# IM 대비 문제 1

## 성적표

10개의 4지선다 문항이 있는 시험이 치뤄졌습니다.

10 문항의 정답과, 10명의 학생이 제출한 답안이 순서대로 주어집니다.

각 문항의 배점은 10점이며, 학생이 제출한 답안과 문항의 정답이 일치하면 10점을 얻습니다.

**최고점을 받은 학생 한 명의 점수**와 **최저점을 받은 학생 한 명**의 점수를 빼고 나머지 8명의 평균 점수를 소수점 첫째자리에서 반올림하여 출력하는 프로그램을 작성하세요.

답안지	4	1	2	3	2	1	3	3	2	1
학생1	1	4	2	3	3	1	3	2	4	4
학생2	2	2	4	3	2	1	3	2	4	4
학생3	4	1	2	3	2	1	4	4	4	4
학생4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
학생5	2	1	3	4	2	1	4	3	3	3
학생6	2	1	3	4	2	2	3	3	1	1
학생7	2	1	2	3	2	1	3	4	4	1
학생8	4	1	2	2	2	1	3	3	1	1
학생9	1	4	1	4	1	2	2	2	3	2
학생10	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2

IM 대비 문제 1 1

#### [입력]

첫째줄에 10문항의 정답이,

그 이후로 10줄에 걸쳐 각 학생이 제출한 답안이 주어집니다.

4 1 2 3 2 1 3 3 2 1

1 4 2 3 3 1 3 2 4 4

2 2 4 3 2 1 3 2 4 4

4 1 2 3 2 1 4 4 4 4

3 3 3 3 3 3 3 3 3

2 1 3 4 2 1 4 3 3 3

2 1 3 4 2 2 3 3 1 1

2 1 2 3 2 1 3 4 4 1

4 1 2 2 2 1 3 3 1 1

1 4 1 4 1 2 2 2 3 2

1 2 3 2 2 1 3 2 1 2

#### [출력]

최고점을 받은 학생과 최저점을 받은 학생을 제외한 나머지 8명의 평균 점수를 소수점 첫째자리에서 반올림하여 출력합니다.

45

#### [입력2]

4 1 2 3 1 1 1 1 3 3

1 4 2 3 3 1 3 2 4 4

2 2 4 3 2 1 3 2 4 4

4 1 2 3 2 1 4 4 4 4

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

2 1 3 4 2 1 4 3 3 3

2 1 3 4 2 2 3 3 1 1

 $2\ 1\ 2\ 3\ 2\ 1\ 3\ 4\ 4\ 1$ 

4 1 2 2 2 1 3 3 1 1

1 4 1 4 1 2 2 2 3 2

1 2 3 2 2 1 3 2 1 2

IM 대비 문제 1 2

## [출력<mark>2</mark>]

29

## [입력3]

```
4
1
4
3
1
1
1
2
3
3

1
4
2
3
3
1
3
2
4
4

2
2
4
3
2
1
3
2
4
4

4
1
2
3
2
1
4
4
4
4

3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
1
1
4
4
```

1 2 3 2 2 1 3 2 1 2

## [출력3]

31

IM 대비 문제 1 3