# ท่อเพิ่มพลัง

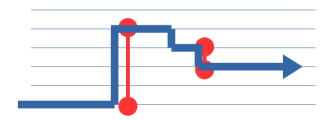
2 seconds, 256 MB

ในเกมวิ่งไถลไปตามเส้นเกมหนึ่ง มีเส้นทางวิ่งจำนวน N ทาง ขนานกันไป เรียกเป็นเส้นทางวิ่งหมายเลข 1 ถึง N ผู้ เล่นจะวิ่งไปตามเส้นทางชุดนี้จากซ้ายไปขวาโดยจะเริ่มที่เส้นทางใดก็ได้ และจะไปสิ้นสุดปลายทางที่เส้นทางใดก็ได้ การ เปลี่ยนเส้นทางสามารถทำได้โดยการจ่ายเป็นค่าพลังงาน การย้ายเส้นทางจากเส้นที่ i ไปยังเส้นที่ i – 1 หรือ i + 1 จะใช้ พลังงาน 1 หน่วย เมื่อเริ่มต้นผู้เล่นมีพลังงาน 0 หน่วย ค่าพลังงานติดลบได้

ระหว่างทางจะมีท่อเพิ่มพลังเชื่อมตั้งฉากระหว่างเส้นทางสองเส้น ท่อดังกล่าว ถ้าเข้าที่ปลายด้านหนึ่งจะไปโผล่ ออกมาที่ปลายอีกด้านหนึ่ง เมื่อเข้าแล้วจะเข้าอีกไม่ได้ ท่อหมายเลข j จะเชื่อมเส้นทางที่  $A_j$  กับ  $B_j$  และเพิ่มพลังงาน  $C_j$  หน่วย ผู้เล่นสามารถย้ายเส้นทางเพื่อไปเข้าท่อได้ (แต่แน่นอนว่าด้องเสียพลังงานไป) ด้านล่างแสดงตัวอย่างของเส้น ทาง N=6 เส้น ท่อเพิ่มพลังที่  $C_1=10$  และตัวอย่างการเดินทางให้ได้พลังต่าง ๆ



ถ้ามีท่อที่สอง ที่  $A_2 = 4$ ,  $B_2 = 3$ ,  $C_2 = 5$  การเดินทางดังรูปล่างจะทำให้ผู้เล่นได้พลังรวมมากที่สุดคือ 10 – 1 + 5 = 14 หน่วย



ท่อที่ j+1 จะอยู่ด้านขวาของท่อที่ j เสมอ เมื่อไม่เข้าท่อที่ j แล้ว จะเปลี่ยนกลับมาเข้าท่อที่ j ภายหลังผ่านไปยังท่อที่ j+1 แล้วไม่ได้ ท่อเพิ่มพลังเหล่านี้ มีไว้เป็นทางเลือกในการเล่นเท่านั้น ในการเล่นเกมให้ได้พลังรวมสูงที่สุด ผู้เล่น<u>ไม่</u> <u>จำเป็น</u>ต้องเข้าท่อเพิ่มพลังทุกอันที่วิ่งผ่าน

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลของท่อเพิ่มพลัง M ท่อและให้ตอบว่าสำหรับแต่ละท่อที่เพิ่มเข้าไป ผู้เล่นสามารถทำ พลังรวมสูงสุดได้เท่าใด โดยคิดแต่ละคำถามแยกกัน (คำตอบของคำถามที่ติดกันไม่จำเป็นต้องเลือกท่อที่ผ่านมาแล้วใน ลักษณะเดียวกัน)

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน N และ M (1<=N<=200,000; 1<=M<=200,000)

อีก M บรรทัดระบุข้อมูลของท่อเพิ่มพลัง กล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+i เมื่อ 1<=i<=M จะระบุจำนวนเต็มสาม จำนวน A<sub>i</sub> B<sub>i</sub> และ C<sub>i</sub> (1<=A<sub>i</sub><=N; 1<=B<sub>i</sub><=N; 1<=C<sub>i</sub><=200,000)

# ข้อมูลส่งออก

มีทั้งสิ้น M บรรทัด แต่ละบรรทัด i ให้ระบุพลังงานรวมสูงสุดที่ทำได้ ถ้ามีท่อเพิ่มพลังท่อที่ 1 - i (เรียงตามลำดับจากซ้าย ไปขวา)

## ปัญหาย่อย

• ปัญหาย่อย 1 (10%): n,m <= 50

• ปัญหาย่อย 2 (10%): n,m <= 5,000

• ปัญหาย่อย 3 (20%): m <= 20,000

• ปัญหาย่อย 4 (60%): ม่มีข้อกำหนดอื่นใด

### ตัวอย่าง 1

Input	Output
6 2	10
1 5 10	14
4 3 5	

### ตัวอย่าง 2

Input	Output
100 2 1 5 10 90 95 12	10 12

คำอธิบายตัวอย่าง ในกรณีนี้ เมื่อมีสองท่อ ควรไปเข้าเฉพาะท่อที่สองเท่านั้น

### ตัวอย่าง 3

Input	Output
100 2 1 5 200 90 95 100	200 215

คำอธิบายตัวอย่าง ในกรณีนี้ เมื่อมีสองท่อทำพลังงานได้เท่ากับ 200 – 85 + 100 = 215