การทดสอบวันที่ 12 พ.ย. 2564

เนื่องจากคุณชอบเขียนโปรแกรม คุณจึงได้ซื้อระบบไฟปีใหม่ที่เขียนโปรแกรมควบคุมได้มาหนึ่งชุด ระบบดังกล่าวมี หลอดไฟ N หลอด เรียกเป็นหลอดไฟหลอดที่ 1 ถึงหลอดที่ N รูปแบบในการเขียนโปรแกรมโดยใส่กฏว่าไฟหลอดใดจะ ติดได้เมื่อเงื่อนไขบางอย่างเป็นจริง โดยกฎหนึ่งกฎมีรูปแบบดังนี้

$$S_1, S_2, ..., S_k \rightarrow T$$

กฏข้างต้นประกอบด้วยเงื่อนไขที่ประกอบด้วยรายการของจำนวนเต็ม  $S_1$ ,  $S_2$ , ...,  $S_k$  และผลลัพธ์ T โดยจะมีความหมาย ว่า ถ้าหลอดไฟหลอดที่  $S_1$ ,  $S_2$ , ...,  $S_k$  ติด<u>ทุก</u>หลอดแล้วหลอดไฟหลอดที่ T จะติดด้วย (หมายเหตุจำนวนหลอดไฟใน เงื่อนไขของกฏต่าง ๆ ไม่จำเป็นต้องเท่ากัน)

สังเกตว่ากฎดังกล่าวบอกความเป็นไปได้ที่หลอดไฟหลอดจะติด เป็นไปได้ที่หลอดไฟดังกล่าวจะติดโดยที่เงื่อนเข ของกฎข้างต้นไม่เป็นจริง เพราะว่าหลอดอาจจะติดด้วยเงื่อนไขอื่น หรืออาจจะติดเพราะว่ามีการเปิดหลอดไฟบางหลอด โดยผู้ใช้ก็ได้ ระบบโปรแกรมหลอดไฟจะทำงานโดยทยอยทำตามกฎไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ของสถานะเปิด-ปิดของหลอดไฟ

เมื่อซื้อระบบมาตอนแรก ระบบไฟก็มีโปรแกรมควบคุมติดตั้งไว้อยู่แล้ว คุณอยากทราบว่าถ้าเมื่อเริ่มต้นหลอดไฟ ดับทุกหลอดและคุณเปิดหลอดไฟหลอดที่ 1 เมื่อระบบควบคุมทำงานจนไม่มีการเปลี่ยนแปลงแล้วจะมีหลอดไฟที่ติดขึ้นกี่ หลอด

พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้ที่มีหลอดไฟ 5 หลอดและมีกฎทั้งสิ้น 4 กฎดังนี้

 $1 \rightarrow 2$ 

1 → 3

2.4 → 5

 $3 \rightarrow 5$ 

สังเกตว่าเมื่อเปิดหลอดไฟที่ 1 กฎแรกและกฎที่สองจะทำให้หลอดไฟหลอดที่ 2 และ 3 ติดขึ้นมา เมื่อหลอดไฟหลอดที่ 3 ติด กฎสุดท้ายจะทำให้หลอดไฟหลอดที่ 5 ติดขึ้นมาด้วย รวมมีหลอดไฟติดขึ้นทั้งหมด 4 หลอด

พิจารณาอีกตัวอย่างที่มีหลอดไฟ 6 หลอด และมีกฎ 3 กฎดังนี้

 $1 \rightarrow 5$ 

5,4 → 6

2 → 5

สังเกตว่าในกรณีนี้จะมีแค่หลอดไฟหลอดที่ 1 และ 5 เท่านั้นที่ติด รวมติด 2 หลอด

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน N และ M (1 <= N <= 100,000; 1 <= M <= 100,000) โดยที่ N แทนจำนวน หลอดไฟและ M แทนจำนวนกฎที่มี (มีข้อมูลทดสอบ 50% ที่ N <= 100, M <= 100)

จากนั้นอีก M บรรทัดระบุกฏการควบคุมหลอดไฟ ในรูปแบบดังนี้ บรรทัดที่ 1+i สำหรับ 1<=i<=M ระบุกฏข้อที่ i โดยจะเริ่มด้วยจำนวนเต็ม  $K_i$  จากนั้นตามด้วยจำนวนเต็มอีก  $K_i$  ตัว  $S_1$ ,  $S_2$ , ...,  $S_{k_i}$  และสิ้นสุดด้วยจำนวนเต็ม T (1<=K<=N; 1<=S\_i<=N; 1<=T<=N) รับประกันว่าหมายเลขหลอดไฟ  $S_1$ ,  $S_2$ , ...  $S_k$  จะไม่ซ้ำกัน นอกจากนี้จำนวนของ หลอดไฟในเงื่อนไขรวมกันทั้งหมดจะไม่เกิน 200,000 นั่นคือ  $K_1+K_2+...+K_M$  <= 200,000

## ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนระบุจำนวนหลอดไฟที่ติดขึ้นหลังจากเปิดหลอดไฟหลอดที่ 1 แล้ว และปล่อยให้ ระบบทำตามกฎจนไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ อีก

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมภาษา C/C++ ต้องทำงานภายใน 2 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB โปรแกรมภาษา Python ต้องทำงานภายในเวลา 4 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

## ตัวอย่าง 1

Input	Output
5 4 1 1 2 1 1 3	4
2 2 4 5 1 3 5	

## ตัวอย่าง 2

Input	Output
6 3 1 1 5 2 5 4 6 1 2 5	2