

## Xử lý xâu

Nộp bài và chấm online tại: <https://vnoj.io.vn>

### Bài 2 (4,0 điểm): Ký tự xuất hiện lẻ

Cho xâu  $S$  chỉ gồm các chữ cái in hoa A–Z.

**Yêu cầu:** In ra các ký tự xuất hiện số lần lẻ, theo thứ tự từ điển tăng dần.

**Dữ liệu vào:** Một dòng xâu  $S$  ( $1 \leq |S| \leq 10^5$ )

**Kết quả:** Một dòng gồm các ký tự thỏa mãn.

**Ví dụ:**

Dữ liệu vào	Dữ liệu ra	Giải thích
AABBCCDD	B	A: 2 lần (chẵn, loại); B: 3 lần (lẻ); C: 2 lần (chẵn); D: 2 lần (chẵn) → chỉ có B
ABCCDD	AC	

### Ràng buộc

80% test:  $n \leq 10^4$

20% test:  $n \leq 10^5$