

# 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  $S$

## Constraints

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

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

## Output Format

На първият 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
```