

TỔNG QUAN

| | Tên bài | Điểm |
|-------|---------------|----------|
| Bài 1 | Vẽ hình vuông | 100 điểm |
| Bài 2 | Tính tích | 100 điểm |
| Bài 3 | Tính tổng | 100 điểm |
| Bài 4 | Ghép số | 100 điểm |

Hãy sử dụng ngôn ngữ lập trình scratch hoặc python để viết chương trình giải các bài toán sau:

Bài 2. Tính tích

Cho ba số tự nhiên A, B, C . Hãy tìm tích lớn nhất tạo bởi hai hoặc ba số đã cho.

Dữ liệu: Nhập vào ba số tự nhiên A, B, C ($0 \leq A, B, C \leq 1000$). Mỗi số được ghi trên một dòng.

Kết quả: Ghi ra tích lớn nhất tìm được.

Ví dụ:

| Dữ liệu | Kết quả | Giải thích |
|-------------|---------|---|
| 5 2 6 | 60 | Ta lấy cả ba số nhân vào nhau $5 \times 2 \times 6 = 60$ là được tích lớn nhất. |
| 4 0 1 | 4 | Nếu lấy cả ba số nhân với nhau sẽ được tích là 0 nên chúng ta lấy $4 \times 1 = 4$ là kết quả lớn nhất tạo thành. |