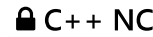
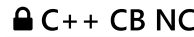




✓ [Xâu Ký Tự]. Bài 28. Số lớn nhất trong xâu

[Xem dạng PDF](#)

Cho một xâu kí tự **S** chỉ bao gồm các chữ cái và chữ số, hãy tìm số lớn nhất xuất hiện trong xâu.

Ví dụ : **S** = "abc123bba567ajsj50kkf099" thì số lớn nhất xuất hiện trong xâu là số 567, chú ý trong trường hợp một số có các số 0 đứng trước thì ta loại bỏ các số 0 ở đầu, trong ví dụ số 099 ta tính là số 99, 000 ta tính là số 0.

Chú ý : Số xuất hiện trong xâu có thể có 1000 chữ số

Đầu vào

Một dòng duy nhất chứa xâu S.

Giới hạn

$$1 \leq \text{len}(S) \leq 100000$$

Đầu ra

In ra [CPP PTIT 2024]. TEST 3 03-12-2024 - 00:32:53 số xuất hiện
Tới bảng xếp hạng

Ví dụ :

Input 01

abc123bba567ajsj50kkf099x28tech

[Copy](#)

Output 01

[Copy](#)[Gửi bài giải](#)[Bài nộp của tôi](#)[Danh sách bài nộp](#)[Bài nộp tốt nhất](#)

✓ **Điểm:** 200

🕒 **Giới hạn thời gian:** 1.0s

📄 **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

🖨️ **Input:** stdin

🖨️ **Output:** stdout

📝 **Nguồn bài:**
28Tech

➤ **Dạng bài**

✓ **Ngôn ngữ cho phép**
C, C++, Java, Kotlin,
Pascal, PyPy, Python,
Scratch



? Làm rõ

[Báo cáo vấn đề](#)

Chưa có làm rõ nào được đưa ra ở thời điểm này.

Được phát triển bởi **28TECH.COM.VN**



[CPP PTIT 2024]. TEST 3 03-12-2024 - 00:32:53

Tới bảng xếp hạng