

5554번 - 심부름 가는 길

| 시간 제한 | 메모리 제한 | 제출 | 정답 | 맞은 사람 | 정답 비율 |
|-------|--------|------|------|-------|---------|
| 1 초 | 128 MB | 1172 | 1039 | 992 | 90.759% |

문제

승균이는 매일 학교, PC방, 학원에 다닌다. 반복되는 일상에 익숙해진 승균이는 이동시간을 단축해서 PC방에 더 오래 머물고 싶었다. 그래서 스톱워치를 들고 이동할 때마다 기록을 켜 후 집에 가서 분석해보기로 했다.

집에 도착한 승균이는 측정한 결과를 보는 데, 전부 초 단위로 기록되어있다! 맨날 놀기만 해서 총 이동 시간이 몇 분 몇 초인지 계산을 못 하는 승균이를 도와주자.

하루 동안 측정한 결과가 주어지면, 이날의 총 이동 시간이 몇 분 몇 초인지 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

입력은 총 4줄이며, 한 줄에 하나씩 양의 정수가 적혀있다.

- 첫 번째 줄에 집에서 학교까지의 이동 시간을 나타내는 초가 주어진다.
- 두 번째 줄에 학교에서 PC방까지의 이동 시간을 나타내는 초가 주어진다.
- 세 번째 줄에 PC방에서 학원까지의 이동 시간을 나타내는 초가 주어진다.
- 마지막 줄에 학원에서 집까지의 이동 시간을 나타내는 초가 주어진다.

집에 늦게 가면 혼나기 때문에, 총 이동시간은 항상 1 분 0 초 이상 59 분 59 초 이하이다.

출력

총 이동시간 x 분 y 초를 출력한다. 첫 번째 줄에 x를, 두 번째 줄에 y를 출력한다.

예제 입력 1 복사

```
31
34
7
151
```

예제 출력 1 복사

```
3
43
```

출처

Olympiad (/category/2) > 일본정보올림피아드 예선 (/category/101) > JOI 2011 예선 (/category/detail/547) 1번

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon) joonas (/user/joonas)