# 12015번 - 가장 긴 증가하는 부분 수열 2 😹

| 시간 제한 | 메모리 제한 | 제출    | 정답   | 맞은 사람 | 정답 비율   |
|-------|--------|-------|------|-------|---------|
| 1 초   | 512 MB | 12106 | 5312 | 3651  | 45.467% |

#### 문제

수열 A가 주어졌을 때, 가장 긴 증가하는 부분 수열을 구하는 프로그램을 작성하시오.

예를 들어, 수열 A = {10, 20, 10, 30, 20, 50} 인 경우에 가장 긴 증가하는 부분 수열은 A = {10, 20, 10, 30, 20, 50} 이고, 길이는 4이다.

#### 입력

첫째 줄에 수열 A의 크기 N (1  $\leq$  N  $\leq$  1,000,000)이 주어진다.

둘째 줄에는 수열 A를 이루고 있는  $A_i$ 가 주어진다. (1  $\leq A_i \leq 1,000,000$ )

### 출력

첫째 줄에 수열 A의 가장 긴 증가하는 부분 수열의 길이를 출력한다.

#### 예제 입력 1 복사

6

10 20 10 30 20 50

#### 예제 출력 1 복사

4

## 출처

- 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 데이터를 추가한 사람: harinboy (/user/harinboy)

### 비슷한 문제

- 11053번. 가장 긴 증가하는 부분 수열 (/problem/11053)
- 11054번. 가장 긴 바이토닉 부분 수열 (/problem/11054)
- 11055번. 가장 큰 증가 부분 수열 (/problem/11055)
- 11722번. 가장 긴 감소하는 부분 수열 (/problem/11722)
- 12738번. 가장 긴 증가하는 부분 수열 3 (/problem/12738)
- 14002번. 가장 긴 증가하는 부분 수열 4 (/problem/14002)
- 14003번. 가장 긴 증가하는 부분 수열 5 (/problem/14003)