5/12/2560 <e>Judge

Description

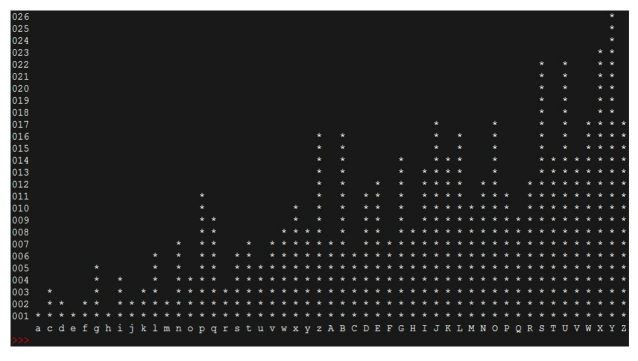
จงแสดงแผนภูมิของ ความถี่อักษร ของข้อความที่ได้รับเข้ามา 1 บรรทัดโดยที่ เรียงจากอักษรพิมพ์เล็ก ไปพิมพ์ใหญ่ [a-z -> A-Z]

รูปแบบแผนภูมิ

ฝั่งซ้ายจะเป็นตัวเลขความถี่สามหลัก ถ้าตัวเลขไม่ถึงสามหลัก (เช่น 1 , 10 ,47 ,72) ให้เดิมศูนย์(0)ไว้ข้างหน้าให้ครบสามหลัก โดยที่ชุดทดสอบไม่มีกรณีที่ ความถี่ของตัวอักษร 1 ตัวมากกว่า 999 โดยที่บรรทัดแรกจะต้องเป็นตัวเลขความถี่ของตัวอักษรที่มีความถี่สูงสุด (Y -> 26) บรรทัดต่อๆไปจะมีความถี่ลดลงมาเรื่อยๆ จนถึง 1

บรรทัดสุดท้าย จะต้องเว้นวรรค 4 ช่อง ก่อนขึ้นตัวอักษรแรก ในแต่ละตัวอักษรเว้นวรรคหนึ่งช่องเช่นกัน

การแสดงความถี่ (*) ของแต่ละอักษรมีช่องว่าง 1 ช่องคั่นอยู่เสมอ



by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6)

24 October 2017, 13:29

Specification

→ Input Specification

Output Specification

5/12/2560 <e>Judge

→ Input Specification

→ Output Specification

String 1 บรรทัด ประกอบไปด้วยอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์ใหญ่ และ พิมพ์เล็กเท่านั้น กราฟดังภาพ

จำนวนบรรทัดจะเท่ากับ ความถี่ของตัวอักษรที่มาก ที่สุด +1

Sample Case Sample Case

→ Sample Input

Sample Output

InformationOfTechnology

② Time Remaining

0

1

36

S

395

Day

Hour

Minutes

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Required Word

No Restrict

Testcase

10 case