这道题就是每次把第一个人和他后面的人比较，同时计数，如果过程中计数结果比K大，就直接输出当前值，如果没有出现，就输出数列中最大的数。

#include<cstdio>

#include<iostream>

#include<algorithm>

#include<cstring>

#include<cmath>

#include<set>

#define ll long long

using namespace std;

int main()

{

ll k;

int n,st;

ll a[510];

cin>>n>>k;

for(int i=0;i<n;i++)

cin>>a[i];

int ans(a[0]);

st=0;

for(int i=1;i<n;i++)

{

if(st>=k)

{

cout<<ans<<"\n";

return 0;

}

if(ans>a[i])

st++;

else

{

st=1;

ans=a[i];

}

}

cout<<ans<<"\n";

}