thập phân thứ 2).

51. RÚT GON

Nhập vào 2 số nguyên a, b. In ra a_1 b_1 là từ số và mẫu số của phân số a/b sau khi tối giản.

INPUT

Hai số nguyên a, b. Hai số nguyên này nằm trong khoảng [-1000000, 1000000] $(b \neq 0)$.

Input	Output
60 40	32

OUTPUT

In ra 2 số nguyên a₁ b₁ là từ số và mẫu số của phân số a/b sau khi rút gọn (Hai số cách nhau 1 dấu cách).

52. HÌNH CHỮ NHẬT

Nhập vào độ dài 2 cạnh của hình chữ nhật. Tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật đó.

INPUT

Hai số thực là độ dài 2 cạnh của hình chữ nhật. Hai số thực này nằm trong khoảng [0, 10000].

Ningo vào 4 số nguyên a, b, o, d. ln sa ((afb)*

OUTPUT

In ra chu vi và diện tích của hình chữ nhật (Hai số cách nhau 1 dấu cách). Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ 2.

Input	Output
6.5 4.2	21.4 27.3