





ข้อสอบแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 14 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

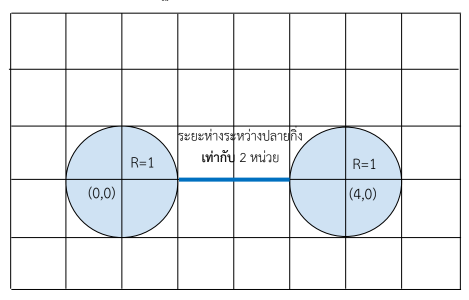
ข้อสอบข้อที่ 3 จากทั้งหมด 3 ข้อ วันพุธที่ 20 มิถุนายน 2561 เวลา 9.00 - 12.00 น.



สวนต้นไม้ (PLANTATION)

บริษัทจัดสวนต้นไม้เทคโนโลยีแห่ง NBK ต้องการออกแบบสวนเพื่อการปลูกต้นไม้จำนวนมาก โดยต้นไม้ทุกต้น ในแปลงเดียวกันต้องมีรัศมีของพุ่มของต้นไม้จะแผ่ออกมาเป็นวงกลมรัศมี R หน่วย สวนต้นไม้เทคโนโลยีแห่งนี้ ยังใส่ใจเรื่องการจัดสวนที่ดีและถูกหลักมาตรฐานด้วย โดยผู้ออกแบบสวนต้องการปลูกต้นไม้ให้มีระยะห่างที่ เหมาะสม เพื่อให้ต้นไม้มีพื้นที่หาอาหาร น้ำ และได้รับแสงแดดเพียงพอ เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าวจึงมี ข้อกำหนดตามมาตรฐานไว้ว่า ระยะห่างระหว่างปลายกิ่งของต้นไม้สองต้นจะต้องอยู่ห่างจากกัน**ไม่น้อยกว่า** D หน่วย

ตัวอย่างที่ 1 ต้องการปลูกต้นไม้จำนวน 2 ต้น ที่มีรัศมีของพุ่มเท่ากับ 1 หน่วย และกำหนดให้ระยะห่างระหว่าง ปลายกิ่งแต่ละต้นเพื่อให้มีแสงสว่างส่องถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1 หน่วย ถ้าปลูกที่ตำแหน่ง (0, 0) และ (4, 0) พบว่าเป็นการออกแบบที่เป็นไปตามมาตรฐาน เนื่องจากระยะห่างระหว่างปลายกิ่งเท่ากับ 2 หน่วย



รูปที่ 1 รูปประกอบตัวอย่างที่ 1

ตัวอย่างที่ 2 ต้องการปลูกต้นไม้จำนวน 2 ต้น ที่มีรัศมีของพุ่มเท่ากับ 1 หน่วย และกำหนดให้ระยะห่างระหว่าง ปลายกิ่งแต่ละต้นเพื่อให้มีแสงสว่างส่องถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 1 หน่วย ถ้าปลูกที่ตำแหน่ง (0, 0) และ (2,0) พบว่าเป็นการออกแบบที่**ไม่**เป็นไปตามมาตรฐาน เนื่องจากระยะห่างระหว่างปลายกิ่งน้อยกว่า 1 หน่วย (ระยะห่างเท่ากับ 0 หน่วย)

	L9 6	ุเะห่างระหว่ น้อยกว่า 1	างปลายกิ่ง หน่วย		
		R=1		R=1	
	(0,0)			(2,0)	

รูปที่ 2 รูปประกอบตัวอย่างที่ 2

ตัวอย่างที่ 3 ต้องการปลูกต้นไม้จำนวน 3 ต้น ที่มีรัศมีของพุ่มเท่ากับ 1 หน่วย และกำหนดให้ระยะห่างระหว่าง ปลายกิ่งแต่ละต้นเพื่อให้มีแสงสว่างส่องถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 หน่วย ถ้าปลูกที่ตำแหน่ง (0, 0), (-2,2) และ (2, 1) พบว่าเป็นการออกแบบที่<u>ไม่</u>เป็นไปตามมาตรฐาน เนื่องจากระยะห่างระหว่างปลายกิ่งของต้นไม้ บางคู่น้อยกว่า 2 หน่วย

		R=1		งระหว่างปล กว่า 2 หน่ว			
	(-2,2)					R=1	
ร	ะยะห่างระห น้อยกว่า	เว่างปลายกิ่ 2 หน่วย	3	R=1	(2,1)		
			(0,0)			ะหว่างปลา ว่า 2 หน่วย	

รูปที่ 3 รูปประกอบตัวอย่างที่ 3

งานของคุณ

จงเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพเพื่อตรวจสอบว่า การออกแบบสวนต้นไม้ของบริษัทจัดสวนต้นไม้เทคโนโลยี แห่ง NBK แต่ละแปลงนั้นได้มาตรฐานหรือไม่

ข้อมูลนำเข้า

มีจำนวน W+1 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	จำนวนเต็ม W ระบุจำนวนแปลงต้นไม้	
O 9 9 VIVI I	·	
	กำหนดให้ $1 \leq W \leq 10$	
$oldsymbol{W}$ บรรทัดต่อมา	แต่ละบรรทัด คือข้อมูลของแปลงที่ i เป็นจำนวนเต็ม $3+2N_i$ จำนวน ได้แก่	
	$N_i, R_i, D_i, X_i^1, Y_i^1, X_i^2, Y_i^2, \dots, X_i^{N_i}, Y_i^{N_i}$	
	โดยแต่ละจำนวนถูกคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง	
	N_i ระบุจำนวนต้นไม้ โดยที่ $2 \le N_i \le 100,000$	
	R_i ระบุรัศมีของพุ่ม โดยที่ $1 \le R_i \le 1,000$	
	D_i ระบุระยะห่างระหว่างปลายกิ่ง โดยที่ $1 \leq D_i \leq 200$	
	X_i^j , Y_i^j ระบุตำแหน่งของต้นไม้แต่ละต้น เมื่อ $j=1$, , N_i โดยที่	
	-10,000,000 ≤ X_i^j ≤ 10,000,000 และ	
	$-10,000,000 \le Y_i^j \le 10,000,000$	

ข้อมูลส่งออก

้ มีจำนวน W บรรทัด คือ

<i>W</i> บรรทัด	แสดงผลลัพธ์ของแต่ละแปลงว่าการปลูกต้นไม้แต่ละแปลงเป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่ โดยค่าที่เป็นไปได้มีทั้งหมด 2 ค่า คือ
	หรอเม เดยคาทเบนเบเดมทั้งหมด 2 คา คือ Y เมื่อแปลงต้นไม้นั้น ๆ เป็นไปตามมาตรฐาน และ
	N เมื่อแปลงต้นไม้นั้น ๆ <i>ไม่</i> เป็นไปตามมาตรฐาน

ตัวอย่างที่ 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	Υ
2 1 1 0 0 4 0	N
2 1 1 0 0 2 0	N
3 1 2 0 0 -2 2 2 1	Υ
3 1 2 0 0 4 1 -4 0	N
3 1 2 0 0 3 1 -4 0	

ตัวอย่างที่ 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก	
4	N	
3 1 1 0 0 2 0 3 0	N	
3 1 1 0 0 2 0 4 0	N	
3 1 1 0 0 2 2 -2 2	Υ	
3 1 2 0 0 4 1 -5 0		

ตัวอย่างที่ 3

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก	
3	N	
41100204080	N	
4 1 2 0 0 0 3 0 9 0 12	N	
5 1 1 0 0 2 2 -2 2 8 8 -8 -8		

ข้อกำหนด

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

ข้อกำหนดอื่น ๆ

้ ผู้เข้าแข่งขันต้องระบุชื่อแฟ้มข้อมูลและส่วนหัวของโปรแกรมให้สอดคล้องกับภาษาและคอมไพเลอร์ที่ใช้ ดังนี้

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

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับชุดทดสอบ ข้อมูลแนะนำที่เกี่ยวข้องกับชุดทดสอบ มีดังนี้

		**	
ระดับข้อมูล	สำหรับข้อมูลขนาด N_i	คะแนนสูงสุดที่เป็นไป	เงื่อนไข
ทดสอบ		ได้โดยประมาณ	
1	$N_i \le 300$	20%	
2	$N_i \le 10,000$	30%	แต่ละระดับของชุดทดสอบ
3	$N_i \le 50,000$	60%	ถูกรวมเป็นกลุ่ม
4	$N_i \le 100,000$	100%	