

ค่าผ่านทางรถบรรทุก

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

การทดสอบวันที่ 27 พ.ย. 2564

ถนนเส้นหนึ่งเป็นเส้นตรงมีความยาว L หน่วย (2<=L<=1,000,000,000) ในการอ้างตำแหน่งบนถนน เราจะให้ปลาย ด้านหนึ่งเป็นจุดอ้างอิง และคิดระยะจากปลายด้านนั้นไปยังตำแหน่งต่าง ๆ บนถนน

ที่ริมถนนมีโรงงานผลิตสินค้าที่ต้องใช้รถบรรทุกขนาดใหญ่ขนของไปมาอยู่หลายโรงงาน เนื่องจากการใช้รถ บรรทุกบรรทุกสินค้าที่หนักมากทำให้ถนนเสื่อมโทรมเร็ว ทางผู้ดูแลทางคิดว่าจำเป็นจะต้องเก็บเงินเพื่อนำเงินไปใช้ ซ่อมแซมทาง จากการสำรวจพบว่ารูปแบบในการขนสินค้านั้นมีไม่มากนัก จากการสำรวจพบว่ามีการขนสินค้าไปมาระ หว่างคู่ของตำแหน่งต่าง ๆ บนถนนจำนวน N เส้นทาง กล่าวคือ สำหรับ 1 <= i <= N เส้นทางการขนสินค้าที่ i จะเริ่ม จากตำแหน่งที่ระยะ S_i ไปสิ้นสุดที่ระยะ T_i กล่าวคือรถบรรทุกจะเริ่มใช้ถนนที่ตำแหน่ง S_i และออกจากถนนที่ตำแหน่ง T_i พอดี (0 <= Si < Ti <= L, เป็นจำนวนเต็ม)

การจะเก็บค่าใช้ทางจะทำโดยการตั้งจุดคิดเงิน จุดคิดเงินที่ตำแหน่ง X จะสามารถคิดเงินรถบรรทุกที่ใช้เส้น ทางการขนสินค้าที่ i ได้ ก็ต่อเมื่อรถที่วิ่งตามเส้นทางนั้นผ่านจุดคิดเงิน นั่นคือ S_i <= X <= T_i

คุณต้องการตั้งจุดคิดเงินให้น้อยจุดที่สุด ที่รับประกันว่าไม่ว่ารถบรรทุกจะใช้เส้นทางเส้นใดใน N เส้น จะมีจุดคิด เงินอย่างน้อยหนึ่งจุดที่สามารถคิดเงินรถคันนั้นได้ ในการตั้งจุดคิดเงินจะตั้งที่ตำแหน่งใด ๆ ก็ได้บนถนน จะไม่เป็น จำนวนเต็มก็ได้ เป็นไปได้ที่ในคำตอบที่ดีที่สุดจะมีบางเส้นทางที่ผ่านจุดคิดเงินมากกว่าหนึ่งจุด

พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้ที่ L = 30 และ N = 5

i	1	2	3	4	5
S _i	3	7	6	11	16
T _i	9	14	25	18	21

ในกรณีนี้ ถ้าตั้งจุดคิดเงินที่ตำแหน่ง 8 และ 16 จะทำให้สามารถเก็บเงินรถได้ทุกสาย และเป็นจำนวนจุดคิดเงินที่น้อย ที่สุดที่ต้องตั้งแล้ว ทำให้ในตัวอย่างข้างต้นคำตอบคือ 2

หมายเหตุ: ตำแหน่งที่ตั้งจุดคิดเงินที่ดีที่สุดอาจมีได้หลายแบบ แต่จำนวนน้อยที่สุดคือ 2 แนะนำให้ผู้เข้า ทดสอบลองวาดรูปประกอบเพื่อช่วยในการทำความเข้าใจโจทย์

ให้คุณเขียนโปรแกรมรับข้อมูลเส้นทางและหาว่าจำนวนจุดคิดเงินที่น้อยที่สุดที่เป็นไปตามเงื่อนไขเป็นเท่าใด

ข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลนำเข้าบรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน N และ L (1<= N <= 2,000; 2 <= L <= 1,000,000,000) จากนั้น อีก N บรรทัดระบุข้อมูลเส้นทางขนสินค้า กล่าวคือสำหรับ 1 <= i <= N บรรทัดที่ 1+i จะระบุจำนวนเต็มสองจำนวน S_i และ T_i (0 <= S_i < T_i (0 <= S_i < T_i (0 <= S_i < T_i) แทนจุดเริ่มต้นและสิ้นสุดของเส้นทางการขนสินค้าที่ i

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัดระบุจำนวนจุดคิดเงินที่ต้องตั้งที่น้อยที่สุดที่รับประกันว่าไม่ว่ารถบรรทุกจะวิ่งขนสินค้าในเส้นทางใดจะต้อง ผ่านจุดคิดเงินอย่างน้อย 1 จุด

เงื่อนไขการทำงาน

โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB (ตัวอย่างอยู่หน้าถัดไป)

ตัวอย่าง 1

Input	Output
5 100	2
3 9	
7 14	
6 25	
11 18	
16 21	

ตัวอย่าง 2

Input	Output
4 200 10 20 25 35 40 50 5 45	3