

# Codeforces Round #703 (Div. 2)

[比赛链接](#)

## C2. Guessing the Greatest (hard version)

标签

交互题、二分、次大值、最大值

题意

交互题。给定一固定的数列，每次可询问一区间的次大值的位置，要求在 20 次询问内找到该数列的最大值的位置  $2 \leq n \leq 10^5, 1 \leq l < r \leq n$

题解

先对整个序列区间进行询问找到整个序列的次大值的位置  $pos$  然后询问  $[1, pos]$  得到该区间的次大值位置  $pos1$  若  $pos1 = pos$  则说明最大值位置在  $pos$  左侧，否则在  $pos$  右侧。假设最大值位置在  $pos$  右侧，则需要找到最小的  $r$  使得  $ask(pos, r) = pos$  此时的  $r$  即为最大值位置。所以简单说来就是用两次询问找到最大值在次大值左边还是右边，然后二分找最大值位置，最多需进行  $2 + \lceil \log_2 \{1e5\} \rceil = 2 + 17 = 19$  次询问。

代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=1e5+5;
int ask(int l,int r){
    printf("? %d %d\n",l,r);
    fflush(stdout);
    int pos;
    scanf("%d",&pos);
    return pos;
}
int main(){
    int n;
    scanf("%d",&n);
    int pos=ask(1,n);
    if(pos==1){
        int l=pos+1,r=n;
        int mid;
        int pos1;
        while(1){
```

```
        mid=l+r>>1;
        pos1=ask(pos,mid);
        if(l==mid) break;
        if(pos==pos1) r=mid;
        else l=mid;
    }
    if(pos1==pos) printf("! %d",l);
    else printf("! %d",r);
    return 0;
}
int pos1=ask(1,pos);
if(pos1==pos){
    int l=1,r=pos-1;
    int mid;
    while(1){
        mid=(l+r+1)>>1;
        pos1=ask(mid,pos);
        if(r==mid) break;
        if(pos1==pos) l=mid;
        else r=mid;
    }
    if(pos1==pos) printf("! %d",r);
    else printf("! %d",l);
    return 0;
}
int l=pos+1,r=n;
int mid;
while(1){
    mid=l+r>>1;
    pos1=ask(pos,mid);
    if(l==mid) break;
    if(pos1==pos) r=mid;
    else l=mid;
}
if(pos1==pos) printf("! %d",l);
else printf("! %d",r);
return 0;
}
```

## D. Max Median

### 标签

二分答案、中位数、前缀

## 题意

给定长度为  $n$  的数列和  $k$  要找到长度至少为  $k$  且具有最大中位数的子区间  $1 \leq k \leq n$   
 $2 \cdot 10^5, 1 \leq a_i \leq n$

## 题解

先考虑这样一种情况：数列中全为  $-1$  或  $1$ 。要使某区间的中位数为  $1$ ，只需该区间的和为正。对于本题，二分答案，假设为  $x$  则把大于等于  $x$  的数变成  $1$ ，小于  $x$  的数变成  $-1$ ，然后求出前缀和  $sum[i]$  以及前缀和的前缀最小值  $minsum[i]$  对于每个位置  $i$  若  $sum[i] - minsum[i-k] > 0$  则存在中位数大于等于  $x$  的区间。时间复杂度  $O(n \log n)$

## 代码

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=2e5+5;
typedef long long ll;
const ll INF=1e18;
ll sum[N],minsum[N],a[N],b[N];
int n,k;
bool check(ll x){
    for(int i=1;i<=n;i++){
        b[i]=a[i]>=x?1:-1;
        sum[i]=sum[i-1]+b[i];
        minsum[i]=min(minsum[i-1],sum[i]);
    }
    for(int i=k;i<=n;i++){
        if(sum[i]-minsum[i-k]>0)
            return true;
    }
    return false;
}
int main(){
    scanf("%d%d",&n,&k);
    for(int i=1;i<=n;i++){
        scanf("%lld",&a[i]);
    }
    ll l=1,r=n;
    ll mid;
    while(l<r){
        mid=l+r+1>>1;
        if(check(mid)) l=mid;
        else r=mid-1;
    }
    printf("%lld",l);
    return 0;
}
```

}

From: <https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\\_string:lgwza:codeforces\\_1486&rev=1613807928](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:codeforces_1486&rev=1613807928)

Last update: **2021/02/20 15:58**

