LETS SORT

#include<iostream>

int main()

{

int a[100],n,temp,x=0,c,d;

cout<<”enter the value of n”;

cin>>n;

cout<<”enter the array elements”;

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

{

cin>>a[i];

}

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

{

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

{

if(a[i]>a[j])

{

temp=a[i];

a[i]=a[j];

a[j]=temp;

}

}

}

Int b[n][2];

b[x][0]=a[0];

b[x][1]=1;

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

{

if(a[i]==a[i-1])

{

b[x][1]=b[x][1]+1;

}

else

{

x++;

b[x][0]=a[i];

b[x][1]=1;

}

}

x++;

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

{

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

{

If(b[i][1]=1> b[j][1]=1)

{

c= b[i][1];

d= b[i][1];

b[i][0]= b[j][0];

b[i][1]= b[j][1];

b[j][0]=c;

b[j][1]=d;

}

}

}

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

{

for(int j=0;j<b[i][1];i++)

{

cout<<b[i][0];

}

}

}