# 10039번 - 평균 점수

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	12518	9052	8190	73.857%

## 문제

상현이가 가르치는 아이폰 앱 개발 수업의 수강생은 원섭, 세희, 상근, 숭, 강수이다.

어제 이 수업의 기말고사가 있었고, 상현이는 지금 학생들의 기말고사 시험지를 채점하고 있다. 기말고사 점수가 40점 이상인 학생들은 그 점수 그대로 자신의 성적이 된다. 하지만, 40점 미만인 학생들은 보충학습을 듣는 조건을 수락하면 40점을 받게 된다. 보충학습은 거부할 수 없기 때문에, 40점 미만인 학생들은 항상 40점을 받게 된다.

학생 5명의 점수가 주어졌을 때, 평균 점수를 구하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

입력은 총 5줄로 이루어져 있고, 원섭이의 점수, 세희의 점수, 상근이의 점수, 숭이의 점수, 강수의 점수가 순서대로 주어진다.

점수는 모두 0점 이상, 100점 이하인 5의 배수이다. 따라서, 평균 점수는 항상 정수이다.

#### 출력

첫째 줄에 학생 5명의 평균 점수를 출력한다.

## 예제 입력 1 복사

10

65 100

30

95

예제 출력 1 복사

68

## 힌트

숭과 원섭이는 40점 미만이고, 보충학습에 참여할 예정이기 때문에 40점을 받게 된다. 따라서, 점수의 합은 340점이고, 평균은 68점이 된다.

#### 출처

Olympiad (/category/2) > 일본정보올림피아드 예선 (/category/101) > JOI 2014 예선 (/category/detail/1248) 1번

• 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)