

15726번 - 이칙연산

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	986	331	282	36.293%

문제

다음과 같이 세 수가 연속해서 주어졌을 때 한 번의 곱셈 기호와 한 번의 나눗셈 기호를 이용하여 만든 식 중 가장 큰 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오. (세 수의 순서는 변하지 않는다.)

32 □ 16 □ 8

입력

첫째 줄에 세 개 정수 A, B, C($1 \leq A, B, C \leq 1,000,000$)가 주어진다. 답은 int범위를 벗어나지 않는다.

출력

나올 수 있는 가장 큰 값을 출력한다. 단, 소수점 아래는 버린다. $1e-9$ 이하의 오차로 인해 출력이 달라지는 입력은 주어지지 않는다.

예제 입력 1 복사

32 16 8

예제 출력 1 복사

64

출처

University (/category/5) > 한양대 ERICA (/category/418) > 2018 HEPC - MAVEN (/category/detail/1871) 2번

- 문제를 만든 사람: hellogaon (/user/hellogaon)
- 어색한 표현을 찾은 사람: jh05013 (/user/jh05013)