

Missing Spell - เวทมนตร์ขาดหาย

Array & String - ★★ Proposer: พี่ที่ออกโจทย์ง่ายที่สุดและใจดีกับน้องมากที่สุด

เกาะ Croissaria ประกอบไปด้วย**เวทมนตร์**มากมายเพื่อให้ผู้คนในเกาะมีชีวิตที่ยั่งยืน โดยมีเวทมนตร์ทั้งหมด 26 เวทมนตร์ และเราสามารถเขียนแทนเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ พิมพ์เล็กได้

ชื้นส่วนคัมภีร์บางชื้นเราก็ไม่สามารถได้มันมาอย่างง่าย ๆ เพราะมันถูกปกคลุมด้วย สนามพลังซึ่งสามารถร่าย**คาถาเวทมนตร์**เพื่อทำให้สนามพลังหายไปได้ โดยคาถาเวทมนตร์คือ ลำดับของเวทมนตร์ที่ต้องร่ายเพื่อให้ได้พลังวิเศษทำลายสนามพลัง ในตอนแรกเราจะได้คาถา เวทมนตร์จากเทพธิดาครัวซองต์ในการปลดสนามพลัง แต่คาถานั้นอาจจะต่างจากคาถาที่ถูก ต้องในการปลดสนามพลัง ทำเราต้อง**ดัดแปลงเวทมนตร์** เพื่อเปลี่ยนคาถาเวทมนตร์ให้เป็น คาถาที่ถูกต้อง

การดัดแปลงเวทมนตร์ของคาถา คือการเปลี่ยนลำดับเวทมนตร์ในคาถานั้น ๆ แต่ เนื่องจากน้อง ๆ ยังไม่ได้เชี่ยวชาญในการเวทมนตร์มากนัก น้อง ๆ เลือกได้แค่ 1 จาก 3 ดำเนิน การดังนี้

- แทรก 1 เวทมนตร์ใด ๆ ก็ได้ ไปในตำแหน่งใด ๆ ก็ได้ (รวมถึงแทรกด้านหน้าและด้านหลัง)
- เปลี่ยน 1 เวทมนตร์ในตำแหน่งนั้น ๆ เป็นเวทมนตร์อื่น ๆ
- ลบ 1 เวทมนตร์นั้นออกจากคาถา

โดยเราสามารถดัดแปลงคาถาได้**สูงสุดเพียง 1 ครั้งเท่านั้น (เราอาจจะไม่ทำก็ได้)** จงหาว่าเราสามารถดัดแปลงคาถาที่ได้รับให้กลายเป็นคาถาที่ถูกต้องได้หรือไม่

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

โจทย์ข้อนี้จะมีประกอบไปด้วยหลาย ๆ ชุดข้อมูล ใน Input เดียว น้องสามารถดูตัวอย่างเพื่อประกอบทำความเข้าใจได้

บรรทัดแรก รับค่าจำนวนนับ T ซึ่ง $1 \leq T \leq 1000$ แทนจำนวนชุดข้อมูล ในแต่ละชุดข้อมูลจะรับค่าสายอักขระ s ในบรรทัดแรก และ t ในบรรทัดที่สอง โดย สายอักขระ s แทนคาถาเวทมนตร์ที่คุณ**ได้รับ** และ สายอักขระ t แทนคาถาเวทมนตร์ที่**ถูกต้อง** รับประกันว่า s และ t จะประกอบไปด้วยตัวอักษรอังกฤษพิมพ์เล็ก และ $1 \leq |s|, |t| \leq 500000$ รับประกันว่าผลรวมของ |s| จากทุกชุดข้อมูลจะไม่เกิน 500000

รับประกันว่าผลรวมของ |s| จากทุกชุดข้อมูลจะไม่เกิน 500000 และผลรวมของความยาวของ |t| ในทุกชุดข้อมูลจะไม่เกิน 500000 ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด t บรรทัด โดยในแต่ละบรรทัดจะแสดงข้อความ "Yes" หากเราสามารถดัดแปลง เวทมนตร์ใน testcaes ย่อยนั้น ๆ ได้ และ "No" ในกรณีทำไม่ได้

<u>ตัวอย่าง</u>

ข้อมูลนำเข้า Input	ข้อมูลส่งออก Output
6 cedtovenbreak cedtovenbreak cedtovenbreak cedtovenbreak cedtovenbreak cedtovenbreak anakawee chujinda anda aura abc agc	Yes Yes No No Yes

คำอธิบายตัวอย่างที่ 2

เราต้องดัดแปลง S โดยแทรกเวทมนตร์ v ในคาถาหลังตำแหน่งที่ 5 ทำให้กลายเป็น

"cedtovenbreak" จึงตอบ Yes

คำอธิบายตัวอย่างที่ 3

เราต้องดัดแปลง S โดยลบเวทมนตร์ a ในคาถาตำแหน่งที่ 12 ทำให้กลายเป็น

"cedtovenbreak" จึงตอบ Yes

คำอธิบายตัวอย่างที่ 6

เราต้องดัดแปลง S โดยเปลี่ยนเวทมนตร์ b ในคาถาตำแหน่งที่ 2 ทำให้กลายเป็นเวทมนตร์ g ทำให้เป็น "agc" จึงตอบ Yes