

ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

แบบฝึกหัดการเขียนโปรแกรม ค่ายติวเข้มผู้แทนศูนย์รุ่น 16 โดยพี่พีท~ ขุดที่ 4 โจทย์ Accel และ โจทย์อื่น ๆ จำนวน 10 ข้อ โจทย์พี่พีทมีลิขสิทธิ์ ห้ามนำส่วนหนึ่งส่วนใดไปดัดแปลง หรือ ใช้งานต่อ โดยเด็ดขาด หากไม่ได้รับความอนุญาตจาก นายอัครพนธ์ วัชรพลากร (พี่พีท)

ที่	เนื้อหา	โจทย์
1.	โจทย์ประยุกต์ จำนวน 10 ข้อ	1. พาลินโดรมอีกแล้ว (Palindrome Again)
		2. แอนเชียนพีทประชุมเวทมนตร์ (AP_Convoke)
		3. สวิฟท์กระเบื้องพิเศษ (Swift Tile Special)
		4. รัชออเดิร์ฟ (RT_Hors d'oeuvre)
		5. รัชอันดับปัจจุบัน (RT_Rank Current)
		6. แฟลชเล่นหมากรุก (FC_RookPlace)
		7. พีทเทพงานประชุมนานาชาติ (PT_International)
		8. โดนดูดจักระ (Chakras Absorb)
		9. ขายบ้านสุดหรู (Luxurious House)
		10. พีทเทพช็อกโกแลต (PT_Choco)



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

1. เรื่องโจทย์ประยุกต์ จำนวน 10 ข้อ

1. พาลินโดรมอีกแล้ว (Palindrome Again)

ที่มา: ข้อยี่สิบสอง Accel test ติวผู้แทนศูนย์รุ่น9 PeaTT~

พาลินโดรม (Palindrome) คือ สตริงที่อ่านจากซ้ายไปขวา หรือ อ่านจากขวากลับมาซ้ายก็เป็นสตริงเดียวกัน เช่น Aa2aA, AddA ในข้อนี้ถือว่าตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์เล็กและตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่เป็นตัวอักษรคนละตัวกัน

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาจำนวนตัวอักขระที่น้อยที่สุดที่ต้องแทรกลงไปในสตริงที่กำหนดให้แล้วทำให้สตริงดังกล่าวเป็น พาลินโดรม? เช่น จากสตริง "Ab3bd" จะต้องแทรกตัวอักขระ 2 ตัว ได้แก่ d และ A เพื่อทำให้เป็นพาลินโดรม โดยพาลินโดรมที่ เกิดขึ้น ได้แก่ "dAb3bAd" หรือ "Adb3bdA" ก็ได้ ซึ่งการแทรกตัวอักขระน้อยกว่า 2 ตัวจะไม่สามารถทำให้สตริงดังกล่าวเป็นพาลิน โดรมได้

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก จำนวนเต็มบวก N แทนความยาวของสตริง โดยที่ 3 <= N <= 5000 บรรทัดที่สอง รับสตริงเริ่มต้นที่มีความยาว N สตริงดังกล่าวจะประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่, ตัวอักษร ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์เล็ก และตัวเลข 0-9 เท่านั้น

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดเดียว จำนวนตัวอักขระที่น้อยที่สุดที่จะต้องแทรกลงไปในสตริงเริ่มต้นเพื่อทำให้เป็นพาลินโครม

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	2
Ab3bd	

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

2. แอนเชียนพีทประชุมเวทมนตร์ (AP_Convoke)

 $\dot{ec{n}}$ ม่า: ข้อสอบท้ายค่ายสองศูนย์ ม.บูรพา รุ่น13 ออกโดย PeaTT \sim

โลกเวทมนตร์มีทั้งสิ้น N เมือง เรียกว่าเมืองที่ 1 ถึง เมืองที่ N และมีถนนเชื่อมระหว่างเมืองทั้งสิ้น M เส้น ถนนดังกล่าวเป็น ถนนแบบสองทาง และมีค่าน้ำหนัก W หน่วย

เริ่มต้นแอนเชียนพีทอยู่ที่สำนักเวทมนตร์ ณ เมืองที่ 1 เขาต้องการเดินทางไปประชุมเวทมนตร์ที่สภาเวทมนตร์ซึ่งตั้งอยู่ใน เมืองที่ N แต่แอนเชียนพีทจะต้องเดินทางไปรับเพื่อนของเขาทั้งสิ้น K คนซึ่งอยู่ทั้งสิ้น K เมือง แอนเชียนพีทสามารถไปรับเพื่อนคน ไหนก่อนหลังก็ได้ แต่ต้องรับเพื่อนให้ครบทั้ง K คน

<u>งานของคูณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยแอนเชียนพีทหาระยะทางเดินทางรวมที่สั้นที่สุดในการเดินทางจากสำนักเวทมนตร์ไปยังสภาเวท มนตร์โดยผ่านเมืองทั้ง K เมืองที่กำหนดให้

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N M K ตามลำดับห่างกันหนึ่งช่องว่าง โดย 2 <= N <= 200, 1 <= M <= 10,000 และ



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

1 <= K <= 15

บรรทัดที่ 2 รับจำนวนเต็ม K จำนวน แทนหมายเลขเมืองที่เพื่อนของแอนเชียนพีทอยู่ โดยจะไม่มีเมือง 1 หรือเมือง N รวมอยู่ในเมืองเหล่านี้ด้วย

บรรทัดที่ 3 ถึง M+2 รับจำนวนเต็ม A B W ตามลำดับแทนถนนแบบสองทางเชื่อมระหว่างเมือง A และเมือง B ซึ่งมีค่า น้ำหนัก W โดย 1 <= A, B <= N และ 1 <= W <= 100

60% ของชุดข้อมูลทดสอบจะมีค่า K ไม่เกิน 10

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดเดียว ให้แสดงระยะทางที่สั้นที่สุดตามเงื่อนไขดังกล่าว รับประกันว่าในทุกชุดข้อมูลทดสอบของข้อนี้จะมีวิธีที่แอน เชียนพีทเดินทางจากเมืองที่ 1 ไปยังเมืองที่ N โดยผ่านเมืองทั้งสิ้น K เมืองนี้ได้อย่างแน่นอน

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7 10 1	4
4	
1 2 1	
1 3 2	
4 1 2	
2 4 2	
3 4 1	
4 5 1	
4 6 3	
5 7 1	
7 6 2	
4 7 4	

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

3. สวิฟท์กระเบื้องพิเศษ (Swift Tile Special)

ที่มา: ข้อสิบหก Swift Programming ติวผู้แทนศูนย์รุ่น11 โดย P'PeaTT~

ปรมาจารย์พีทตี้มีกระเบื้องขนาด 1x2 อยู่มากมายไม่จำกัด เขาต้องการที่จะปูกระเบื้องลงพื้นที่ขนาด 2 แถว N คอลัมน์ โดยกระเบื้องจะต้องปูลงพื้นที่ได้อย่างสนิทไม่ทับกัน และไม่มีช่องในพื้นที่ไหนเหลือว่างอยู่เลย เขาอยากทราบว่าจะปูกระเบื้องได้ ทั้งสิ้นกี่วิธี?

แต่ข้อนี้ไม่ได้ง่ายดายเช่นนั้น เพราะปรมาจารย์ยังมีกระเบื้องพิเศษ เป็นกระเบื้องรูปตัวแอล (L) และกระเบื้องขนาด 2x2 อยู่อย่างมากมายไม่จำกัดเช่นกัน ปรมาจารย์พีทตื้อยากทราบว่า หากเขาใช้กระเบื้องพิเศษจำนวนไม่เกิน K ชิ้น เขาจะสามารถปู กระเบื้องได้ทั้งสิ้นกี่วิธี?

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าหากใช้กระเบื้องพิเศษไม่เกิน K ชิ้นจะสามารถปูกระเบื้องได้ทั้งสิ้นกี่วิธี?



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก Q แทนจำนวนคำถาม โดยที่ Q ไม่เกิน 10 อีก Q บรรทัดต่อมา รับจำนวนเต็มบวก N K ตามลำดับ โดยที่ 1 <= N <= 100 และ 0 <= K <= 100

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มี Q บรรทัด แต่ละบรรทัดตอบจำนวนวิธีในการปูกระเบื้อง mod 9241

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	3
3 0	5
3 1	7
3 2	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

มีทั้งสิ้น 3 คำถาม ได้แก่

คำถามที่หนึ่ง ปูลงพื้นที่ขนาด 2x3 โดยใช้กระเบื้องพิเศษไม่เกิน 0 แผ่น ได้ 3 วิธี ดังภาพ







คำถามที่สอง ปูลงพื้นที่ขนาด 2x3 โดยใช้กระเบื้องพิเศษไม่เกิน 1 แผ่น ได้เพิ่มอีก 2 วิธี เป็น 5 วิธี ดังภาพ





คำถามที่สาม ปูลงพื้นที่ขนาด 2x3 โดยใช้กระเบื้องพิเศษไม่เกิน 2 แผ่น ได้เพิ่มอีก 2 วิธี เป็น 7 วิธี ดังภาพ





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

4. รัชออเดิร์ฟ (RT Hors d'oeuvre)

-ที่มา: ข้อยี่สิบสี่ Rush TOI 2018 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น14

นี่อาจจะเป็นครั้งแรกที่คุณได้เห็นการสะกดคำว่าออเดิร์ฟเป็นภาษาอังกฤษ ออเดิร์ฟเป็นอาหารที่เด็ก ๆ ทุกคนมักจะชอบ เพราะมันกินง่ายกว่าอาหารจานหลักที่เป็นอะไรก็ไม่รู้ กินยังไงก็ไม่รู้ รสชาติก็เป็นรสชาติของผู้ใหญ่ ไม่ใช่รสชาติที่เด็ก ๆ ชอบ

คุณได้ออเดิร์ฟมาหนึ่งอย่าง เป็นอาหารทำด้วยอะไรคุณก็ไม่ทราบ แต่มีความพิเศษอย่างหนึ่ง คือ ออเดิร์ฟชนิดนี้ ประกอบด้วยก้อนเนื้อและขนมปังเชื่อมเป็นสายยาว ๆ โดยมีสายแขนงได้ โดยรสชาติจะอ่อนลงเรื่อย ๆ เมื่อไกลจากหัวขนม (หรือ พูดง่าย ๆ ก็คือเป็น rooted tree)

แต่อาหารที่แตกแขนงอย่างนี้ค่อนข้างกินยาก โดยเฉพาะเด็ก ๆ กินอาจจะเลอะเทอะได้ง่าย ๆ คุณจึงคิดจะแบ่งสายแขนง เหล่านี้ออกเป็นสายตรงหลาย ๆ สายแทน แน่นอนว่าสายยาว ๆ ย่อมกินง่ายกว่าสายสั้น ๆ (เพราะว่าสามารถค่อย ๆ นำเข้าปากได้ โดยง่าย ไม่ต้องใช้มือบ่อย) คุณจึงคิดจะตัดสายแขนงนี้เป็นสายตรง โดยคุณจะหาสายตรงที่ยาวที่สุดจาก root ไปยัง leaf อันหนึ่ง



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

ของ tree แล้วตัดสายแขนงของสายนั้นทิ้งไป จากนั้นก็เลือกสายตรงที่ยาวที่สุดจาก tree ที่เหลือไปเรื่อย ๆ จนครบ กำหนดให้ root ของ tree คือก้อนเนื้อหมายเลข 1 เสมอ

เนื่องจากอาหารอาจจะมีปริมาณมาก คุณจึงใช้การเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าอาหารตั้งต้นแต่ละชิ้น จะสามารถตัดเป็นสาย ตรงโดยวิธีดังกล่าวได้ผลลัพธ์ยาวเท่าไรบ้าง

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรกเป็นจำนวนก้อนเนื้อ N (1 <= N <= 100,000)

อีก N-1 บรรทัดต่อมา มีจำนวนเต็ม A_i B_i (1 <= A_i , B_i <= N) เพื่อแสดงว่ามีขนมปังเชื่อมระหว่างก้อนเนื้อที่ A_i และ B_i รับประกันว่าอาหารทั้งชิ้นจะเชื่อมกันเป็นชิ้นเดียว

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดแรกมีจำนวนเต็ม K แสดงจำนวนสายที่ตัดได้

อีก K บรรทัดต่อมา ให้แสดงจำนวนก้อนเนื้อในแต่ละสาย เรียงจากมากไปน้อย

<u>ตัวอย่าง</u>

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7	3
1 2	4
1 3	2
3 4	1
4 5	
3 6	
6 7	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

สายที่ตัดได้คือ 1-3-4-5, 2 และ 6-7 หรือ 1-3-6-7, 2 และ 4-5

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

5. รัชอันดับปัจจุบัน (RT_Rank Current)

้ ที่มา: ข้อสามสิบสี่ Rush TOI 2018 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น14

เราต้องการทราบลำดับของตัวเลขที่เราสนใจ โดยลำดับในที่นี้เป็นการเรียงเลขจากน้อยไปมาก เรื่องที่ต้องขบคิดก็คือว่า ตัวเลขต่าง ๆ ถูกใส่เข้ามาอย่างต่อเนื่อง และเราต้องการทราบลำดับของเลขที่สนใจตามข้อมูลที่ถูกใส่เข้ามา ณ ขณะที่ถาม

เป็นต้นว่า ในตอนแรกตัวเลขที่ถูกใส่เข้ามาคือ 4 5 6 7 และเราสนใจลำดับของเลข 5 เราจะได้ว่าลำดับของเลข 5 คือสอง แต่ต่อมาเลข 1 3 และ 9 ถูกใส่เข้ามาเพิ่ม ทำให้ตัวเลขทั้งหมดกลายเป็น 1 3 4 5 6 7 9 หากเลขที่เราสนใจยังเป็นเลข 5 อยู่เช่นเดิม ในครั้งนี้ลำดับของเลข 5 จะเปลี่ยนเป็นสี่

<u>งานของคณ</u>

จงเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพเพื่อตอบคำถามเกี่ยวกับลำดับของตัวเลขที่สนใจ เมื่อตัวเลขที่ใส่เข้ามาจะไม่ซ้ำกัน

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก เป็นจำนวนเต็มบวก N <= 300,000



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

N บรรทัดถัดมา เป็นคำสั่งเกี่ยวกับการใส่ตัวเลขหรือสอบถามลำดับของตัวเลขที่สนใจ ซึ่งรูปแบบของคำสั่งจะประกอบด้วย เลขสองตัวคือ A B ซึ่งหากเป็นการใส่ตัวเลข A จะเท่ากับ 1 แต่หากเป็นการสอบถามลำดับ A จะเท่ากับ 2 ส่วน B เป็นเลขจำนวน เต็มบวกค่าไม่เกิน 1 พันล้าน

นอกจากนี้ทุกครั้งที่สอบถามลำดับ รับประกันว่าค่า B ที่สอบถามนี้ ถูกใส่เข้ามาก่อนแล้วแน่นอน ส่วนค่าตัวเลขที่ใส่เข้ามา จะเป็นแบบสุ่ม ไม่มีกรณีที่อินพุตเข้ามาแบบเรียงลำดับตั้งแต่แรก

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

เป็นค่าลำดับของเลขที่สนใจ ณ ตอนเวลาที่สอบถาม ซึ่งหากมีการถาม K ครั้ง ก็จะมีลำดับที่ออกมาเป็นผลลัพธ์ทั้งหมด K ค่า ทั้งนี้ให้พิมพ์ผลลัพธ์ 1 ค่าต่อบรรทัด

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
12	1
1 5	2
1 6	3
1 4	3
2 4	1
2 5	2
2 6	4
1 8	
1 1	
2 5	
2 1	
2 4	
2 6	

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

6. แฟลชเล่นหมากรุก (FC_RookPlace)

-ที่มา: ข้อสิบ Flash Contest 2017 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น13

พีทอิโงะชอบเล่นหมากรุกมาก ๆ ตารางหมากรุกที่เขามีอยู่เป็นตารางขนาด N x N โดยช่องซ้ายบนเป็นช่อง (1, 1) และช่อง ขวาล่างเป็นช่อง (N, N) เขาเพิ่งมารู้จักตัว "เรือ" หรือ Rook โดยเรือสามารถโจมตีตัวที่อยู่ในแถวหรือหลักเดียวกันได้ ยกตัวอย่าง เช่น เรือในช่อง (3, 5) จะสามารถโจมตีเรือในช่อง (3, 8) และ (5, 5) ได้ แต่จะไม่สามารถโจมตีเรือในช่อง (4, 4) ได้

แต่กระดานหมากรุกของพีทอิโงะเป็นกระดานของปลอม เล่นไปเล่นมากระดานเขาก็เจ็งแต่เจ็งแบบมหัศจรรย์ นั่นคือ ช่องในแนวทแยงหลักของกระดาน หรือ ช่อง (i, i) สำหรับ 1<= i<= N กลายเป็นรูทั้งหมดเลย ทำให้ไม่สามารถวางหมากไว้ ที่ช่องนั้นได้

พีทอิโงะเป็นเด็กช่างสงสัย เขาอยากรู้ว่าจะสามาถวาง "เรือ" N ตัวไว้บนกระดานหมากรุกของเขาได้ทั้งหมดกี่วีธี เนื่องจาก คำตอบอาจใหญ่มาก ให้ตอบคำตอบ mod 10°+7

<u>งานของคูณ</u>



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาจำนวนวิธีในการวางหมากแบบที่โจทย์บอก

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดเดียว รับจำนวนเต็มบวก N โดยที่ 1<= N <= 100,000

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดเดียว แสดงจำนวนวิธีในการวางหมากตามโจทย์บอก

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	2
4	9

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

มีเพียงแค่ 2 วิธี คือ {(1, 2), (2, 3), (3, 1)} และ {(1, 3), (2, 1), (3, 2)}

คำอธิบายตัวอย่างที่ 2

(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3) เป็นหนึ่งใน 9 วิธี

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

7. พีทเทพงานประชุมนานาชาติ (PT_International)

พีทเทพ (Peattaep) เป็นพระราชาปกครองดินแดน POSNBUU วันนี้เขาจะต้องมาจัดงานประชุมนานาชาติ ในการประชุมนานาชาติครั้งหนึ่ง จัดประชุมอยู่บนเส้นตรงอันกว้างใหญ่ตั้งแต่ตำแหน่งที่ 1 จนถึงตำแหน่งที่ 1,000,000,000 มีผู้คนจากนานาประเทศมาเข้าร่วมนั่งอยู่บนตำแหน่งใด ๆ ของการประชุมครั้งนี้

ผู้เข้าร่วมแต่ละคนมาจากประเทศ Bi และนั่งอยู่ตำแหน่งที่ Ai พีทเทพต้องการถ่ายรูปให้ติดผู้แทนจากทุก ๆ ประเทศที่มา เข้าร่วม โดยจะถ่ายรูปเป็นช่วงได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น พีทเทพจะเลือกถ่ายรูปที่ช่วงไหนก็ได้แต่จะต้องเลือกช่วงที่มีจำนวนช่องที่ น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาช่วงที่สั้นที่สุดที่สามารถถ่ายรูปผู้แทนของทุกประเทศที่มาเข้าร่วมอย่างน้อยประเทศละหนึ่งคน

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก Q แทนจำนวนคำถาม โดยที่ Q ไม่เกิน 5

ในแต่ละคำถาม ข้อมูลในแต่ละบรรทัดมีรายละเอียดดังนี้

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N แทน จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมนานาชาติ โดยที่ N ไม่เกิน 50,000

อีก N บรรทัดต่อมา รับจำนวนเต็มบวก Ai Bi แทนตำแหน่งที่นั่งและชื่อประเทศตามลำดับห่างกัน 1 ช่องว่าง โดย 1 <= Ai,

Bi <= 1,000,000,000 ซึ่งอาจมีบางประเทศที่มีผู้เข้าร่วมมากกว่าหนึ่งคนได้ แต่ผู้เข้าร่วมแต่ละคนจะนั่งอยู่ที่ตำแหน่งที่แตกต่างกัน

20% ของชุดข้อมูลทดสอบจะมีค่า N ไม่เกิน 10

40% ของชุดข้อมูลทดสอบจะมีค่า N ไม่เกิน 1,000

<u>ข้อมูลส่งออก</u>



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

มีทั้งสิ้น Q บรรทัด แต่ละบรรทัดแสดงความยาวช่วงสั้นที่สุดที่พีทเทพต้องเลือกถ่ายรูปผู้แทนจากทุกประเทศ

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
1	5
6	
20 1	
15 9	
16 1	
5 1	
12 5	
10 1	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

มีคำถามเดียว ได้แก่ พีทเทพจะเลือกถ่ายรูปในช่วง 12 - 16 ซึ่งการถ่ายตำแหน่ง 12 จะถ่ายผู้แทนจากประเทศ 5, การถ่าย ตำแหน่งที่ 15 จะถ่ายผู้แทนจากประเทศ 9 และ การถ่ายตำแหน่ง 16 จะถ่ายผู้แทนจากประเทศ 1 ซึ่งถ่ายผู้แทนครบทุกประเทศ ที่มาเข้าร่วมแล้ว และใช้ความยาวช่วงที่ถ่ายภาพเป็น 5 นั่นเอง

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

8. โดนดูดจักระ (Chakras Absorb)

ที่มา: ข้อสิบสี่ Blast Programming Contest 2014 ติวผู้แทนศูนย์รุ่น10 PeaTT~

หมู่บ้านโคโนฮะ เป็นตารางขนาด N x N นารูโตะต้องการจะเดินทางไปซากุระเพื่อขอความรัก แต่การเดินทางไปในแต่ละ ช่องนั้นจะโดนพลังดูดจักระเท่ากับค่าของจำนวนเต็มบวกช่องนั้น ๆ



ช่องที่นารูโตะและซากุระยืนอยู่จะมีค่าของช่องนั้นเป็น 0 เสมอ และช่องอื่นๆจะเป็นจำนวนเต็มบวกที่ไม่เกิน 1 ล้าน นารู โตะสามารถเดินทางไปหาซากุระได้ใน 4 ทิศทางได้แก่ เดินขึ้น, เดินลง, เดินไปทางซ้าย และ เดินไปทางขวา กำหนดให้ P คือค่าของ พลังดูดจักระช่องที่สูงที่สุดในการเดินทางของนารูโตะไปหาซากุระ

<u>งานของคูณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาค่า P ที่น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N แทนขนาดตาราง โดยที่ N ไม่เกิน 1,000

อีก N บรรทัดต่อมา ให้รับค่าจักระดูดพลังในแต่ละช่อง รับประกันว่าเป็นจำนวนที่ไม่ติดลบและไม่เกิน 1 ล้าน ซึ่งจะมีเพียงสองช่อง เท่านั้นที่เป็นตัวเลข 0 (รับประกันว่าพี่พีทจะสร้างชุดทดสอบมาอย่างดี)

<u>ข้อมูลส่งออก</u>



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

บรรทัดเดียว แสดงค่า P ที่น้อยที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ในการเดินทางของนารูโตะไปหาซากุระ

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	10
10 100 10	
0 10 100	
12 5 0	
5	2
1 1 1 0 1	
3 1 1 1 1	
0 3 4 3 2	
1 1 1 4 1	
1 4 2 2 2	

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

9. ขายบ้านสุดหรู (Luxurious House)

. ที่มา: ข้อสามสิบเจ็ด Accel test ติวผู้แทนศูนย์รุ่น9 PeaTT~

พี่พีทเป็นเจ้าพ่ออสังหาริมทรัพย์ ผู้มีทรัพย์สินบ้านและที่ดินเป็นแสน ๆ หลัง (โอเว่อร์มาก) วันหนึ่งเขารู้สึกเบื่อ ๆ อยากขาย บ้านทิ้งทั้งหมด (ห๊ะ) จึงประกาศขายบ้านลงในอินเตอร์เน็ตและโทรทัศน์ช่องต่าง ๆ



เมื่อเวลาผ่านไป มีผู้คนแห่กันมาซื้อบ้านของพี่พีทมากมาย โดยแต่ละคนจะให้ข้อมูลสองอย่างคือ ราคาบ้านที่จะซื้อ และ วันที่รอซื้อได้ เนื่องด้วยปัญหาทางด้านกรมที่ดินเกี่ยวกับการซื้อขายอสังหาริมทรัพย์ ทำให้ในแต่ละวันพี่พีทขายบ้านได้แค่วันละ 1 หลังเท่านั้น กำหนดให้วันแรกเป็นวันที่ 1

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าพี่พีทสามารถขายบ้านทั้งหมดได้เงินสูงสุดเท่าไร?

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N แทน จำนวนคนซื้อทั้งหมด โดยที่ N ไม่เกิน 100,000

N บรรทัดต่อมา แต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็มบวก A B เพื่อแทนจำนวนวันที่ลูกค้ารอได้ และ เงินที่ลูกค้าจะใช้ตามลำดับห่างกันด้วย เว้นวรรคหนึ่งช่อง โดยที่ A, B ไม่เกิน 100,000

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดแรก เงินสูงสุดที่พี่พีทจะได้รับจากการขายบ้าน บรรทัดที่สอง แสดงว่ามีคนซื้อกี่คนที่จะได้ซื้อบ้านจากพี่พีทไป

แบบฝึกหัดสอวน.คอมพิวเตอร์ค่ายติว รุ่น 16 โดย อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร Page 9 of 11



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4	43
1 17	3
5 15	
2 10	
2 11	

คำอธิบายตัวอย่างที่1

พี่พีทจะต้องขายบ้านให้คนที่ 1 ในวันแรก (ได้ 17), ขายให้คนที่สี่ในวันที่สอง (ได้ 11), และ ขายให้คนที่สองในวันที่สาม (ได้ 15) รวมได้เงินสูงสุดเป็น 43 และ มีคนซื้อบ้านพี่พีทไปทั้งสิ้น 3 คนนั่นเอง

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

10. พีทเทพช็อกโกแลต (PT_Choco)

 $\stackrel{-}{\it n}$ มา: ข้อสอบท้ายค่ายสองศูนย์ ม.บูรพา รุ่น15 ออกโดย PeaTT \sim

พีทเทพ (Peattaep) เป็นพระราชาปกครองดินแดน POSNBUU

พีทเทพมีช็อกโกแลตอยู่ C ชิ้น และมีวานิลลาอยู่ V ชิ้น เพราะพีทเทพเป็นคนใจดี เขาจึงอยากจะนำขนมเหล่านี้ไปแจก ให้กับเด็ก ๆ ในสังกัด แต่เขาจะต้องแจกขนมให้เด็กที่ได้รับแต่ละคนนั้นมีคู่อันดับ (จำนวนช็อกโกแลต, จำนวนวานิลลา) ไม่ซ้ำกันเลย โดยเขาต้องการแจกขนมให้เด็กให้ได้จำนวนคนมากที่สุด และทุกคนจะต้องได้รับขนมอย่างน้อยหนึ่งชิ้น

<u>งานของคูณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยพีทเทพหาว่าเขาจะแจกขนมให้เด็กได้มากที่สุดกี่คน

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก Q แทนจำนวนคำถาม โดยที่ Q ไม่เกิน 100

อีก Q บรรทัดต่อมา รับจำนวนเต็ม C V ตามลำดับ โดยที่ 0 <= C, V <= 500

10% ของชุดข้อมูลทดสอบ จะมี C, V ไม่เกิน 10

50% ของชุดข้อมูลทดสอบ จะมี C, V ไม่เกิน 100

<u>ช้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งสิ้น Q บรรทัด ให้แสดงจำนวนเด็กที่มากที่สุดที่จะได้รับขนมจากพีทเทพ

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4	1
2 0	2
3 0	3
3 1	5
4 5	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1



ชุดที่ 4 โจทย์ Accel อ.อัครพนธ์ วัชรพลากร

มีทั้งสิ้น 4 คำถาม ได้แก่ คำถามแรก ให้คนเดียวได้รับ (2, 0) หากพีทเทพแบ่งให้เด็กสองคน จะได้รับคนละ (1, 0) ซึ่งซ้ำกัน จึงถือว่าผิดกฎ

คำถามที่สอง ให้เด็กสองคนได้รับ (1, 0), (2, 0)
คำถามที่สามให้เด็กสามคนได้รับ (1, 0), (2, 0), (0, 1) และ
คำถามที่สี่ ให้เด็กห้าคนได้รับ (1, 0), (2, 0), (1, 1), (0, 1), (0, 3) นั่นเอง