นับพยางค์

พยางค์คือหน่วยของเสียงในการพูด เช่นคำว่า computer เมื่ออ่านว่า คอม-พิว-เตอ ก็จะมี 3 พยางค์เป็นต้น
ปกติแล้วการนับพยางค์ให้ถูกต้องทำได้ยาก แต่เราจะพิจารณาวิธีการนับพยางค์แบบง่าย ๆ
ในภาษาอังกฤษมีสระอยู่ทั้งสิ้น 5 ตัวคือ a e i o และ u เราจะนับให้พยางค์เท่ากับจำนวนครั้งของ
สระ**ที่ปรากฏติดกัน**ในคำ ยกตัวอย่างเช่น

- คำว่า computer มีสระปรากฏติดกันทั้งสิ้น 3 ครั้ง จะนับให้มี 3 พยางค์
- คำว่า s<u>ea</u>l มีสระปรากฏติดกันทั้งสิ้น 1 ครั้ง จะนับให้มี 1 พยางค์
- คำว่า d<u>eareiovie</u>wr<u>eiura</u> มีสระปรากฏติดกันทั้งสิ้น 5 ครั้ง จะนับให้มี 5 พยางค์

งานของคุณ

เขียนโปรแกรมรับรายการของคำภาษาอังกฤษและคำนวณจำนวนพยางค์ตามวิธีที่ระบุข้างต้น ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N แทนจำนวนคำที่ให้คำนวณ ($1 \le N \le 10$) จากนั้นอีก N บรรทัดจะระบุคำ คำละหนึ่งบรรทัด แต่ละคำจะประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็ก และมีความยาวไม่เกิน 30 ตัวอักษร

ข้อมูลส่งออก

มี N บรรทัด แต่ละบรรทัดเป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน ระบุจำนวนพยางค์ของคำแต่ละคำในรายการ ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
4	2
hello	2
already	3
computer	1
seal	

ข้อจำกัดของโปรแกรม

โปรแกรมของคุณต้องทำงานภายในเวลา 1 วินาที และใช้หน่วยความจำไม่เกิน 32 MB