# 일이 이어져야 좋다

양의 정수 N으로 만들어지는 문자열  $S_N$ 은 다음과 같이 정의된다. 아래에서 |N/2|은 N을 2로 나눈 몫이다.

- 1. N = 1인 경우:  $S_N = 1$  (즉, 1 한 글자로 이루어진 문자열)
- $2. N \ge 2$ 이고 N이 짝수인 경우:  $S_N = S_{|N/2|} \ 0 \ S_{|N/2|}$  (즉, 0 한 글자 좌우에  $S_{|N/2|}$ 가 이어진 문자열)
- $3.\ N \geq 2$ 이고 N이 홀수인 경우:  $S_N = S_{|N/2|} \ 1 \ S_{|N/2|}$  (즉, 1 한 글자 좌우에  $S_{|N/2|}$ 가 이어진 문자열)

위의 약속에 따라  $S_{13}$ 을 구해보면 다음과 같다.

- 위의 약속에서 적용이 가능한 것은 3번이므로  $S_{13} = S_6$  1  $S_6$ 임을 알수 있다.
- $S_6$ 은 위의 약속의 2번에 의해  $S_3$  0  $S_3$ 이 되므로  $S_{13}=S_6$  1  $S_6=S_3$  0  $S_3$  1  $S_3$  0  $S_3$ 이다.
- $S_3$ 은 위의 약속의 3번과 1번을 순서대로 적용하면 111이 된다.

양의 정수 N이 주어질 때, 아래와 같은 형태의 질의 Q개를 해결하는 프로그램을 작성하라.

 $q\ (1 \le q \le Q)$ 번째 질의는 세 개의 정수  $(i_q,j_q,k_q)$ 가 주어질 때 다음과 같다:  $S_N[i_q..j_q]$ 에서 0을 최대  $k_q$  개까지 포함하는 가장 긴 부분문자열의 길이는?

위의 예에서 질의가 (1,15,0)이라면 가장 긴 부분문자열은 1로만 이루어져야 한다. 또, 질의가  $S_{13}$  전체에서 찾기를 요구하고 있으므로 해당 문자열의 길이는 7이다.

### 참고

부분문자열의 정의 길이가 l인 문자열 s와  $1 \le i \le j \le l$ 인 두 정수 i와 j에 대해, s[i...j]는 s의 i번째 문자에서부터 j번째 문자까지를 모두 순서대로 포함하는 문자열이며, 이러한 문자열들을 문자열 s의 부분문 **자열**이라고 한다.

예를 들어 s가 0100101이라면, s[3..5]는 001이고, s[4..7]은 0101이다. 따라서 001과 0101은 문자열 0100101의 부분문자열이다. 하지만 1010은 문자열 0100101의 부분문자열이 아니다.

## 제약 조건

- $1 < N < 10^{18}$
- $1 \le Q \le 10000$
- $\sum_{q=1}^{Q} k_q \le 10\,000$ . 즉, 모든 질의에서 주어지는 k의 값을 더하면 최대  $10\,000$ 이다.
- 모든  $1 \le q \le Q$ 에 대해,  $1 \le i_q \le j_q \le (S_N)$ 의 길이)

### 부분문제

- 1. (5점)  $N=2^t$ 가 성립하는 음이 아닌 정수 t가 존재한다. 즉, N은 1, 2, 4, 8, ...과 같이 2의 거듭제곱 중하나이다.
- 2. (11A)  $N \le 1000$ .
- $3.~(17점) \sum_{q=1}^Q (j_q-i_q+1) \leq 100\,000.$  즉, 모든 질의에서 j-i+1의 값을 더하면 최대  $100\,000$ 이다.
- 4. (25점) 모든  $q (1 \le q \le Q)$ 에 대해,  $k_q = 0$
- 5. (42점) 추가 제약 조건 없음.

#### 입력 형식

첫 번째 줄에 N과 질의의 개수 Q가 정수로 주어진다.

다음 Q개의 줄에 질의들이 한 줄에 하나씩 주어진다. 이 중 q  $(1 \le q \le Q)$ 번째 줄에는 세 개의 정수  $i_q$ ,  $j_q$ ,  $k_q$ 가 공백 하나씩을 사이로 두고 주어진다.

### 출력 형식

각 질의에 대한 답을 질의가 주어진 순서대로 각각 한줄에 하나씩 출력한다.

#### 예제

| 표준 입력(stdin) | 표준 출력(stdout) |
|--------------|---------------|
| 13 3         | 7             |
| 1 15 0       | 13            |
| 2 14 2       | 4             |
| 2 8 0        |               |