

# Kemija

1 second, 32 megabytes

ลู่อ้าเริ่มจ้เ่งำกั้บคَابเคมีอีกแล้ว.. แทนที่เ้าจะดูลสมการเคมี เ้ากลับมานั่งเ้ารหัสข้อความบนกระดาศของเ้า

โดยเ้าจะเปลี่นทุกตัวสระ (a, e, i, o, u) โดยเขียนด้วยสระตัวนั้นก่อน ตามด้วยตัวอักษร ‘p’ แล้วตามด้วยสระตัวเดิมนั้นอีกครั้ง

ตัวอย่างเช่น คำว่า “kemija” (แปลว่าเคมี) จะกลายเป็น “kepemipijapa” และคำว่า “paprika” จะกลายเป็น “papapripikapa”

แต่คุณครูก็มาหาเ้าและยึดกระดาศที่เขียนข้อความที่เ้ารหัสแล้ว และต้องการที่จะถอดหาข้อความเดิมออกมา

โจทย์ จงเขียนโปรแกรมที่รับข้อความที่เ้ารหัสของลู่อ้า และพิมพ์ข้อความก่อนเ้ารหัสออกมา

## ข้อมูลนำเข้า

**มีบรรทัดเดียว** เป็นข้อความที่เ้ารหัสแล้ว ข้อความจะประกอบด้วย ตัวอักษร a–z ตัวเล็ก และ ช่องว่าง โดยจะไม่มีช่องว่างที่หัวหรือท้ายข้อความ จำนวนตัวอักษรทั้งหมดจะไม่เกิน 100 ตัวอักษร

## ข้อมูลส่งออก

**มีบรรทัดเดียว** แสดงเป็นข้อความก่อนที่ลู่อ้าจะเ้ารหัส

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
zepelepenapa papapripikapa	zelena paprika
bapas jepe doposapadnapa opovapa kepemipijapa	bas je dosadna ova kemija

## แหล่งที่มา

COCI 2008/2009, Contest #3 – December 13, 2008