mà máy tính 1 có thể truyền tin tới máy tính n. Trong trường hợp đã lắp đặt xong m đường truyền tin mà máy tính 1 vẫn không thể truyền tin tới máy tính n, ghi ra file kết quả một số -1

## Ví dụ

COMNET.INP	COMNET.OUT
45	4
12	
34	
41	
23	
32	