Template Haste Programming Contest 2023

1. หยูจับยาม (Yoo Jub Yarm V.2)

-ที่มา: ข้อหนึ่ง Haste Programming Contest 2023 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น19

อยู่ๆก็มียามมาตามล่าหยู มียาม N คน ยามขับรถมาหาหยู แต่หยูไม่หนียามเพราะขี้เกียจ หยูจะอยู่กับที่ หยูอยู่ในโลกที่เป็น พิกัด 3 มิติซึ่งระยะห่างระหว่างสองพิกัดใดๆ จะห่างกันเท่ากับระยะห่างทั้งสามแกนบวกกันและทิศทางการเคลื่อนที่จะต้องขนาน กับแกนใดแกนหนึ่งเท่านั้น รถของยามแต่ละคนจะมีความเร็วแต่ละแกนและแต่ละคันจะมีมูลค่าอยู่ รถที่เข้ามาชนหยูจะชนซ้อนกัน ไปเรื่อยๆ และหยูจะเลือกว่าจะยกรถที่เข้ามาซ้อนๆกันทั้งหมดไปขาย หรือจะปัดทิ้งก็ได้ แต่รถที่เข้ามาชนหยูแล้วมีรถคันอื่นเข้า มาชนอีกจะมีมูลค่าลดลง โดยสมมติรถคันที่ i มีมูลค่า Pi เข้ามาชน ณ เวลา Ti และรถคันสุดท้ายที่เข้ามาชนก่อนที่หยูจะยกไปขาย ชน ณ เวลา Tj รถคันที่ i จะขายได้เท่ากับ Pi - (Tj - Ti) และมูลค่าอาจมีค่าติดลบได้ หากเวลาที่รถชนหยูเป็นทศนิยมให้ปัดลง และไม่มีรถสองคันใดชนหยูในเวลาเดียวกัน

ถามว่า หยูจะสามารถทำเงินได้มากที่สุดเท่าไหร่ โดยสามารถยกไปขายได้แค่รอบเดียว

<u>งานของคุณ</u>

ช่วยหยูหาว่าจะสามารถทำเงินได้มากสุดเท่าไหร่ **กำหนดให้ หยูรู้อยู่แล้วว่าจะทำเงินได้มากที่สุดเท่าไหร่**

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็ม X Y Z แทนตำแหน่งหยู โดยที่ 0 <= X, Y, Z <= 1,000,000,000
บรรทัดที่สอง รับจำนวนเต็ม N แทนจำนวนยาม โดยที่ 0 <= N <= 200,000
อีก N บรรทัดต่อมา รับจำนวนเต็ม Pi xi yi zi Vxi Vyi Vzi เมื่อ
Pi คือ มูลค่าของรถยามคนที่ i โดยที่ 0 <= Pi <= 1,000,000,000
xi yi zi แทนพิกัดเริ่มต้นของยามคนที่ i โดยที่ |xi|, |yi|, |zi| <= 1,000,000,000
Vxi Vyi Vzi แทนอัตราเร็วตามแกน x, y, z ของรถยามคนที่ i ตามลำดับ

โดยที่ 1 <= Vxi, Vyi, Vzi <= 1,000,000,000 50% ของชุดข้อมูลทดสอบ จะมีค่า N ไม่เกิน 5,000

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีบรรทัดเดียว แสดงค่าจำนวนเงินที่มากที่สุดที่หยูสามารถทำได้

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
55 55 55	9
5	
5 55 5 55 5 5	
5 55 5 55 5 55 5	
5 5 5 55 5 5	
5 5 5 5 5 5 5	
5 555 555 555 55 55	

55 55 55	589
5	
5 55 5 55 5 5	
555 55 5 55 5 55	
5 5 5 55 5 5 5	
5 5 5 5 5 5 5	
55 555 555 555 55 55	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

รถมาชนหยู ณ วินาทีที่ 10, 0, 20, 30, 19 ตามลำดับ สองคันแรกหยูปัดทิ้ง สองคันถัดมา ณ วินาทีที่ 19, 20 หยูเก็บไป ขาย ได้มูลค่า 5+(5-(20-19)) = 9 ซึ่งมากที่สุดที่เป็นไปได้แล้ว

++++++++++++++++