

### ลอดสะพาน

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

ข้อสอบรอบออนไลน์ 3/2563

ถนนเส้นตรงหนึ่งยาว L กิโลเมตร (1<=L<=300) ที่จุดปลายด้านหนึ่งถือว่าเป็นจุดระยะ 0 กิโลเมตร ที่จุดปลายอีกด้าน จะเรียกว่าเป็นจุดระยะ L กิโลเมตร มีการสร้างสะพานจำนวน N เส้นบนถนนเส้นนี้ (1<=N<=200) สะพานอาจจะสร้าง ข้ามกันไปมา หรืออาจจะสร้างในลักษณะที่ไขว้กันก็ได้ เมื่อมองในแนวด้านข้างของถนน (แต่บนถนนจริง ๆ สะพานไม่ได้ ตัดกัน)

พิจารณาตัวอย่างถนนที่ยาว 20 กิโลเมตร ที่มีสะพานจำนวน 5 เส้นดังรูปด้านล่างนี้ สะพานสีน้ำเงิน เริ่มที่จุด ระยะ 1 กิโลเมตรสิ้นสุดที่จุดระยะ 6 กิโลเมตร สะพานสีแดง เริ่มที่จุด 1 สิ้นสุดที่จุด 8 สะพานสีเหลือเริ่มที่จุด 6 สิ้นสุด ที่จุด 12 สะพานสีเขียว เริ่มที่จุด 7 สิ้นสุดที่จุด 14 สะพานสีส้มเริ่มที่จุด 15 สิ้นสุดที่จุด 20 กิโลเมตร



สะพานดังกล่าว ถ้าเราวิ่งตัดผ่านถนนเป็นเส้นตรงตั้งฉากกับแนวถนน เราจะสามารถลอดบางสะพานได้ (พิจารณารูปด้าน บน ที่จุดแสดงตามลูกศร) จากตัวอย่างด้านบนถ้าเราวิ่งผ่านที่ระยะ 4.5 กิโลเมตร จะลอดสะพานสองสะพาน (แดงและ น้ำเงิน) ถ้าวิ่งลอดที่ระยะ 6 พอดีจะลอด 1 สะพาน (สังเกตว่าไม่ลอดทั้งสะพานน้ำเงินและเหลือง) ถ้าวิ่งลอดที่ระยะ 7.5 จะลอด 3 สะพาน คือ แดง เหลืองและเขียว ถ้าวิ่งตัดที่ระยะ 14.5 จะไม่ลอดสะพานใดเลย และสุดท้าย ถ้าวิ่งตัดที่ระยะ 19 กิโลเมตร จะลอดสะพานเดียว (สีส้ม) สังเกตว่าเราสามารถวิ่งลอดสะพานได้พร้อมกันมากที่สุด 3 สะพาน

จากข้อมูลสะพานดังกล่าว ให้หาว่าเราจะสามารถวิ่งตัดถนนดังกล่าวเป็นแนวตั้งฉากโดยลอดสะพานให้ได้มาก ที่สุด ได้กี่สะพาน

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน L และ N (1 <= L <= 300; 1 <= N <= 200) จากนั้นบรรทัดที่ 2 ถึง N+1 ระบุ ข้อมูลสะพาน กล่าวคือ บรรทัดที่ 1+i สำหรับ 1 <= i <= N จะระบุจำนวนเต็มสองจำนวน  $A_i$  และ  $B_i$  เพื่อระบุว่าสะพาน ที่ i เริ่มที่จุด  $A_i$  กิโลเมตรและสิ้นสุดที่จุด  $B_i$  กิโลเมตร (0 <=  $A_i$  <  $B_i$  <= L)

## ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนระบุจำนวนสะพานที่สามารถลอดได้มากที่สุด ถ้าวิ่งตัดถนนในแนวตั้งฉากกับ แนวถนน

หมายเหตุ: ข้อมูลทดสอบมีการรวมเป็นชุดไว้ การตอบค่าใดค่าหนึ่งอย่างเดียวจะไม่ทำให้ได้คะแนน เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

#### ตัวอย่าง 1

Input	Output
20 5	3
1 6	
1 8	
6 12	
7 14	
15 20	

(มีตัวอย่างเพิ่มเติมหน้าถัดไป)

# ตัวอย่าง 2

Input	Output
20 5	2
1 6	
1 8	
6 12	
8 14	
15 20	

คำอธิบาย: สะพานแสดงดังรูปด้านล่าง



# ตัวอย่าง 3

Input	Output
100 5	1
0 20	
20 40	
40 60	
20 40 40 60 60 80	
80 100	