รหัสประจำตัวชาวกะลาแลนด์

รัฐบาลประเทศกะลาแลนด์ต้องการให้ควบคุมประชาชนจึงทำการฝังชิพไว้ที่ข้อมือของทุกคน ชิพนี้จะเก็บข้อมูล ทุกอย่าง ส่งสัญญาณการเคลื่อนไหวการเคลื่อนที่เข้าไปสู่เครื่องคอมพิวเตอร์ของรัฐบาล

ส่วนที่สำคัญของชิพนี้คือรหัสประจำตัวชาวกะลาแลนด์ ประกอบด้วยอักขระ 50 ตัวซึ่งมาจากตัวอักษร ภาษาอังกฤษ 26 ตัว โดยรัฐบาลไปจ้างบริษัท outsource ในการสร้างรหัสให้กับประชาชน ชุดอักขระสำหรับ รหัสประจำตัวนั้นถูกเลือกมาอย่างมั่วๆ วิธีการสร้างรหัสเพื่อความง่ายทางบริษัทจะทำการเรียงอักขระใหม่ เพื่อให้ได้รหัสใหม่ก่อนที่จะไปเลือกชุดอักขระใหม่

ตัวอย่างเช่น สมมติว่าทางบริษัทเลือกชุดอักขระมาเป็น a 3 ตัว b 2 ตัว และ c 1 ตัว ดังนั้นได้ 60 แบบ ตัวอย่างได้แก่ abaabc, abaacb, ababac เป็นต้น ทั้งสามตัวอย่างนี้ถูกเรียงตามตัวอักษร

เราในฐานะคนที่ทำงานให้บริษัท outsource นี้ หน้าที่ของเราคือเขียนโปรแกรมเพื่อระบุรหัส โดยโปรแกรม ของเราจะได้รับรหัสที่ไม่เกิน 50 อักขระที่เป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวเล็ก (อาจจะมีการซ้ำได้) จากนั้นให้ แสดงรหัสในลำดับถัดไปที่สร้างได้จากเซตอักขระของเรา ถ้าไม่มีให้แสดงผลว่า No Successor ถ้าเป็นตัว สุดท้ายของลำดับแล้ว

ข้อมูลนำเข้า

มี 1 บรรทัดเป็นอักขระภาษาอังกฤษตัวเล็กยาวไม่เกิน 50 ตัว

ข้อมูลส่งออก

มี 1 บรรทัดเป็นรหัสตัวถัดไปเมื่อเรียงตามอักษร หรือ No Successor ถ้าไม่มีรหัสถัดไป

เวลาที่กำหนดให้	0.001 วินาที
หน่วยความจำที่กำหนดให้	512 MB

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
abaacb	ababac
cbbaa	No Successor