ศูนย์สอวน.คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ค่ายติวเข้มผู้แทนศูนย์รุ่น 12



2. แต่งตัว (Dressing)

ที่มา: โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น12

ด้วยโชคเข้าข้างแฮร์รี่และรอน damage ที่พวกเขาทำได้จากการ์ดเวทมนตร์นั้น พอดีกับพลังน้อยสุดที่โวลเดอมอร์จะ หยุดบุกปราสาทพอดี วีรกรรมของพวกเขาจึงเป็นที่ชื่นชมกันในฮอกวอตส์ ดัมเบิลดอร์จึงเห็นเป็นโอกาสดีที่จะจัดงานเลี้ยงฉลอง 2 วีรบุรุษผู้กล้า

มอลลี่ แม่ของรอนได้ข่าวจึงส่งชุดให้ทั้งแฮร์รี่และรอนไว้ใส่ร่วมงานเลี้ยง แต่ชุดที่ทั้ง 2 ได้ดันเหมือนกันเป๊ะ โดยประกอบ ไปด้วยเสื้อผ้าทั้งหมด n ชิ้นมีหมายเลขระบุ 1 ถึง n โดยในการแต่งตัวนั้น บางชิ้นต้องใส่ก่อน/หลังชิ้นอื่น (เช่น ถุงเท้าต้องใส่ก่อน รองเท้า เป็นต้น) โดยมีเงื่อนไขทั้งหมด m เงื่อนไข ด้วยความที่รอนเป็นคนง่าย ๆ เขาจึงพยายามใส่เสื้อผ้าเรียงจากเลขน้อยก่อน เลขมากเสมอ (กล่าวคือชุดของรอนจะเป็น lexicographical order ลำดับน้อยสุดที่เป็นไปได้นั่นเอง) แฮร์รี่เองก็เป็นคนง่าย ๆ แต่ไม่เท่ารอน แฮร์รี่คิดว่าถ้าเขาและรอนแต่งตัวลำดับเหมือนกัน เขาอาจจะโดนมัลฟอยหาเรื่องล้อได้ แต่เขาก็อยากใส่ชุดเลข น้อยก่อนเลขมากเช่นกัน แฮร์รี่จึงตัดสินใจที่จะใส่ชุดให้ lexicographical order น้อยเป็นอันดับ 2 (ถัดจากของรอนนั่นเอง)

เขาจึงขอร้องให้คุณช่วยเขียนโปรแกรมเพื่อดูว่าแฮร์รี่จะสามารถแต่งตัวให้เป็น lexicographical order น้อยเป็นอันดับ 2 ได้หรือไม่ และแต่งอย่างไร?

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก จำนวนเต็มบวก 2 จำนวน ได้แก่ n, m แทนจำนวนเสื้อผ้าและจำนวนลำดับของการใส่เสื้อผ้าตามลำดับ โดยที่ 1 <= n <= 50,000 และ $1 <= m <= \min(200000, \frac{n(n+1)}{2})$

อีก m บรรทัดต่อมา ระบุจำนวนเต็ม 2 ค่าคือ a_i และ b_i โดยที่การที่จะใส่ a_i นั้นต้องใส่ b_i มาก่อน

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

- -ถ้าแฮร์รี่สามารถใส่เสื้อผ้าที่เป็น lexicographical order น้อยสุดอันดับ 2 ได้ให้แสดงคำว่า Different" (ไม่มี เครื่องหมายคำพูด) และบรรทัดต่อมาแสดงจำนวนเต็ม n จำนวนแทนลำดับการใส่เสื้อผ้าของแฮร์รี่
- -ถ้าแฮร์รี่และรอนจำเป็นต้องใส่เสื้อผ้าเหมือนกัน ให้แสดงคำว่า "Same" (ไม่มีเครื่องหมายคำพูด) และบรรทัดต่อมา แสดงจำนวนเต็ม n จำนวน แทนลำดับการใส่เสื้อผ้าของแฮร์รี่และรอน
 - -ถ้าแฮร์รี่และรอนไม่มีทางใส่เสื้อผ้าได้สำเร็จ ให้แสดงคำว่า "Never" (ไม่มีเครื่องหมายคำพูด)

ศูนย์สอวน.คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ค่ายติวเข้มผู้แทนศูนย์รุ่น 12



ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4 4	Different
2 1	1 3 2 4
3 1	
4 2	
4 3	
2 2	Never
1 2	
2 1	
2 1	Same
1 2	2 1

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

มีลำดับการใส่ชุดที่เป็นไปได้ 2 แบบคือ 1 2 3 4 และ 1 3 2 4 ซึ่งรอนจะใส่ตามลำดับ 1 2 3 4 ดังนั้นแฮร์รี่จึงใส่ชุดคู่ ตามลำดับ 1 3 2 4

คำอธิบายตัวอย่างที่ 2

ทั้งรอนและแฮร์รี่ไม่มีทางใส่ชุดได้สำเร็จ

คำอธิบายตัวอย่างที่ 3

มีลำดับการใส่ชุดแบบเดียวจึงทำให้แฮร์รี่ต้องใส่ชุดแบบเดียวกับรอนคือ 2 1

<u>ปัญหาย่อย</u>

ชุดทดสอบย่อยที่ 1 (10%) : m=0 ชุดทดสอบย่อยที่ 2 (20%) : n <=9

ชุดทดสอบย่อยที่ 3 (40%) : คำตอบจะมีแค่ Never และ Same ชุดทดสอบย่อยที่ 4 (30%) : ไม่มีเงื่อนไขใด ๆ เพิ่มเติมจากโจทย์

<u>เกณฑ์การให้คะแนน</u>

ชุดทดสอบจะประกอบไปด้วย 4 กลุ่ม ได้แก่

กลุ่ม	เคสที่	จำนวนเคสในกลุ่ม	Prerequisite	คะแนนเต็ม
1.	เคสที่ 1	1	ไม่มี	10 คะแนน
2.	เคสที่ 2-3	2	ไม่มี	20 คะแนน
3.	เคสที่ 4-7	4	ไม่มี	40 คะแนน
4.	เคสที่ 8-10	3	ต้องผ่านกลุ่มที่ 1, 2 และ 3 มาก่อน	30 คะแนน

ในแต่ละกลุ่มทดสอบ หากคุณไม่ได้คะแนนจากทุกเคสย่อยในกลุ่มนั้น คุณจะได้ 0 คะแนนทั้งกลุ่ม

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