

## นับพยางค์

พยางค์คือหน่วยของเสียงในการพูด เช่นคำว่า computer เมื่ออ่านว่า คอ-ม-พิว-เตอ ก็จะมี 3 พยางค์เป็นต้น

ปกติแล้วการนับพยางค์ให้ถูกต้องทำได้ยาก แต่เราจะพิจารณาวิธีการนับพยางค์แบบง่าย ๆ

ในภาษาอังกฤษมีสระอยู่ทั้งสิ้น 5 ตัวคือ a e i o และ u เราจะนับให้พยางค์เท่ากับจำนวนครั้งของสระที่ปรากฏติดกันในคำ ยกตัวอย่างเช่น

- คำว่า computer มีสระปรากฏติดกันทั้งสิ้น 3 ครั้ง จะนับให้มี 3 พยางค์
- คำว่า seal มีสระปรากฏติดกันทั้งสิ้น 1 ครั้ง จะนับให้มี 1 พยางค์
- คำว่า deareioviewreiura มีสระปรากฏติดกันทั้งสิ้น 5 ครั้ง จะนับให้มี 5 พยางค์

## งานของคุณ

เขียนโปรแกรมรับรายการของคำภาษาอังกฤษและคำนวณจำนวนพยางค์ตามวิธีที่ระบุข้างต้น

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม  $N$  แทนจำนวนคำที่ให้คำนวณ ( $1 \leq N \leq 10$ ) จากนั้นอีก  $N$  บรรทัดจะระบุคำคำละหนึ่งบรรทัด แต่ละคำจะประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็ก และมีความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร

## ข้อมูลส่งออก

มี  $N$  บรรทัด แต่ละบรรทัดเป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน ระบุจำนวนพยางค์ของคำแต่ละคำในรายการ

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
4	2
hello	2
already	3
computer	1
seal	

โจทย์แข่งขัน TOI.A		หน้าที่ 2 จากทั้งหมด 2 หน้า
รอบประจำเดือนเมษายน 2553		ชื่อโจทย์: syllables

ข้อจำกัดของโปรแกรม

โปรแกรมของคุณต้องทำงานภายในเวลา 1 วินาที และใช้หน่วยความจำไม่เกิน 32 MB