

## Palindrome

### Description

當一個英文單字、片語或句子，由前往後讀和由後往前讀一模一樣時，我們叫它 Palindrome (回文)。

請完成一個程式來判斷輸入是否為一個 Palindrome。

請注意在這題中我們會忽視輸入句子中的空白、標點符號和特殊字元，只需判斷英文字母 a 到 z，並且不考慮大小寫 (a 和 A 視為相同)。

### Input

輸入只會有一行，可能是一個單字、片語或句子。

一筆輸入最多不超過 1000 個字元，

一個句子的單字中間會有空白隔開，但一樣只會有一行。

### Output

一筆輸入對應輸出一個 yes 或 no，

如果輸入為 palindrome，請輸出 yes，

反之則輸出 no。

### Sample Input 1

Radar

### Sample Output 1

yes

### Sample Input 2

A man, a plan, a canal, Panama!

### Sample Output 2

yes

### Sample Input 3

aabb

### Sample Output 3

no

### Hint

1. 可以使用 `cin.getline(array_name, array_size)` 將一行輸入(包含空白)讀入字元陣列中。

### Problems

### Announcements

### Submissions

### Rankings

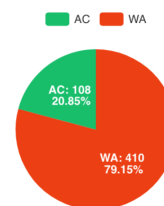
### View Contest

### Information

ID	1
Time Limit	50MS
Memory Limit	32MB
Created By	cycnico
Level	Low
Score	20
Tags	<a href="#">Show</a>

### Statistic

### Details



Language: C++

Theme: Solarized Light

1

Contest has ended

Submit

