โต๊ะหมุน

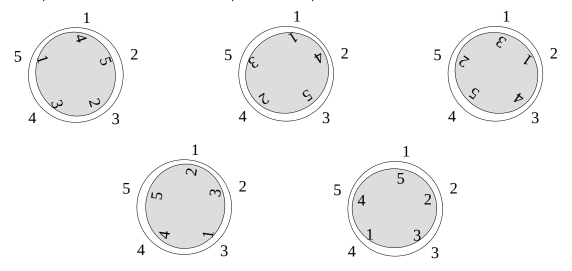
1 second, 32 MB

ร้านอาหารร้านหนึ่งมีโต๊ะวงกลมใหญ่ที่สุดในโลก โต๊ะแบบนี้จะมีจานหมุนตรงกลางทำให้หมุนอาหารได้เป็นวงกลมรอบวง กลุ่มเพื่อนกลุ่มหนึ่งมีคน N คน (1 <= N <= 200,000) ไปสั่งอาหาร N อย่างไม่เหมือนกันที่ร้าน อย่างไรก็ตาม ตอนที่สั่ง ร้านลืมจดลำดับอาหารเอาไว้

คน N คนนั่งเรียงกันในโต๊ะจากหมายเลข 1 ถึง N เป็นวงกลม ระยะห่างเท่า ๆ กัน ส่วนอาหารที่เสิร์ฟมาก็จะ วางอยู่บนจานบนโต๊ะจำนวน N ตำแหน่ง ตรงกับคนแต่ละคน แต่อาหารที่สั่งอาจจะไม่ตรงกับคนที่สั่ง อาหารหน้าคนที่ j สำหรับ 1 <= j <= N จะเป็นอาหารที่คนที่ F_j สั่ง (รับประกันว่าร้านไม่ทำอาหารขาดและเกิน นั่นคือสำหรับทุก ๆ คนที่ k จะมีหมายเลข j ที่ 1 <= j <= N และอาหาร F_j ที่ F_j=k เสมอ)

อยากทราบว่าถ้าคนในทีมสามารถหมุนจานอาหารบนโต๊ะได้ จะทำให้คนได้กินอาหารที่ตนเองสั่งมากที่สุดกี่จาน พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้ที่ N = 5 และอาหารเสิร์ฟมาในลำดับดังนี้

เราสามารถหมุนจานบนโต๊ะได้ 5 แบบ (รวมไม่หมุนด้วย) การหมุนจานบนโต๊ะแต่ละแบบทำให้คนที่ได้กินอาหารดังนี้



สังเกตว่าจำนวนคนที่ได้กินอาหารที่ตนเองสั่งในแต่ละแบบเป็นดังนี้ 0, 1, 2, 0, 2 ดังนั้นถ้าหมุนให้ดีที่สุดจำนวนคนที่ได้ ทานอาหารที่ตนเองสั่งคือ 2 คน

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N (1 <= N <= 200,000) มีข้อมูลทดสอบ 50% ที่ N <= 100 บรรทัดที่ 2 ระบุจำนวนเต็ม N จำนวน F₁ F₂ ... F_N มีค่าระหว่าง 1 ถึง N ที่ไม่ซ้ำกัน

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด ระบุจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน แทนจำนวนคนที่มากที่สุดที่จะได้ทานอาหารที่ตนเองสั่ง

ตัวอย่าง 1

| Input | Output |
|----------------|--------|
| 5 4 5 2 3 1 | 2 |
| 4 3 2 3 1 | |

(ตัวอย่างที่ 2 อยู่หน้าถัดไป)

ตัวอย่าง 2

| Input | Output |
|----------------------------|--------|
| 10 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 | 10 |