# 9466번 - 텀 프로젝트

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
3 초	256 MB	14371	3622	2222	24.297%

### 문제

이번 가을학기에 '문제 해결' 강의를 신청한 학생들은 텀 프로젝트를 수행해야 한다. 프로젝트 팀원 수에는 제한이 없다. 심지어 모든 학생들이 동일한 팀의 팀원인 경우와 같이 한 팀만 있을 수도 있다. 프로젝트 팀을 구성하기 위해, 모든 학생들은 프로젝트를 함께하고 싶은 학생을 선택해야 한다. (단, 단 한명만 선택할 수 있다.) 혼자 하고 싶어하는 학생은 자기 자신을 선택하는 것도 가능하다.

학생들이 $(s_1, s_2, ..., s_r)$ 이라 할 때, r=1이고  $s_1$ 이  $s_1$ 을 선택하는 경우나,  $s_1$ 이  $s_2$ 를 선택하고,  $s_2$ 가  $s_3$ 를 선택하고,...,  $s_{r-1}$ 이  $s_r$ 을 선택하고,  $s_r$ 이  $s_1$ 을 선택하는 경우에만 한 팀이 될 수 있다.

예를 들어, 한 반에 7명의 학생이 있다고 하자. 학생들을 1번부터 7번으로 표현할 때, 선택의 결과는 다음과 같다.

1	2	3	4	5	6	7
3	1	3	7	3	4	6

위의 결과를 통해 (3)과 (4, 7, 6)이 팀을 이룰 수 있다. 1, 2, 5는 어느 팀에도 속하지 않는다.

주어진 선택의 결과를 보고 어느 프로젝트 팀에도 속하지 않는 학생들의 수를 계산하는 프로그램을 작성하라.

## 입력

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수 T가 주어진다. 각 테스트 케이스의 첫 줄에는 학생의 수가 정수 n ( $2 \le n \le 100,000$ )으로 주어진다. 각 테스트 케이스의 둘째 줄에는 선택된 학생들의 번호가 주어진다. (모든 학생들은 1부터 n까지 번호가 부여된다.)

#### 출력

각 테스트 케이스마다 한 줄에 출력하고, 각 줄에는 프로젝트 팀에 속하지 못한 학생들의 수를 나타내면 된다.

### 예제 입력 1 복사

2

3 1 3 7 3 4 6

8

1 2 3 4 5 6 7 8

#### 예제 출력 1 복사

3

0

## 출처

ACM-ICPC (/category/1) > Regionals (/category/7) > Asia (/category/42) > Korea (/category/211) > Asia Regional - Daejeon 2013 (/category/detail/1169) L번

- 데이터를 추가한 사람: cubelover (/user/cubelover)
- 문제를 번역한 사람: plzrun (/user/plzrun)

### 링크

• ACM-ICPC Live Archive (https://icpcarchive.ecs.baylor.edu/index.php?option=com\_onlinejudge&Itemid=8&page=show\_problem&problem=4522)