

# [Sliding Window]. Bài 5. Longest window

**Time limit:** 1.0s    **Memory limit:** 256M

Cho chuỗi ký tự **S**, Tèo là một người khá kì quặc, anh ta chỉ thích những thứ không trùng lặp. Vì thế anh ta yêu cầu bạn tìm ra độ dài chuỗi con dài nhất mà các ký tự trong chuỗi con đó không có bất cứ một ký tự nào được lặp lại.

## Đầu vào

Dòng duy nhất chứa chuỗi **S**

## Giới hạn

- $1 \leq \text{len}(S) \leq 10^6$
- **S** chỉ bao gồm chữ cái in thường

## Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

## Ví dụ :

### Input 01

```
dabacdadbdd
```

### Output 01

```
4
```