

CODEKIDS - LẬP TRÌNH NHÍ

DIỆN TÍCH HÌNH CHỮ NHẬT (THT A VÒNG SƠ LOẠI TOÀN QUỐC 2026 - LẦN 1)

Cho 3 số tự nhiên A, B và C .

Yêu cầu: Hãy chọn hai trong ba số này để làm độ dài hai cạnh của một hình chữ nhật và đưa ra diện tích lớn nhất của hình chữ nhật có thể tạo được.

Dữ liệu: Gồm ba số tự nhiên A, B và C ($1 \leq A, B, C \leq 1000$). Mỗi số nằm trên một dòng.

Kết quả: Một số tự nhiên duy nhất là diện tích lớn nhất tìm được.

Ví dụ

Dữ liệu	Kết quả	Giải thích
12 2 5	60	Có thể chọn hai cạnh là 12 và 5, khi đó diện tích là $12 * 5 = 60$.
3 7 7	49	Chọn hai cạnh là 7 và 7, được diện tích lớn nhất là 49.

