

Ghép số

Cho ba số tự nhiên a, b, c (mỗi số có đúng hai chữ số).

Từ ba số này, hãy chọn ra hai số bất kỳ và ghép chúng lại để tạo thành một số mới (ghép theo thứ tự số thứ nhất rồi đến số thứ hai).

Yêu cầu

- Tìm số nhỏ nhất có thể tạo ra bằng cách ghép hai trong ba số đã cho.

Dữ liệu vào

- Gồm ba dòng, mỗi dòng ghi một số tự nhiên có hai chữ số a, b, c ($10 \leq a, b, c \leq 99$).

Kết quả

- Một dòng duy nhất chứa một số tự nhiên là kết quả nhỏ nhất có thể ghép được.

Ví dụ

Input	Output
10 15 21	1015

Giải thích

- Các cách ghép: **1015, 1021, 1510, 1521, 2110, 2115** → nhỏ nhất là **1015**