

5597번 - 과제 안 내신 분..?

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	2135	1472	1359	72.172%

문제

X대학 M교수님은 프로그래밍 수업을 맡고 있습니다. 교실엔 학생이 30명이 있는데, 학생 명부엔 각 학생별로 1번부터 30번까지 출석번호가 붙어 있습니다.

교수님이 내준 특별과제를 28명이 제출했는데, 그 중에서 제출 안 한 학생 2명의 출석번호를 구하는 프로그램을 작성하세요.

입력

입력은 총 28줄로 각 제출자(학생)의 출석번호 $n(1 \leq n \leq 30)$ 을 하나씩 입력합니다. 입력한 출석번호에 중복은 없으며, 순서에 상관없이 입력받을 수 있어야 합니다.

출력

출력은 2줄입니다. 1번째 줄엔 제출하지 않은 학생의 출석번호 중 가장 작은 것을 출력하고, 2번째 줄에선 그 다음 출석번호를 출력하시면 됩니다.

예제 입력 1 복사

```
3
1
4
5
7
9
6
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
```

예제 출력 1 복사

2

8

출처

Olympiad (/category/2) > 일본정보올림피아드 예선 (/category/101) > JOI 2007 예선 (/category/detail/555) 2번

- 문제를 번역한 사람: egpaltair (/user/egpaltair)