

# 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,  $15/80=0.1875$ 로 전체 매출액의 18.75% 이다.

## 입력(Input)

입력 데이터는 표준입력을 사용한다. 첫째줄에는 4 분기동안의 매출액이 4 개의 정수로 주어진다. 정수는 0 이상 1000 이하의 값이다.

## 출력(Output)

출력은 표준출력을 사용한다. 첫째 줄에 마지막 분기의 매출액이 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)

30 14 21 15	18.75%
-------------	--------

### 입력 예제 2 (Sample Input 2)      출력 예제 2 (Output for the Sample Input 1)

10 10 10 10	25.00%
-------------	--------