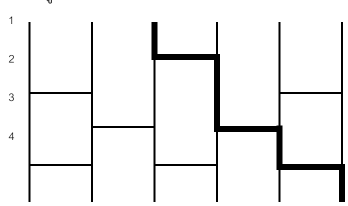
Sewer - ท่อน้ำ (time 1sec, memory 64 MB)

ระบบท่อระบายน้ำในเมืองแห่งหนึ่งมีการเดินท่อเป็นเส้นตรงจำนวน N เส้น ซึ่งบ้านแต่ละหลังจะใช้ท่อน้ำทิ้งนี้ เพียงท่อเดียวต่อหลังเท่านั้น แต่ทว่าระบบการบำบัดน้ำเสียนั้นใช้เวลาเป็นอันมากในการบำบัด ท่อระบายน้ำแต่ละเส้น จึงต้องถูกทำให้ยาวขึ้นด้วยวิธีการต่อท่อเชื่อมเพื่อสลับเส้นทางเดินน้ำกับเส้นข้างๆ และด้วยความประหยัดเป็นพิเศษ ท่อเชื่อมนี้จะเชื่อมจากท่อเส้นที่ i กับ i + 1 เท่านั้น และนอกจากนี้จะเชื่อมแค่ 2 ท่อพร้อมกันได้สูงสุดเท่านั้น (ไม่ มีบริเวณใดที่จะต่อท่อแล้วกลายเป็นรูปกากบาท)



เส้นทึบ คือตัวอย่างทางเดินน้ำ เมื่อเริ่มจากท่อที่ 3 จบลงท่อที่ 6
"สังเกตว่าทางเดินน้ำจะยาวมากขึ้นกว่าเดิน"

หลังจากการประปาได้แจ้งเจ้าหน้าที่ให้ไปทำการเปลี่ยนทางเดินท่อระบายน้ำเป็นจำนวน **K** แห่ง เนื่องจาก ทางเดินน้ำที่สลับซับซ้อน จึงทำให้การประปาไม่สามารถเก็บค่าบำบัดน้ำเสียได้ถูกหลัง การประปาจึงว่าจ้างคุณเพื่อหา ว่าท่อแต่เส้นนั้นมาจากบ้านหลังไหน

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก N และ K $(1 \le N, K \le 5 \times 10^4)$ แทนจำนวนท่อและจำนวนท่อ เชื่อมตามลำดับ

อีก K บรรทัดต่อมา ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก x และ y (1 \leq x, y < 5x10 4)

โดย imes แทนหมายเลขท่อที่ถูกเชื่อมซึ่งคือท่อที่ imes และ imes + 1

y แทนตำแหน่งของท่อเชื่อมนั้น เมื่อตำแหน่งจากจุดเริ่มต้นไปถึงจุดจบ ถูกแทนด้วย 1 ถึง $5{ imes}10^4$

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก N บรรทัด โดยบรรทัดที่ i แสดงถึงหมายเลขท่อเริ่มต้นที่มาจบลงในท่อที่ i

<u>ตัวอย่างข้อมูล</u>

2 1	2
1 1	1
3 3	3
1 5	2
2 7	1
1 9	

30% ของชุดทดสอบ 1 ≤ N, K ≤ 100 และ 1 ≤ x, y < 100

60% ของชุดทดสอบ 1 ≤ N, K ≤ 10^4 และ 1 ≤ x, y < 10^4