[Set & Map]. Bài 18. Số lượng từ khác nhau trong xâu

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

Cho một xâu kí tự S chỉ bao gồm các kí tự là chữ cái và dấu cách. Hãy đếm số lượng từ khác nhau trong xâu S và in ra từ có thứ tự từ điển nhỏ nhất, lớn nhất trong xâu S .
Đầu vào
Xâu kí tự S.
Giới hạn
$1 \le \text{len(S)} \le 10^6$
Đầu ra
Dòng đầu tiên in ra số lượng từ khác nhau trong xâu.
Dòng thứ 2 in ra từ có thứ tự từ điển nhỏ nhất và lớn nhất trong xâu.
Ví dụ:
Input 01
ngo ngoc an nguyen an ngoc ngoc
Output 01
4
an nguyen