ปัญหา อะนาแกรม 1 [Anagram1]

อะนาแกรม (Anagram) คือคำสองคำที่แตกต่างกันแต่สร้างมาจากชุดตัวอักษรเดียวกันที่มี การจัดเรียงลำดับใหม่ เช่น คำว่า ant กับ tan และคำว่า magma กับ gamma จัดเป็นอะ นาแกรม เวลาที่ถามมนุษย์ว่าคำสองคำนี้เป็นอะนาแกรมหรือเปล่า เราจะลองพยายาม สลับตัวอักษรไปมาแล้วดูว่ามันจะเท่ากันได้หรือเปล่า ถ้ามันเท่ากันได้ก็จะบอกว่าเป็นอะนา แกรม ถ้าพยายามทำเท่าไหร่ก็ไม่เท่ากันสักที เราจะตอบว่ามันไม่ใช่อะนาแกรม

ถ้าเราคิดแบบนี้ และพยายามจะเขียนโปรแกรมตรวจว่าคำสองคำเป็นอะนาแกรม หรือเปล่า เราจะพบว่ามันเขียนโปรแกรมได้ยากมาก ทว่าในความเป็นจริง มันมีวิธีคิดที่เป็น ระบบที่เหมาะกับการเขียนเป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์อยู่ ซึ่งก็คือการนับจำนวนตัวอักษรแต่ ละแบบในคำสองคำที่เราต้องการตรวจสอบ

เช่น ในคู่ของ ant และ tan เราต่างนับได้ว่ามันมี a หนึ่งตัว, n หนึ่งตัว, และ t หนึ่งตัวทั้งสองคำ เราจึงสรุปได้ว่ามันเป็นอะนาแกรม ในทำนองเดียวกันสำหรับ magma และ gamma เรานับได้ว่าทั้งคู่ต่างก็มี a สองตัว, g หนึ่งตัว, และ m สองตัว ดังนั้นเราจึง สรุปได้ว่า magma และ gamma เป็นอะนาแกรม

แต่ก่อนที่เราจะเขียนโปรแกรมเพื่อดูว่าสตริงสองตัวเป็นอะนาแกรมหรือไม่ เราจะ ทำกา<mark>รนับจำนวนตัวอักขระในแต่ละสตริงให้ได้ก่อน</mark> โดยในข้อนี้กำหนดให้โปรแกรมรับ ข้อความตัวพิมพ์ใหญ่มาหนึ่งตัว ซึ่งจะมีตัวอักขระได้อย่างมากสุด 8 ชนิด คือ A, B, C, D, E, F, G, และ H เช่นคำว่า BEEF, FEED, และ BAG

จงเขียนโปรแกรมที่<mark>รับข้อมูลสตริงมาหนึ่งตัวและนับจำนวนอักขระแต่ละชนิดใน</mark> สตริงนั้น

รูปแบบข้อมูลเข้า

มีบรรทัดเดียว เป็นสตริงของตัวพิมพ์ใหญ่หนึ่งอันไม่มีช่องว่างและจะมีเฉพาะอักษร A ถึง H เท่านั้น ความยาวสตริงไม่เกิน 10,000 ตัวอักษร

รูปแบบผลลัพธ์

มีบรรทัดเดียวเป็นจำนวนของ A, B, C, D, E, F, G, และ H ตามลำดับ ที่อยู่ในสตริงข้อมูล เข้า

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์ A B C D E F G H
BEEF	0 1 0 0 <mark>2 1</mark> 0 0
BEGGAH	1 1 0 0 1 0 2 1
BADDECAGAFEH	3 1 1 2 2 1 1 1

เกณฑ์การให้คะแนน

โปรแกรมจะต้องทำงานถูกอย่างน้อย 20% ของชุดทดสอบ จึงจะได้คะแนน