

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 점수와 최저점을 받은 학생 한 명의 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

[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 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
```

[출력2]

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
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
```

[출력3]

31