## Xóa số

Xét dãy vô hạn các số tự nhiên liên tiếp bắt đầu từ 1: 1, 2, 3,... và n số nguyên dương  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$ . Trên dãy vô hạn các số tự nhiên này, tiến hành xóa hết các số chia hết cho  $a_1$ , sau đó xóa hết các số chia hết cho  $a_2$  mà chưa được xóa,..., cuối cùng xóa hết các số chia hết cho  $a_n$  mà chưa được xóa. Đánh số các số chưa được xóa bắt đầu từ 1, người ta muốn biết số được đánh số thứ k là số nào?

**Yêu cầu:** Cho dãy số  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$  và k, hãy tìm số tự nhiên được đánh số thứ k trên dãy sau khi xóa.

## Input

- Dòng đầu chứa số nguyên T là số bộ dữ liệu;
- T nhóm dòng sau, mỗi nhóm có dạng:
  - O Dòng đầu của nhóm chứa hai số nguyên dương n và k ( $1 \le k \le 10^{15}$ );
  - O Dòng thứ hai của nhóm chứa n số nguyên dương  $a_1, a_2, ..., a_n$  ( $1 < a_i \le 10^{15}$ ).

## Output

- Gồm T dòng, mỗi dòng chứa một số tự nhiên là kết quả tương ứng của bộ test trong dữ liệu vào.

Input	Output
2	9
1 5	5
2	
2 2	
2 3	

**Subtask 1:** *n* =1; **Subtask 2:** *n* =2; **Subtask 3:** *n* < 10.