# Задача 1



Даден ви е стринг S с N елемента. На първия ред на стандартния изход изведете индексите на символите, които се срещат само веднъж в S.

## **Input Format**

На първия ред се въвежда  ${\cal S}$ 

#### **Constraints**

$$1 \leq |S| \leq 2*10^7$$

$$S[i] \in \{a-z,A-Z,0-9\}$$

### **Output Format**

На первият ред, разделени с интервал, се извеждат търсените индекси на символи, които се срещат само веднъж (сортирани в нарастващ ред)

#### Sample Input 0

abcddcax

### Sample Output 0

1 7