

## Description

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

รูปแบบแผนภูมิ

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

บรรทัดสุดท้าย จะต้องเว้นวรรค 4 ช่อง ก่อนขึ้นตัวอักษรแรก  
ในแต่ละตัวอักษรเว้นวรรคหนึ่งช่องเช่นกัน

การแสดงความถี่ (\*) ของแต่ละอักษร มีช่องว่าง 1 ช่องคั่นอยู่เสมอ

```

026                                     *
025                                     *
024                                     *
023                                     *
022                                     *
021                                     *
020                                     *
019                                     *
018                                     *
017                                     *
016                                     *
015                                     *
014                                     *
013                                     *
012                                     *
011                                     *
010                                     *
009                                     *
008                                     *
007                                     *
006                                     *
005                                     *
004                                     *
003                                     *
002                                     *
001                                     *
a c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
>>>

```

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

24 October 2017, 13:29

## Specification

➡ Input Specification

➡ Output Specification

➡ Input Specification

➡ Output Specification

String 1 บรรทัด ประกอบด้วยอักขรภาษาอังกฤษพิมพ์ใหญ่ และ พิมพ์เล็กเท่านั้น

กราฟดังภาพ  
จำนวนบรรทัดจะเท่ากับ ความถี่ของตัวอักษรที่มากที่สุด +1

☰ Sample Case

➡ Sample Input

InformationOfTechnology

➡ Sample Output

```
004          *
003          * *
002      *      * *
001 * * * * * * * * * * * * * * *
    a c e f g h i l m n o r t y I O T
```

🕒 Time Remaining

0

1

36

9

395

Day

Hour

Minutes

Seconds

📄 Information

Time Limit	1 Second
Memory Limit	32 MB
Language	py
Deadline	5 December 2017, 23:59
Submission Limit	Unlimit
Restrict Word	No Restrict
Required Word	No Restrict
Testcase	10 case