

Phân số lớn nhất

Cho 4 số nguyên dương a, b, c, d .

Yêu cầu: Hãy chọn 2 trong 4 số a, b, c, d để 2 số đã chọn tạo thành phân số có giá trị lớn nhất.

Dữ liệu vào: Nhập từ bàn phím lần lượt 4 số a, b, c, d ($1 \leq a, b, c, d \leq 10^9$)

Kết quả: In giá trị 2 số đã chọn dưới dạng phân số tử/mẫu (tử \geq mẫu)

Ví dụ:

Input	Output
3 2 4 9	9/2