

Swapping - ทางเข้าพิศวง

Array & String - ★★

Proposer: พี่ที่ออกโจทย์ง่ายที่สุดและใจดีกับน้องมากที่สุด

ในประตูทางเข้าหน้าวิหารของเกาะ Croissaria เราจะต้องเรียงรูปปั้นให้ถูกตำแหน่ง เพื่อให้ประตูเปิด โดยเราสามารถแทนรูปปั้นด้วยตัวเลข 1,2,3,4,5 โดยประตูจะเปิดก็ต่อเมื่อเรา วางรูปปั้นในตำแหน่งที่ตรงกับหมายเลขของมัน

เมื่อน้องมาถึง น้องกลับพบว่ารูปปั้นอาจจะวางไม่ถูกต้องในบางครั้ง และน้องจะต้อง เรียงกลับมาให้เหมือนเดิม แต่เทพทิดาครัวซองต์ได้ตั้งกฎในการเปลี่ยนตำแหน่งรูปปั้นคือ

- 1. น้องสามารถสลับตำแหน่งของ 2 รูปปั้นที่อยู่ตำแหน่งติดกันเท่านั้น
- 2. น้องสามารถสลับได้มากสุดเพียง 1 ครั้ง จงหาว่าเมื่อน้องรู้การวางของรูปปั้นแต่ละตัว น้องจะสามารถเรียงให้อยู่ตำแหน่งที่ถูกต้องได้ หรือไม่

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

ข้อนี้จะมี testcase ย่อยในแต่ละ testcase น้องสามารถดูตัวอย่างเพื่อประกอบความเข้าใจได้
บรรทัดแรก รับค่าจำนวนนับ t ซึ่ง 1 <= t <= 120 แทนจำนวน testcase ย่อย
ในแต่ละ testcase ย่อย (อีก t บรรทัดต่อมา)
รับจำนวนเต็มบวก 5 จำนวน โดยตัวเลขที่ i คือ รูปปั้นที่อยู่ตำแหน่งที่ i
สำหรับทุก 1 <= i <= 5 รับประกันว่า 5 จำนวนนี้คือการเรียงสับเปลี่ยนของ (1,2,3,4,5)
และในแต่ละ testcase ชุดตัวเลขจะไม่ซ้ำกัน

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งหมด t บรรทัด สำหรับบรรทัดที่ i (1 <= i <= t) แสดงว่าผลว่า "Yes" หากใน testcase ที่ i น้องสามารถสลับรูปปั้นตามเงื่อนไข และ "No" หากทำไม่ได้

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า Input	ข้อมูลส่งออก Output
6	Yes
1 2 3 4 5	No
2 3 5 1 2	No
1 4 3 2 5	Yes
1 3 2 4 5	No
2 1 3 5 4	Yes
1 2 3 5 4	

คำอธิบายโจทย์

Testcase 1 : เหมือนอยู่แล้ว ไม่ต้องเปลี่ยน Testcase 4 : ต้องสลับตำแหน่ง 2 3 จะได้เป็น 1 2 3 4 5

Testcase 2 : จากลำดับไม่สามารถทำให้มันเรียงได้ภายในการสลับเพียงครั้งเดียว