题意：问最少删除几个数字，使得剩余数字的 最大值   -   最小值 < = m；

思路：思维逆向，求符合题意的最多数字,用总数减去，就是可以删除最少数字

#include<cstdio>

#include<algorithm>

#include<iostream>

using namespace std;

int a[110];

int main()

{

int n,d;

cin>>n>>d;

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

cin>>a[i];

sort(a,a+n);

int ans(0);

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

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

if(a[j]-a[i]<=d)

ans=max(ans,j-i+1);

ans=n-ans;

cout<<ans<<"\n";

return 0;

}