

Cho ba 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**

Nhập vào	In ra
12 2 5	60
3 7 7	49