2021 여름학기 동국대학교 SW역량강화캠프

14일차. 이분탐색 1





시작하기에앞서

▶ 1부터 100까지 중에 생각한 수를 맞추기 위해서는?

▶ 이 탐색 횟수를 줄이기 위해서 줄 수 있는 힌트가 있다면?





시작하기에앞서

▶ 이 수가 맞는가에 대한 질문의 대답으로 YES/NO 뿐만이 아니라, Up/Down으로 힌트를 준다면

▶ 어느 수를 질문하는 것이 최선일까?





오늘배울개념

- 이분탐색(이진탐색)
- ▶ 탐색 범위를 절반씩 줄여나가며 진행하는 탐색
- ▶ 답이 존재하는 범위 I ~ r을 구간의 길이가 1이 될 때까지 줄인다.
- ▶ 탐색의 시간복잡도 O(IgN)





대표유형 문제

● lower bound (2907)

문제

n개로 이루어진 정수 집합에서 k이상인 수가 처음으로 등장하는 위치를 찾으세요.

단, 입력되는 정수 집합은 오름차순으로 정렬되어 있습니다.

입력

첫째 줄에 정수 집합의 크기 n이 주어진다. 단, n은 1,000,000이하의 양의 정수이다. 두번째 줄에는 정수 집합에 속한 int범위 이내의 양의 정수가 n개 주어진다. 셋째 줄에는 찾고자 하는 값 k가 주어진다.

출력

찾고자 하는 원소의 위치를 출력한다. 만약 집합 내 모든 원소가 k보다 작다면 n+1을 출력한다.





문제 해설

▶ 이분탐색을 통한 자료구조 탐색

▶ lower_bound(k) : k 이상의 수가 처음 등장하는 위치

▶ upper_bound(k): k 초과의 수가 처음 등장하는 위치

▶ C++과 python에는 두 기능이 구현되어 있지만, java에는...





문제해설

▶ 답이 존재하는 구간 [L, R]에서 K 이상의 수가 처음 등장하는 위치를 이분탐색 해보자.

ightharpoonup mid = (L+R)/2

▶ $arr[mid] \langle K 라면?$ [L,R] → [mid+1, R]

▶ arr[mid] 〉 K 라면? [L,R] → [L, mid]

▶ arr[mid] == K 라면? [L,R] → [L, mid]

K=8





```
int l = 1, r = N; // 답이 존재하는 구간은 1 이상 r 이하이다.

while (l < r) {// 구간이 1보다 크면 반복
    int mid = (l + r) / 2;
    if (arr[mid] < K) { // 찾고자 하는 수보다 mid칸의 수가 작으면 답은 mid+1 ~ r 구간에 있다.
        l = mid + 1;
    } else if (arr[mid] > K) { // 찾고자 하는 수보다 mid칸의 수가 크면 답은 1 ~ mid 구간에 있다. (mid도 답이 될 수 있음에 유의하자)
        r = mid;
    } else if (arr[mid] == K) { // 찾고자 하는 수가 mid칸의 수와 같으면 답은 1 ~ mid 구간에 있다. (앞쪽에 K값이 더 나올 수도 있다.)
        r = mid;
    }
}
// 반복문이 끝나면 1==r 구간의 길이가 1이 되어 끝난다.
System.out.println(1);
```

- ▶ 만약 집합 내 모든 원소가 K보다 작다면 N+1을 출력한다.
 - 1. 예외처리 (arr[N] > K 라면 N+1 출력)
 - 2. arr[N+1]에 MAX_VALUE를 넣고, [1, N+1]에서 이분탐색





대표유형 문제

Counting Haybales(1239)

문제

농부 존은 N(1 ≤ N ≤ 100,000)개의 건초더미를 일직선 상의 여러 지점에 놓았습니다. 모든 건초더미가 적절하게 놓였는지를 확인하기 위해서 그를 도와 Q (1 ≤ Q ≤ 100,000)개의 질문을 처리해주세요. 각 질문은 일직선 상의 특정 구간에 건초더미가 몇개가 있는지 물어보는 질문입니다.

입력

첫째 줄에 N과 Q가 주어진다.

다음 줄에는 건초더미의 위치를 뜻하는 N개의 서로 다른 정수가 주어진다. 각각의 정수는 $0\cdots1,000,000,000$ 사이 범위이다. 그 다음 Q개의 줄에는 각각 두개의 정수 A, B가 주어진다($0 \le A \le B \le 1,000,000,000$). 이는 A에서 B구간 사이에 있는 건초더미를 묻는 질문이다.

출력

Q개의 줄에 각각의 질문에 대하여 해당 구간에 건초더미가 몇개 있는지를 출력한다.





문제해설

- ▶ 이분탐색을 이용한 풀이
- ▶ 건초더미의 위치를 정렬해놓자.

▶ 정렬된 배열에서 A 이상의 수가 처음 등장한 위치와, B 이하의 수가 마지막으로 등장한 위치를 알면 [A, B]에 있는 건초더미의 수를 알 수 있다.

▶ B 이하의 수가 마지막으로 등장한 위치 = B 초과의 수가 처음 등장한 위치 - 1





```
// A 이상의 수가 처음 나타나는 위치 찾기
int l=0, r=N;
while(l<r) {
    int mid = (l+r)/2;
    if(arr.get(mid) < A) {
        l = mid+1;
    }
    else {
        r = mid;
    }
}
int A_lb = l;
```

```
// B 초과의 수가 처음 나타나는 위치 契기
l=0; r=N;
while(l<r) {
    int mid = (l+r)/2;
    if(arr.get(mid) <= B) {
        l = mid+1;
    }
    else {
        r = mid;
    }
}
int B_ub = 1;
```





System.out.println((B_ub - A_lb) + "\n");





오늘배울개념

- Parametric Search
- ▶ 최적화 문제를 결정문제로 바꾸어 푸는 방법
- ▶ 최적화 문제: ~~를 만족하는 최적의 답을 구하시오
- ▶ 결정 문제: OX 문제, ~~가 조건을 만족하는가?





대표유형 문제

● 나무 자르기(11)

문제

상근이는 나무 M미터가 필요하다. 근처에 나무를 구입할 곳이 모두 망해버렸기 때문에, 정부에 벌목 허가를 요청했다. 정부는 상근이네 집 근처의 나무 한 줄에 대한 벌목 허가를 내주었고, 상근이는 새로 구입한 목재절단기을 이용해서 나무를 구할것이다.

목재절단기는 다음과 같이 동작한다. 먼저, 상근이는 절단기에 높이 H를 지정해야 한다. 높이를 지정하면 톱날이 땅으로부터 H미터 위로 올라간다. 그 다음, 한 줄에 연속해있는 나무를 모두 절단해버린다. 따라서, 높이가 H보다 큰 나무는 H 위의 부분이 잘릴 것이고, 낮은 나무는 잘리지 않을 것이다. 예를 들어, 한 줄에 연속해있는 나무의 높이가 20, 15, 10, 17이라고 하자. 상근이가 높이를 15로 지정했다면, 나무를 자른 뒤의 높이는 15, 15, 10, 15가 될 것이고, 상근이는 길이가 5인 나무와 2인 나무를 들고 집에 갈 것이다. (총 7미터를 집에 들고 간다)

상근이는 환경에 매우 관심이 많기 때문에, 나무를 필요한 만큼만 집으로 가져가려고 한다. 이때, 적어도 M미터의 나무를 집에 가져가기 위해서 절단기에 설정할 수 있는 높이의 최댓값을 구하는 프로 그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 나무의 수 N과 상근이가 집으로 가져가려고 하는 나무의 길이 M이 주어진다. $(1 \le N \le 1,000,000, 1 \le M \le 2,000,000,000)$

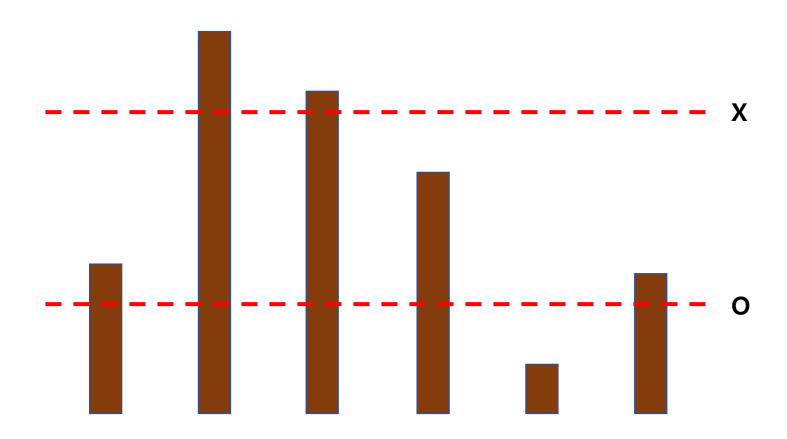
둘째 줄에는 나무의 높이가 주어진다. 나무의 높이의 합은 항상 M을 넘기 때문에, 상근이는 집에 필요한 나무를 항상 가져갈 수 있다. 높이는 1,000,000,000보다 작거나 같은 양의 정수 또는 0이다.





대표유형문제

● 나무 자르기(11)

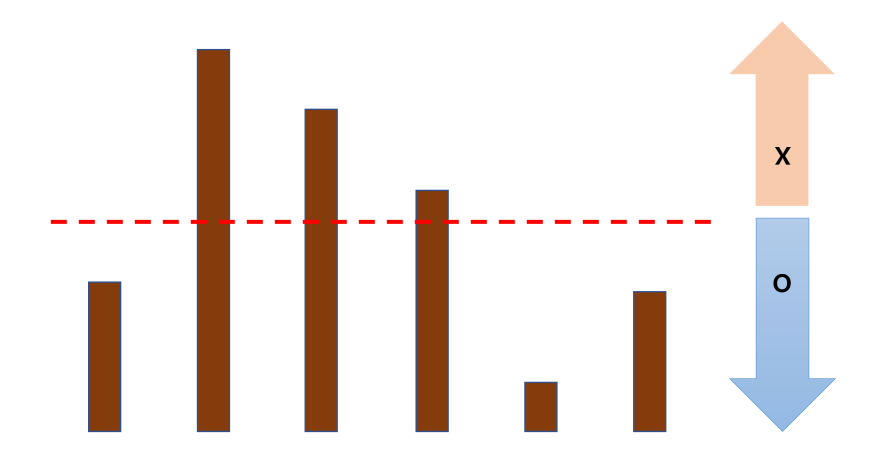






대표유형문제

● 나무 자르기(11)







문제해설

- ▶ Parametric Search를 이용한 풀이
- ▶ 높이의 최댓값을 찾는 최적화 문제
- ▶ "높이 x에서 자르면 나무의 양이 충분한가?" 의 결정 문제로 바꾸자

- ▶ 답은 무조건 [0, 10억] 범위 내에 존재한다.
- ▶ 답이 [I,r] 범위에 존재할 때, 높이 (I+r)/2에서 자르면 충분한지 검사하여 구간을 절반으로 줄일 수 있다





```
int l=0, r=10000000000;

while(l<r) {
    int mid = (l+r)/2;
    if(chk(mid)) l=mid; // mid에서 잘라서 충분하다면 mid 이상의 높이에서 잘라도 된다. [l,r] -> [mid, r]
    else r=mid-1; // mid에서 불충분하다면 더 아래에서 잘라야 한다. [l,r] -> [l, mid-1]
}

System.out.println(l);
```

```
public static boolean chk(int x) {
    long sum = 0;
    for(int i=0; i<N; i++) {
        if(arr[i] >= x) {
            sum += (arr[i]-x);
        }
    }
    if(sum >= (long)M) {
        return true;
    }
    else return false;
}
```





```
int l=0, r=1000000000;

while(l<r) {
    int mid = (l+r+1)/2;
    if(chk(mid)) l=mid; // mid에서 잘라서 충분하다면 mid 이상의 높이에서 잘라도 된다. [l,r] -> [mid, r]
    else r=mid-1; // mid에서 불충분하다면 더 아래에서 잘라야 한다. [l,r] -> [l, mid-1]
}

System.out.println(l);
```





대표유형 문제

● 얼음 나눠주기(4312)

문제

윌리네 집에 친구들이 놀러왔다. 윌리와 친구들이 콜라를 시원하게 먹기 위해서 얼음을 나눠주려고 한다.

윌리의 친구들은 깐깐하기 때문에, 얼음을 최대한 많이 나눠주려고 하지만 조금이라도 얼음의 크기가 다르면 싸움이 일어난다.

N명의 친구가 있고, 얼음이 M개 있을 때, 윌리가 친구에게 줄 수 있는 얼음의 최대 크기를 구하여라.

단, 얼음은 정수크기이며, 윌리는 얼음을 정수 크기로 정확하게 나누는 능력이 있어서 정수크기로밖에 나누지 못한다.





문제 해설

- ▶ Parametric Search를 이용한 풀이
- ▶ 줄 수 있는 얼음 덩어리 크기의 최댓값을 찾는 최적화 문제
- ▶ "크기 x로 N명에게 나눠줄 수 있는가?" 의 결정 문제로 바꾸자

▶ 답은 무조건 [0, 10억] 범위 내에 존재한다.





```
int l=0, r=10000000000;

while(l<r) {
    int mid = (l+r+1)/2; // mid = (l+r)/2 일 경우 무한루프
    if(chk(mid)) l=mid; // 크기 mid로 잘라서 N명에게 나눠줄 수 있다면 mid 이상의 크기로 잘라도 된다. [l,r] -> [mid, r]
    else r=mid-1; // mid로 자른 경우 나눠줄 수 없으면 mid보다 작게 잘라야 한다. [l,r] -> [l, mid-1]
}

System.out.println(l);
```

```
public static boolean chk(int x) {
    if(x==0) return true;
    long sum = 0;
    for(int i=0; i<M; i++) {
        sum += (arr[i]/x);
    }
    if(sum >= (long)N) {
        return true;
    }
    else return false;
}
```



