## ปัญหา คู่ไพ่ 2 [CardPair2]

จากข้อที่แล้ว เราต้องการเปลี่ยนวิธีนับแต้มใหม่ โดยในครั้งนี้ เราจะถือว่าการได้ไพ่ที่มี ตัวอักษรเหมือนกันจะทำให้แต้มสูงขึ้น โดยหากฝ่ายใดได้ไพ่อักษรเหมือนกันและอีกฝ่าย ไม่ได้ไพ่ที่เหมือนกัน ในการเล่นครั้งนั้นฝ่ายที่ได้ไพ่อักษรเหมือนกันจะเป็นฝ่ายชนะ โดยไม่ สำคัญว่าจะเป็นคู่อักษรใด เช่น ถ้าฝ่ายแรกได้ ZZ และอีกฝ่ายได้ AB เราจะถือว่า ZZ ชนะ

แต่หากทั้งสองฝ่ายได้ไพ่ที่คู่อักษรเหมือนกัน เราจะนับแต้มในลักษณะเดียวกันกับ ข้อแรกคือ A มีแต้มมากที่สุดและ B, C, ..., Z มีแต้มลดลงตามลำดับ เช่น ถ้าฝ่ายแรกได้ ZZ และฝ่ายที่สองได้ DD เราจะถือว่าฝ่ายที่สองชนะ

จงเขียนโปรแกรมที่รับข้อมูลเป็นไพ่ของผู้เล่นทั้ง 5 ครั้งและรายงานผลการเล่นแต่ ละครั้งออกมาเป็นผลลัพธ์

## รูปแบบข้อมูลเข้า

| บรรทัดแรก    | เป็นตัวอักษร 2 คู่ คู่แรกเป็นไพ่ของผู้เล่นคนที่หนึ่ง จากนั้นจะคั่นด้วย<br>ช่องว่างแล้วตามด้วยตัวอักษรอีกหนึ่งคู่ซึ่งเป็นไพ่ของผู้เล่นคนที่สอง<br>ข้อมูลนี้แทนไพ่ของผู้เล่นทั้งสองในการเล่นครั้งแรก |
|--------------|--|
| บรรทัดที่สอง | เป็นลักษณะเดียวกันกับบรรทัดแรกซึ่งแทนการเล่นในครั้งที่สองถึงห้า  |
| ถึงห้า       | ตามลำดับบรรทัด   |

## รูปแบบผลลัพธ์

มีบรรทัดเดียว เป็นผลการเล่นแต่ละตา โดยถ้าผู้เล่นคนที่หนึ่งชนะในตาใด โปรแกรมจะ พิมพ์ตัวอักษร W แต่หากแพ้จะพิมพ์ L และถ้าเสมอจะพิมพ์ D ดังนั้นผลลัพธ์จะเป็นสตริง ยาวห้าตัวอักษรและเป็นตัวพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด [มีตัวอย่างอยู่ในหน้าถัดไป]

## ตัวอย่าง

| ข้อมูลเข้า | ผลลัพธ์ |
|------------|---------|
| ZZ BA      | WLLDW   |
| ZZ KK      |         |
| LG CK      |         |
| JJ JJ      |         |
| PP QQ      |         |
| BA ZZ      | LWWDL   |
| KK ZZ      |         |
| CK LG      |         |
| JJ JJ      |         |
| QQ PP      |         |
| BD CK      | WWLWD   |
| BB CC      |         |
| II EE      |         |
| EK XU      |         |
| UB KB      |         |

**เกณฑ์การให้คะแนน** โปรแกรมจะต้องทำงานถูกต้องอย่างน้อย 20% ของชุดข้อมูลทดสอบ จึงจะได้คะแนน