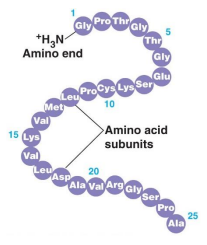
Protein

Time limit: 1.0 second(s)

Memory limit: 16 megabyte(s)



โปรตีน(protein) เป็นสารประกอบชีวเคมี และเป็นสายพอลิเมอร์ของ
กรดอะมิโน(aminoacid) ซึ่งโปรตีนแต่ละชนิดจะแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่
กับลำดับ ,จำนวนและชนิดของกรดอะมิโนที่เรียงต่อกันเป็นสายยาว โดยไม่มี
กิ่งหรือเป็นโครงสร้างที่ซับซ้อนเลย บนโลกแห่งนี้จะมีกรดอะมิโนอยู่ทั้งหมด
2 ประเภท ได้แก่

- 1. Alpha-aminoacid มีอยู่ทั้งหมด 26 ชนิด จะใช้สัญลักษณ์แทนแต่ละ ชนิด เป็นตัวอักษรอังกฤษพิมพ์ใหญ่ ได้แก่ A,B,C,...,Z
- 2. Beta-aminoacid มีอยู่ทั้งหมด 676 ชนิด จะใช้สัญลักษณ์แทนแต่ละชนิด เป็นตัวอักษรอังกฤษพิมพ์ ใหญ่ 1 ตัวและตามด้วยตัวอักษรอังกฤษพิมเล็กอีก 1 ตัวได้แก่

Aa,Ab,Ac,...,Az,Ba,Bb,Bc,...,Bz,Ca,Cb,Cc,...,Cz,...,Za,Zb,Zc,...,Zz

ปัญหา

งานของคุณคือวิเคราะห์องค์ประกอบของโปรตีนชนิคหนึ่งโดยบอกชนิคและจำนวนของกรดอะมิโน ข้อมูลนำเข้า

มีจำนวน 1 บรรทัดประกอบด้วยข้อความภาษาอังกฤษซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของกรดอะมิโนที่เรียงต่อกัน เป็นสายยาวของโปรตีน ที่มีความยาวไม่เกิน 1,000,000 ตัว รับประกันว่าจะไม่มีข้อความที่ไม่เป็นไปตาม หลักการแน่นอน(ไม่มีตัวอักษรพิมพ์เล็กติดกัน)

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก n แทนจำนวนชนิดของกรดอะมิโนประเภทแอลฟา(Alpha-aminoacid)

อีก n บรรทัดต่อมา แต่ละบรรทัดประกอบด้วย สัญลักษณ์แทนกรดอะมิโน 1 ชนิดที่มีอยู่ในโปรตีน และ จำนวนของกรดอะมิโนชนิดนี้ทั้งหมดในโปรตีน คั่นด้วยช่องว่าง **โดยเรียงตามพจนานุกรม** บรรทัดต่อมา ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก m แทนจำนวนชนิดของกรดอะมิโนประเภทบีตา(Beta-aminoacid)

อีก m บรรทัดต่อมา แต่ละบรรทัดประกอบด้วย สัญลักษณ์แทนกรดอะมิโน 1 ชนิดที่มีอยู่ในโปรตีน และจำนวนของกรดอะมิโนชนิดนี้ทั้งหมดในโปรตีน คั่นด้วยช่องว่าง **โดยเรียงตามพจนานุกรม**

| ข้อมูลนำเข้า | ข้อมูลส่งออก |
|-------------------|--------------|
| AAAaAAaAa | 1 |
| | A 3 |
| | 1 |
| | Aa 3 |
| YzZzZyAABbABbCbXX | 2 |
| | A 3 |
| | X 2 |
| | 5 |
| | Bb 2 |
| | Cb 1 |
| | Yz 1 |
| | Zy 1 |
| | Zz 1 |
| BAABBBAAA | 2 |
| | A 5 |
| | B 4 |
| | 0 |

โจทย์โดย: ลาภวัต งามวงศ์วาน {Laughzababy}