## พนักงานขายแห่งนครพฤกษา

หมดยุคแล้วสำหรับกลยุทธ์การขายตรงแบบเดิมๆ สมัยนี้พนักงานขายมีวิธีเป็นของตัวเองแล้ว พนักงานขายตรง บริษัทสร้างเครือข่ายผู้บริโภคแห่งหนึ่ง(ไม่ระบุนาม) ผู้ซึ่งทำงานหนักในการพบปะลูกค้าตามเมืองต่างๆในนครพฤกษา เขาจะมี รายชื่อเป้าหมายที่ต้องการไปพบปะตามลำดับ พนักงานขายคนนี้ตื่นเช้าขึ้นมาทกวันจะต้องวางแผนเสมอว่า วันนี้เขาจะใช้เวลา ทั้งหมดเท่าไหร่ในการพบปะกับลูกค้าตามรายชื่อที่เขามีตามลำดับ หน้าที่ของคุณคือเขียนโปรแกรมช่วยเขาคำนวณ

เมืองในนครพฤกษาถูกแทนด้วยตัวเลข ตั้งแต่ 1 ถึง N โดยเมืองหลวงของนครนั้นคือ เมืองหมายเลข 1 ซึ่งจะเป็น เมืองที่พนักงานขายคนนี้เริ่มเดินทางเสมอ เมืองแต่ละเมืองจะถูกเชื่อมด้วยถนนสวนทางกันได้ และการเดินทางจากเมืองหนึ่ง ไปเมืองหนึ่งใช้เวลา  $oldsymbol{1}$  หน่วยเสมอ จากเมืองหลวงไปนั้นสามารถเดินทางไปสู่เมืองอื่นๆได้เสมอ นอกจากนี้เจ้าเมือง เมืองนี้ยัง เป็นคนประหยัดมาก จึงไม่มีการสร้างถนนเป็นวงจร (Cycle) เสมอ

## ฐปแบบอินพุต

จำนวนเต็มบวก N <= 30000 เป็นจำนวนเมืองทั้งหมด บรรทัดแรก:

จำนวนเต็มบวกสองตัว แสดงรายละเอียดของถนนแต่ละเส้น โดยระบุว่าเมืองใดเชื่อมกับเมืองใด อีก <mark>N</mark> บรรทัดต่อมา:

โดย เมือง A และ เมือง B อยู่ในขอบเขต (1<=A,B<=N และ A<>B)

จำนวนเต็มบวก M <= 5000 เป็นจำนวนเมืองที่อยู่ในรายการลกค้า บรรทัดต่อมา: จำนวนเต็มบวก <=N แสดงรายชื่อเมืองที่ต้องการไปพบ ตามลำดับ

อีก **M** บรรทัดต่อมา:

## ฐปแบบเอาท์พุต

มีบรรทัดเดียว ประกอบด้วย เวลารวมที่พนักงานตรงต้องใช้ทั้งหมดในการพบปะลกค้าตามรายการที่มี

ตัวอย่างอินพุต	ตัวอย่างเอาท์พุต
5	7
1 2	
1 5	
3 5	
4 5	
4	
1	
3	
2	
5	

ที่มา : Byteasar the Travelling Salesman (Komiwojażer Bajtazar) (Polish Olympiad in Informations) ต้องขอขอบคุณ Polish OI ที่อนุโมทนาโจทย์และเทสเคสมาให้ แม้ว่าผมจะไม่ได้ขอไปอย่างเป็นทางการ