## 〈알고리즘 실습〉 - 사전

## ※ 입출력에 대한 안내

- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.
- [ 문제 1 ] (이진탐색-재귀버전) 정렬되어 있는 n개의 정수 키(사전)와 탐색할 키 k를 입력받아, 사전에서 k의 위치를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
  - 구현 조건
    - 크기가 n인 배열을 동적 할당하여, 입력된 사전의 키 저장(중복 키는 없다고 가정)
    - 이진탐색을 이용하여 탐색 키의 위치 찾기 O(log n) 시간 필요
    - 재귀 버전으로 구현
    - 가능하면 <u>교재의 의사코드를 보지 말고 구현</u>해볼 것을 권장 (단, 구현 후 본인의 코드를 교재의 코드와 꼭 비교해 볼 것)
  - 출력
    - x ≤ k 를 만족하는 사전의 키 x 중 가장 큰 값의 위치(즉, 인덱스) 출력 (위치는 0부터 시작한다고 가정하고, 위 조건을 만족하는 x가 없는 경우 -1 출력)
    - 즉, 키 k가 존재하는 경우에는 k의 위치를 출력하면 되고, 그렇지 않은 경우 k보다 작으면서 가장 큰 수의 위치를 출력하면 된다.

입력 예시 1	출력 예시 1
8 -7 $\mapsto$ n = 8, k = -7 -92 -31 -7 4 14 20 29 44	□2 → 사전에서 -7의 위치는 2
입력 예시 2	출력 예시 2
8 33	□6 → 문제 조건을 만족하는 사전의 키는 29이고, 사전에서 29의 위치는 6

[문제 2] (이진탐색-비재귀버전) 정렬되어 있는 n개의 정수 키(사전)와 탐색할 키 k를 입력받아, 사전에서 k의 위치를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 구현 조건
  - 비재귀 버전(즉, 반복 버전)으로 구현
  - 나머지 조건은 문제 1과 동일
- 출력 (문제 1과 약간 다름에 주의)
  - x ≥ k 를 만족하는 사전의 키 x 중 가장 작은 값의 위치(즉, 인덱스) 출력 (위치는 0부터 시작한다고 가정하고, 위 조건을 만족하는 x가 없는 경우 n 출력)

(11-12 V) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1				
입력 예시 1	출력 예시 1			
8 -100 $\rightarrow$ n = 8, k = -100 -92 -31 -7 4 14 20 29 44	□0 → 문제 조건을 만족하는 사전의 키는 -92이고, 사전에서 -92의 위치는 0			
입력 예시 2	출력 예시 2			
8 55	□8  → 55보다 큰 사전의 키는 없음			

[ 문제 3 ] (이진탐색 응용) 세종이는 친구와 이진탐색을 응용한 숫자 맞추기 게임을 하고 있다. 세종이를 도와 정답을 찾는 프로그램을 작성하시오.

## 게임 규칙:

- ① 친구는 두 개의 양의 정수 a와 b를 선택하고 세종이에게 알려준다. 단, a < b.
- ② 친구는 a ≤ k ≤ b를 만족하는 정수 k를 하나 선택한다. (k는 세종이에게 알려주지 않는다.)
- ③ 친구는 세종이에게 다음 정보를 알려준다. (이진 탐색)
  - 친구는 세종이에게 k > m 인지, Y(예)/N(아니오)으로 알려준다. (여기서 m은 a와 b사이의 중간값으로, m = | (a + b)/2 | 이다. | | 는 내림 기호)
  - 답이 Y인 경우, m + 1 ≤ k ≤ b 이므로 a의 값을 m + 1로 바꾼다. 답이 N인 경우, a ≤ k ≤ m 이므로 b를 m으로 바꾼다.
  - 위 과정을 a와 b가 같을 때까지 반복한다.
- 예) a = 10, b = 20이고, ③에서 주어지는 정보가 NNY인 경우
  - 1) k > 15 인가? → 답) N → 10 ≤ k ≤ 15
  - 2) k > 12 인가? → 답) N → 10 ≤ k ≤ 12
  - 3) k > 11 인가? → 답) Y → 12 ≤ k ≤ 12 (즉, k = 12)

## 프로그램 구현:

- 입력 정보 : 친구가 세종이에게 알려주는 정보가 입력으로 주어진다.
  - ①에서 주어지는 수의 범위를 나타내는 양의 정수 a와 b
  - ③에서 주어지는 대문자 Y와 N으로 구성된 <u>공백 없는 문자열</u> (k를 찾기 위한 정확한 수의 답이 주어진다고 가정) **힌트:** 문자열의 문자를 하나씩 읽어 처리하면 된다(배열 필요 없음).
- 출력 정보
  - 친구가 선택한 수 k
- 도움말

NYYNYNYYNY

- 이진탐색은 재귀 혹은 비재귀 중 어떤 방식을 사용해도 무방하다.

입력 예시 1	출력 예시 1	
10 20 3 → a = 10, b = 20, Y/N의 개수 3개 NNY	12	→ k = 12
입력 예시 2	출력 예시 2	
1 1000 10 → a = 1, b = 1000, Y/N의 개수 10개	421	→ k = 421