

## Word Play

Given  $T$  sentences, determine if sentence  $S$  contains all letters of the English alphabet or not!

### Format Input

The first line of the input will contain  $T$ , the number of test cases. The next  $T$  lines will contain  $S$ , a sentence that needs to be checked. It is guaranteed that the sentence contains only lowercase letters and whitespaces.

### Format Output

For each test case output “Case # $X$ :  $Y$ ” where  $X$  is the case number, and  $Y$  is the answer. The answer will be “YES” or “NO” without quotes. Answer “YES” if the sentence contains all the letters of the english alphabet, and “NO” otherwise.

### Constraints

- $1 \leq T \leq 20$
- $1 \leq |S| \leq 10^5$
- Each character can only be lower case English alphabet or whitespace

### Sample Input (standard input)

```
2
the quick brown fox jumps over the lazy dog
bina nusantara
```

### Sample Output (standard output)

```
Case #1: YES
Case #2: NO
```

## Word Play

Diberikan  $T$  kalimat, tentukan apakah setiap kalimat  $S$  mengandung seluruh alfabet atau tidak!

### Format Input

Baris pertama input berisikan  $T$ , banyaknya kalimat yang akan diuji.  $T$  baris berikutnya berisikan kalimat  $S$  yang butuh dicek. Dapat dipastikan bahwa kalimat hanya mengandung huruf kecil dan spasi.

### Format Output

Untuk setiap test case outputkan “Case # $X$ :  $Y$ ” dimana  $X$  adalah nomor test case, dan  $Y$  adalah jawaban yang diminta. Jawaban berupa “YES” atau “NO” tanpa kutip. Keluarkan “YES” apabila kalimat yang berisikan seluruh alfabet, “NO” jika sebaliknya.

### Constraints

- $1 \leq T \leq 20$
- $1 \leq |S| \leq 10^5$
- Setiap karakter hanya bisa huruf kecil alfabet atau spasi

### Sample Input (standard input)

```
2
the quick brown fox jumps over the lazy dog
bina nusantara
```

### Sample Output (standard output)

```
Case #1: YES
Case #2: NO
```