







 ♠ C
 ♠ C++ CB NC
 ♠ C++ NC

 ♠ DSA
 ♠ JAVA OOP
 ♠ PYTHON



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

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

## Đầu ra

In | [CPP PTIT 2024]. TEST 3 03-12-2024 - 00:32:53 tro Tới bảng xếp hạng

số xuất hiện

# Ví dụ:

### Input 01

abc123bba567ajsj50kkf099x28tech

Сору

# Output 01

Сору

Gửi bài giải

Bài nộp của tôi Danh sách bài nộp Bài nộp tốt nhất

**✔** Điểm: 200

② 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







Xin chào, **Hieu\_576**.



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