

ข้อสอบแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 18

ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ข้อสอบข้อที่ 1 จากทั้งหมด 3 ข้อ

วันศุกร์ที่ 3 มิถุนายน 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.

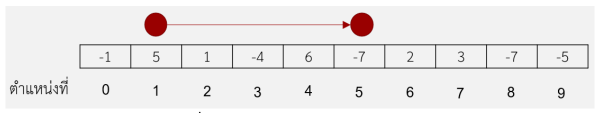


เชียงใหม่ใน่ทรัพย์ (Shopping)

จากสถานการณ์ "ต้องอยู่กับโควิดให้ได้" นโยบายเปิดประเทศเต็มรูปแบบได้เริ่มขึ้นในเดือนมิถุนายน 2565 เพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ กลุ่มผู้ค้าในเชียงใหม่ได้ตั้งใจพัฒนาแหล่งช้อปปั้งพิเศษให้มี ลักษณะเป็น*ถนนเชียงใหม่ไม่ทรัพย์* (ไม่ เป็นภาษาถิ่นเหนือ แปลว่า *ละลาย*) กลุ่มผู้จัดงานได้กำหนดให้ถนน ดังกล่าวถูกแบ่งเป็นล็อต ๆ จำนวน n ล็อต และกล่าวว่าถนนนี้มีความยาวเท่ากับ n จากนั้นได้ประชาสัมพันธ์ให้ ร้านค้าเข้ามาขายสินค้าในแต่ละล็อตได้ตลอดเส้นทาง เมื่อใดมีนักท่องเที่ยวมาเดิน ณ ถนนแห่งนี้ จะต้องโดนมนต์ ขลังเสน่ห์ของเชียงใหม่ให้จับจ่ายซื้อของในทุกร้านค้าชนิดที่ว่า **เงินไม่หมด ไม่เลิกเดิน** และเพื่อเป็นการจุงใจให้ นักท่องเที่ยวกลับมาจับจ่ายซื้อของอีก ในบางล็อตอาจจะไม่เป็นร้านค้าแต่จะเป็นจุด check point จากกลุ่มผู้ค้าที่ หลากหลายให้นักท่องเที่ยวสามารถสะสมแต้มเพื่อนำกลับมาใช้เป็นส่วนลดในการจับจ่ายซื้อของครั้งถัดไปแทน ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการรองรับนักท่องเที่ยวจำนวนมาก นักท่องเที่ยวต้อง<u>เดินจับจ่ายซื้อของในทิศทางเดียว</u> เป็นทิศทางจากต้นถนนไปยังปลายถนนเท่านั้น <u>ไม่สามารถเดินย้อนกลับได้</u> โดยนักท่องเที่ยวแต่ละคนที่เข้ามาจะมี เงินติดตัวเป็นจำนวน h บาท และสามารถเริ่มเดิน ณ ตรงตำแหน่ง x ของถนน (ล็อตที่ x ของถนน) เมื่อเดินผ่าน ร้านใด ก็จะโดนดึงดูดให้ซื้อของในร้านตามมูลค่าที่กำหนดแล้วเงินติดตัวก็จะลดลงเรื่อย ๆ และหากผ่านจุด check point ก็จะได้แต้มสะสมตามที่กำหนดเพิ่มขึ้นตลอดเส้นทางการเดิน ทั้งนี้หากมีการใช้จ่ายเงินที่ติดตัวไปจนหมด หรือไม่พอที่จะซื้อของในร้านค้า นักท่องเที่ยวก็จะออกจากถนนในทันที ทั้งนี้เพื่อให้**การคำนวณแต้มสะสมให้**

<u>เป็นไปอย่างรวดเร็ว</u>ทางผู้เข้าแข่งขัน TOI-18 จะต้องเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพเพื่อคำนวณแต้มสะสมที่ นักท่องเที่ยวได้จากการเดินถนนด้วยเงื่อนไขมูลค่าเงินติดตัวและตำแหน่งที่เริ่มเดินดังกล่าว

ตัวอย่างการคำนวณแต้มสะสมเช่น พิจารณาถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์ที่มีความยาว 10 ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1. แสดงตัวอย่างถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์

ในที่นี้ ณ ตำแหน่งที่มีตัวเลขติดลบ จะแทนตำแหน่งของร้านค้า และค่าสัมบูรณ์ของเลขดังกล่าวจะเป็นมูลค่าของ สินค้าที่นักท่องเที่ยวต้องจ่ายเมื่อเดินผ่าน และ ณ ตำแหน่งที่มีตัวเลข<u>เป็นบวกหรือศูนย์</u> จะแทนตำแหน่งของ check point และตัวเลขที่เป็นบวกดังกล่าวจะเป็นมูลค่าของแต้มสะสมที่นักท่องเที่ยวจะสะสมได้เรื่อย ๆ เมื่อเดิน ผ่าน ทั้งนี้จากรูปที่ 1 พบว่า ณ ตำแหน่งที่ 0, 3, 5, 8 และ 9 เป็นตำแหน่งร้านค้า ซึ่งหากเดินผ่าน นักท่องเที่ยว จะต้องจ่ายเงินเป็นจำนวน 1 บาท, 4 บาท, 7 บาท, 7 บาท และ 5 บาทตามลำดับ แต่เมื่อนักท่องเที่ยวเดินผ่าน ตำแหน่งที่ 1, 2, 4, 6 และ 7 นักท่องเที่ยวจะได้ แต้มสะสมเป็นจำนวน 5, 1, 6, 2 และ 3 แต้มตามลำดับ

หากนักท่องเที่ยวมีเงินติดตัวจำนวน h=10 บาท และต้องการเดินถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์โดยเริ่มต้น ณ ตำแหน่งที่ x=1 พบว่าเมื่อผ่านตำแหน่งที่ 3 ซึ่งเป็นร้านค้าไปแล้วนั้น นักท่องเที่ยวจะเหลือเงิน 6 บาท และเมื่อไป ถึงตำแหน่งที่ 5 ซึ่งเป็นร้านค้าถัดมา ร้านดังกล่าวมีสินค้าราคา 7 บาท นักท่องเที่ยวมีเงินไม่พอที่จะซื้อของ ดังนั้น นักท่องเที่ยวจะต้องออกจากถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์แห่งนี้ไป ในการเดินถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์ครั้งนี้นักท่องเที่ยว จะมีแต้มสะสมที่ได้จากจุด check point ตำแหน่งที่ 1, 2 และ 4 รวมทั้งหมด 5+1+6=12 แต้ม

งานของคุณ จงเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพเพื่อหาว่าเมื่อกำหนดมูลค่าเงินติดตัวนักท่องเที่ยวและตำแหน่ง เริ่มต้นที่นักท่องเที่ยวเริ่มเดินบนถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์แล้วนักท่องเที่ยวจะได้แต้มจากจุด check point เป็น จำนวนเท่าใด

ข้อมูลนำเข้า (Input)

มีจำนวน m+2 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	จำนวนเต็ม 2 จำนวน n และ m แต่ละจำนวนคั่นด้วยช่องว่าง " " เมื่อ n แทนความยาวของถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์ โดย $1 \leq n \leq 500{,}000$ m แทนจำนวนนักท่องเที่ยวที่ต้องการให้คำนวณหาแต้มสะสม เมื่อ $1 \leq m \leq 500{,}000$	
บรรทัดที่ 2	จำนวนเต็ม n จำนวน ได้แก่ $a_0,, a_{n-1}$ แต่ละจำนวนถูกคั่นด้วยช่องว่าง แทนข้อมูลของถนนเชียงใหม่ไน่ทรัพย์ $-1,000 \le a_i \le 1,000$ เมื่อ $i=0,,n-1$	
บรรทัดที่ 3 ถึง บรรทัด ที่ <i>m</i> +2	แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็ม 2 จำนวน x_j และ h_j แต่ละจำนวนถูกคั่นด้วยช่องว่าง เมื่อ x_j แทนตำแหน่งบนถนนเชียงใหม่ใน่ทรัพย์ที่นักท่องเที่ยวคนที่ j เริ่มเดิน และ h_j แทน เงินติดตัวของนักท่องเที่ยวคนที่ j โดย $0 \le x_j \le n-1$ และ $1 \le h_j < 2^{31}$ เมื่อ $j=1,\ldots,m$	

ข้อมูลส่งออก (Output)

มีจำนวน m บรรทัด

บรรทัดที่ <i>j</i>	แต้มสะสมที่นักท่องเที่ยวคนที่ j ได้ เมื่อ $j=1,$, m
--------------------	--

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
8 6	0
-10 -3 5 6 -20 3 4 0	0
0 3	11
0 13	11
0 14	18
2 1	4
2 500000000	
6 1	

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
6 6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 3 1 5 1 0 1 2 1	0 0 0 0 0
4 1 1 500000000	

ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล	1 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล	1024MB
คะแนนสูงสุดของโจทย์	100 คะแนน
เงื่อนไขการรันโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องคอมไพล์ผ่าน

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชุดทดสอบ

ข้อมูลแนะนำที่เกี่ยวข้องกับชุดทดสอบ มีดังนี้

กลุ่ม ชุดทดสอบที่	คะแนนสูงสุดของ กลุ่มชุดทดสอบนี้	เงื่อนไข
1	13	$n \leq 1,\!000$ และ $m \leq 1,\!000$
2	8	ไม่มี a_i ที่ติดลบ
3	21	$h_j = 1$
4	17	x_j =0
5	41	ไม่มีข้อกำหนดอื่นใด

คำแนะนำในการเขียนโปรแกรม

หากผู้เข้าแข่งขันใช้คำสั่ง cin/cout แนะนำให้เพิ่มคำสั่ง 2 บรรทัด ดังนี้

 $std::ios_base::sync_with_stdio(false);$

std::cin.tie(NULL);