把数据排序以后，让首尾相连，变成一个循环数组，然后在截取连续m个数字。

可以利用数组加倍变成循环数组

#include<iostream>

#include<algorithm>

#include<cstdio>

#include<cmath>

using namespace std;

int n,m,a[50];

int main()

{

int T;

cin>>T;

while(T--) {

long long sum,ans=1ll<<63;

cin>>n>>m;

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

cin>>a[i];

sort(a,a+n);

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

a[i]=a[i-n];

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

sum=1;

for(int j=i;j<i+m;j++)

sum\*=a[j];

ans=max(sum,ans);

}

cout<<ans<<endl;

}

return 0;

}

附赠一道有趣的思维题

http://codeforces.com/contest/1025/problem/C