





ข้อสอบแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 11 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง

ข้อสอบมีทั้งหมด 3 ข้อ 15 หน้า วันที่ 4 มิถุนายน 2558 เวลา 9.00 – 12.00 น.



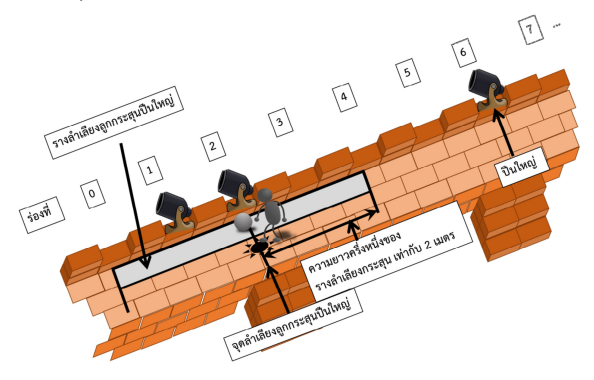
ปืนใหญ่แห่งป้อมปราการ (Cannons at the Fort)

ชายแดนฝั่งตะวันออกของบุหงาตันหยงนครติดกับชายทะเล ดังนั้นเพื่อป้องกันการรุกรานจากข้าศึก ท่านแม่ทัพประจำกองพันทหารปืนใหญ่แห่งบุหงาตันหยงนครจึงวางแผนจัดกำลังพลทหารปืนใหญ่ประจำบน ป้อมปราการ และนำปืนใหญ่จำนวน N กระบอก ($1 \le N \le 1,000,000$) มาติดตั้งในร่องกำแพงของ ป้อมปราการ ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 10,000,000 ร่อง แต่ละร่องห่างกัน 1 เมตร เรียงลำดับในแนวเส้นตรง และ สามารถติดตั้งปืนใหญ่ได้มากที่สุดหนึ่งกระบอกต่อหนึ่งร่องกำแพงเท่านั้น เรียกแทนตำแหน่งร่องกำแพงว่า ร่องกำแพงที่ 0 1 2 ... 9,999,999 ตามลำดับ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้พลทหารในการขนถ่ายกระสุนปืนใหญ่ไปยังปืนใหญ่แต่ละ กระบอก ท่านแม่ทัพจึงวางแผนติดตั้งจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่อีก M จุด $(1 \le M \le 1,000)$ ตรงกับ ตำแหน่งของร่องกำแพงด้วย และแต่ละร่องกำแพงสามารถติดตั้งจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ได้มากที่สุดหนึ่งจุด เท่านั้น ทั้งนี้มีความเป็นไปได้ที่จะติดตั้งปืนใหญ่และจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ที่ตำแหน่งร่องกำแพงเดียวกัน จากจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่แต่ละจุดจะมีรางลำเลียงกระสุนความยาว L*2 เมตร เพื่อใช้ลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ที่ ร่องกำแพงที่ m จะสามารถลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ไปยังปืนใหญ่ทั้งหมดที่ถูกติดตั้งในตำแหน่งร่องกำแพงที่ m-L ถึงตำแหน่งร่องกำแพงที่ m+L และอาจจะมีปืนใหญ่บางกระบอกที่มีรางลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ ผ่านมากกว่าหนึ่งราง



ท่านแม่ทัพได้ตัดสินใจจัดวางปืนใหญ่ N กระบอก และวางแผนการจัดวางจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ไว้ K รูปแบบ ($1 \le K \le 400$) ในแต่ละรูปแบบมีจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ M จุดที่แตกต่างกันไป จากตัวอย่าง ที่ 1 ปืนใหญ่จำนวนสามกระบอกถูกติดตั้งบนร่องกำแพงของป้อมปราการ และจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่อยู่ที่ ร่องกำแพงตำแหน่งที่สอง โดยรางลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ในตัวอย่างนี้จะผ่านปืนใหญ่ทั้งหมดจำนวนสอง กระบอก ดังรูป



ตัวอย่างที่ 1 ตัวอย่างการติดตั้งปืนใหญ่สามกระบอก (N=3) จุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่หนึ่งจุด (M=1) และรางลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ความยาวสี่เมตร (L*2=4) โดยมีแผนการจัดวางจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่รูปแบบเดียว (K=1)

ท่านแม่ทัพต้องการทราบว่าจำนวนปืนใหญ่ทั้งหมดที่มีรางลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ผ่าน สำหรับแผนการจัดวาง แต่ละรูปแบบ มีจำนวนเท่าไร

งานของคุณ

จงเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อหาจำนวนปืนใหญ่ทั้งหมดที่มีรางลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ ผ่าน สำหรับแผนการจัดวางแต่ละรูปแบบ

ข้อมูลนำเข้า

มีจำนวน K+2 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดแรก	มีจำนวนเต็มสี่จำนวน ประกอบด้วย		
	N ระบุจำนวนปืนใหญ่ที่ถูกติดตั้ง		
	$m{M}$ ระบุจำนวนจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่		
	K ระบุจำนวนรูปแบบของแผนการจัดวางจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ และ		
	L ระบุความยาวครึ่งหนึ่งของรางลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ในหน่วยเมตร		
	ั โดยแต่ละจำนวนถูกคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง กำหนดให้		
	$1 \le N \le 1,000,000$		
	$ \begin{array}{c} 1 \le M \le 1,000 \\ 1 \le K \le 400 \end{array} $		
	$1 \le K \le 400$ $1 \le L \le 500,000$		
บรรทัดที่ 2	มีจำนวนเต็ม $\stackrel{\sim}{N}$ จำนวน แต่ละจำนวน คือ $n_{ m i}$ ซึ่งระบุตำแหน่งติดตั้งปืนใหญ่		
	กระบอกที่ i เรียงลำดับตำแหน่งจากน้อยไปมาก กำหนดให้		
	$0 \leq n_i \leq 9,999,999$ และ $1 \leq i \leq N$		
บรรทัดที่ 3 ถึง <i>K</i> + 2	แต่ละบรรทัดมีจำนวนเต็ม M จำนวน แต่ละจำนวน คือ m_j ซึ่งระบุตำแหน่งจัด		
	วางจุดลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ที่ j ในแผนการจัดวางแต่ละรูปแบบ เรียงลำดับ		
	ตำแหน่งจากน้อยไปมาก กำหนดให้		
	$0 \leq m_j \leq 9,999,999$ และ $1 \leq j \leq M$		

ข้อมูลส่งออก

มี K บรรทัด แต่ละบรรทัดแสดงจำนวนปืนใหญ่ทั้งหมดที่มีรางลำเลียงกระสุนปืนใหญ่ผ่าน สำหรับแผนการจัด วางแต่ละรูปแบบ

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3 1 1 2	2
1 2 6	
2	

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3 2 4 100	2
100 300 500	1
200 1000	3
199 1000	0
200 600	
1000 1001	

ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข	
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)	
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)	
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล	1 วินาที	
หน่วยความจำสูงที่สุดที่ใช้ประมวลผล	512 MB	
คะแนนสูงสุดของโจทย์	100 คะแนน	
เงื่อนไขการรันโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องคอมไพล์ผ่าน	

ข้อกำหนดอื่น

ผู้เข้าแข่งขันจะต้องระบุชื่อแฟ้มข้อมูลและส่วนหัวของโปรแกรมให้สอดคล้องกับภาษาและคอมไพเลอร์ที่ใช้ดังนี้

ภาษา C	ภาษา C++	
/*	/*	
TASK: cannon.c	TASK: cannon.cpp	
LANG: C	LANG: C++	
AUTHOR: YourName YourLastName	AUTHOR: YourName YourLastName	
CENTER: YourCenter	CENTER: YourCenter	
*/	*/	

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชุดทดสอบ

1. ข้อมูลแนะนำที่เกี่ยวข้องกับชุดทดสอบ มีดังนี้

ระดับข้อมูล ทดสอบ	สำหรับข้อมูล ขนาด <i>N</i>	คะแนนสูงสุดที่เป็นไปได้ โดยประมาณ	เงื่อนไข
1.	≤ 1,000	20%	ชุดทดสอบทั้งหมดเป็นอิสระต่อกัน
2.	≤ 50,000	50%	
3.	≤ 300,000	86%	
4.	≤ 1,000,000	100%	

2. ควรใช้คำสั่ง scanf ในการรับข้อมูลนำเข้า