5576번 - 콘테스트

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	1249	957	889	79.731%

문제

최근 온라인에서의 프로그래밍 콘테스트가 열렸다. W 대학과 K 대학의 컴퓨터 클럽은 이전부터 라이벌 관계에있어,이 콘테스트를 이용하여 양자의 우열을 정하자라는 것이되었다.

이번이 두 대학에서 모두 10 명씩이 콘테스트에 참여했다. 긴 논의 끝에 참가한 10 명 중 득점이 높은 사람에서 3 명의 점수를 합산하여 대학의 득점으로하기로 했다.

W 대학 및 K 대학 참가자의 점수 데이터가 주어진다. 이 때, 각각의 대학의 점수를 계산하는 프로그램을 작성하라.

입력

입력은 20 행으로 구성된다. 1 번째 줄부터 10 번째 줄에는 W 대학의 각 참가자의 점수를 나타내는 정수가 11 번째 줄부터 20 번째 줄에는 K 대학의 각 참가자의 점수를 나타내는 정수가 적혀있다. 이 정수는 모두 0 이상 100 이하이다.

출력

W 대학 점수와 K 대학의 점수를 순서대로 공백으로 구분하여 출력하라.

예제 입력 1 복사

23 23 20 15 14 13 9 7 6 25 19 17 17 16 13 12 11 9

예제 출력 1 복사

66 61

출처

2018. 7. 15. 5576번: 콘테스트

Olympiad (/category/2) > 일본정보올림피아드 예선 (/category/101) > JOI 2009 예선 (/category/detail/551) 2번

- 문제의 오타를 찾은 사람: dreammusic23 (/user/dreammusic23)
- 문제를 번역한 사람: vumbumy (/user/vumbumy)