Thư mục

Hệ điều hành mới BK-OS cho phép người dùng sử dụng tùy ý số lượng kí tự '/' như là dấu phân cách cho đường dẫn thay vì chỉ sử dụng duy nhất một kí tự '/' như truyền thống. Ví dụ hai chuỗi //usr///local//nginx/sbin// và /usr/local/nginx///sbin tương đương nhau. Một đường dẫn được gọi là bình thường nếu nó có chứa số lượng kí tự '/' nhỏ nhất. Nhiệm vụ của bạn là biến đổi một đường dẫn bất kỳ thành đường dẫn bình thường. Biết rằng nếu đường dẫn là thư mục gốc (không chứa ký tự ngoài ký tự '/') thì đường dẫn bình thường là một kí tự '/'.

- Dữ liệu vào: Dòng duy nhất chứa đường dẫn là một chuỗi chỉ gồm kí tự Latin in thường và kí tự '/'. Tất cả các đường dẫn bắt đầu với ít nhất một kí tự '/'. Chiều dài đường dẫn không quá 100 kí tự và không bao giờ để trống.
- **Dữ liệu ra:** Đường dẫn ở dạng bình thường.

Ví dụ

input

//usr///local//nginx/sbin//

output

/usr/local/nginx/sbin