

## Problem K Once and Never Again

Time limit: 3 seconds

Memory limit: 1024 megabytes

### Problem Description

早上九點，會議室依舊亮著那盞白得刺眼的燈。

Jimmy 習慣在進門前先掃一眼窗邊的位置，那裡原本總有一杯被忘記喝完的咖啡，還有 Dorris 匆忙寫下的備忘錄，但今天那張桌子是空的。

他以為只是請假。

第一天，他幫她把文件蓋上封套；第二天，他照常寄信更新進度；到第三天，信箱裡依舊沒有回信。

Dorris 已經三天沒出現了。這時他才察覺，那種熟悉的安靜有點不一樣，他最在乎的已經不是那堆沒人處理的數據，而是時隔多年又回到身邊的安定。

他難得沒有加班，跑遍了所有他認為可以找到 Dorris 的地方。

天色已經漆黑如那天雨夜，他來到最後一站，Dorris 的外婆家。

三聲響後，門開了。Dorris 出現在門口，沒有以往的意氣風發，只是垂著眼。

「你……什麼時候決定的？」

Jimmy 的語氣很輕，像怕一用力，這段剛連上的線就會再斷一次。

「我外婆身體不太好，我不能每天來回跑那麼遠，我也累了。」

她停了一下，聲音像隔著玻璃，「那天整理數據時，我又輸入了木棧道那位爺爺的資料。」

Jimmy 想起那天，他其實沒在處理正事。他開了一個新的測試檔案，裡面放了一串亂七八糟的英文字。

他想試試那段找出第一個只出現一次的字母的演算法，他的直覺告訴他，情緒的秘密就藏在這個一旦被忽略就再也找不到的密碼裡。

系統輸出一個孤零零的字母，他盯著結果看了很久。那瞬間，他竟覺得自己也像那個字母，在一大串人與事裡，短暫出現一次，就被丟在那裡。

「你知道嗎，那時候我離開你，是因為在你身邊我一直很孤單。」她抬起頭，眼神不再閃躲。「現在我知道了，那不是你的錯，是我沒學會怎麼表達。」

Jimmy 覺得，這句話比任何一個「我原諒你」都痛，因為那代表，他們早就能避免一場悲劇。

他開不了口，只問：「那你現在呢？還會孤單嗎？」

她搖搖頭，輕笑：「還是會，但不一樣了。我不想再等別人來發現我的孤單了。」

「我過兩天就會去上班……我的離職信還沒寫好。」

門即將關上時，她補了一句：「Jimmy，你以前總是太晚開口。這次如果你想留住我，你要早點說。」

門關上的聲音很輕，卻像重重一槍。

Jimmy 站在門外，手機還停在那個測資畫面上。螢幕上那個字母閃爍著，一樣的孤單，只是沒有人看見。

### Input Format

輸入可能包含多筆測資，每筆測資一行，包含一個字串  $S$ 。

### Output Format

針對每筆測資輸出一行，包含一個數字，代表第一個只出現一次的字母在  $S$  中的索引值。如果找不到符合條件的字母，輸出 ‘-1’。

### Technical Specification

- $1 \leq |S| \leq 100$
- $S$  由小寫字母組成

#### Sample Input 1

```
allan
hello
haha
```

#### Sample Output 1

```
4
0
-1
```