# programming in.th

## Kemija

1 second, 32 megabytes

ลูก้าเริ่มงี่เง่ากับคาบเคมีอีกแล้ว.. แทนที่เขาจะดุลสมการเคมี เขากลับมานั่งเข้ารหัสข้อความบนกระดาษของเขา

โดยเขาจะเปลี่ยนทุกตัวสระ (a, e, i, o, u) โดยเขียนด้วยสระตัวนั้นก่อน ตามด้วยตัวอักษร 'p' แล้วตามด้วยสระตัว เดิมนั้นอีกครั้ง

ตัวอย่างเช่น คำว่า "kemija" (แปลว่าเคมี) จะกลายเป็น "kepemipijapa" และคำว่า "paprika" จะกลายเป็น "papapripikapa"

แต่คุณครูก็มาหาเขาและยึดกระดาษที่เขียนข้อความที่เข้ารหัสแล้ว และต้องการที่จะถอดหาข้อความเดิมออกมา

โ**จทย์** จงเขียนโปรแกรมที่รับข้อความที่เข้ารหัสของลูก้า และพิมพ์ข้อความก่อนเข้ารหัสออกมา

## ข้อมูลนำเข้า

**มีบรรทัดเดียว** เป็นข้อความที่เข้ารหัสแล้ว ข้อความจะประกอบด้วย ตัวอักษร a—z ตัวเล็ก และ ช่องว่าง โดยจะไม่มี ช่องว่างที่หัวหรือท้ายข้อความ จำนวนตัวอักษรทั้งหมดจะไม่เกิน 100 ตัวอักษร

### ข้อมูลส่งออก

**มีบรรทัดเดียว** แสดงเป็นข้อความก่อนที่ลูก้าจะเข้ารหัส

## 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