

[Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 38. C++

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho **N** kí tự được viết cách nhau bởi 1 dấu cách, nhiệm vụ của bạn là xác định xem trong N kí tự đã cho có tồn tại **ít nhất 1 chữ C và 2 dấu +** hay không? Hướng dẫn cách nhập input và chú ý nếu dev C++ không chạy được bạn hãy run code trên web này luôn.

```
int n; cin >> n;
char kitu;
while(cin >> kitu){
    //code xử lý kí tự
}

int n; cin >> n;
for(int i = 0; i < n; i++){
    char kitu;
    cin >> kitu;
    //code xử lý kí tự
}
```

Đầu vào

Dòng 1 là **N** : số lượng kí tự cho trước

Dòng 2 là **N** kí tự viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

$1 \leq N \leq 1000$

Đầu ra

In ra **YES** nếu trong các kí tự đã cho tồn tại 1 chữ C và 2 dấu +, ngược lại in **NO**

Ví dụ :

Input 01

19

u u w u u u + u + + C + + a u + + u a

Output 01

YES