

1. 문제 설명

세 개의 정수가 주어졌을 때 그 크기 순서로 중간(두 번째)에 위치한 값을 중간값이라고 한다. 예를 들어 다음과 같이 주어진

세 개의 정수에 대한 중간값은 다음과 같다.

3 -1 5 중간값: 3

2 9 2 중간값: 2

1 1 1 중간값: 1

세 개의 정수가 주어졌을 때 중간값을 계산하는 프로그램을 작성하시오.

입력

입력의 첫 줄에 세 개의 정수가 입력된다. 세 정수 사이에는 한 개의 공백이 있으며, 잘못된 데이터가 입력되는 경우는 없다.

출력

출력의 첫 줄에 입력되는 세 정수의 중간값을 출력한다.