Sales

Time Limit: 1 Second

어느 가게의 1년동안의 매출액이 분기 별로 주어져 있다. 마지막 분기의 매출액이 전체의 몇 %인지를 계산하는 프로그램을 작성하라. 예를 들어, 다음의 테이블을 보자.

분기	1	2	3	4
매출액	30	14	21	15

전체의 매출액은 80이고, 마지막 분기의 매출액은 15이므로, 15/80=0.1875로 전체 매출액의 18.75% 이다.

입력(Input)

입력 데이터는 표준입력을 사용한다. 첫째줄에는 <mark>4분기동</mark>안의 매출액이 4개의 정수로 주어진다. 정수는 0 이상 1000 이하의 값이다.

출력(Output)

출력은 표준출력을 사용한다. 첫째 <mark>줄에 마지막 분기의 매</mark>출액이 전체의 몇 %인지를 소수점 2 자리까지 출력한다.

다음은 두 개의 테스트 데이터에 대한 입력과 출력의 예이다.

입력 예제 1 (Sample Input 1) 출력 예제 1 (Output for the Sample Input 1)

입력 예제 2 (Sample Input 2)	출력 예제 2 (Output for the Sample Input 1)
10 10 10 10	25.00%