import java.io.\*;

import java.util.\*;

import java.text.\*;

import java.math.\*;

import java.util.regex.\*;

public class Solution {

public static void main(String args[] ) throws Exception {

/\* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT \*/

int x,y,index=0,temp1,temp2;

Scanner s=new Scanner(System.in);

x=s.nextInt();

int[] inarr=new int[x];

int[][] arr=new int[x][2];

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

inarr[i]=s.nextInt();

}

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

y=0;

for(int j=0;j<x;j++){

if(inarr[i]==arr[j][0]){

y=1;

}

}

if(y==0){

arr[index][0]=inarr[i];

for(int k=0;k<x;k++){

if(arr[index][0]==inarr[k]){

arr[index][1]++;

}

}

index++;

}

}

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

for(int j=i+1;j<index;j++){

if(arr[i][1]<arr[j][1]){

temp1=arr[i][0];

temp2=arr[i][1];

arr[i][0]=arr[j][0];

arr[i][1]=arr[j][1];

arr[j][0]=temp1;

arr[j][1]=temp2;

}

}

}

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

System.out.print(arr[i][0]+" ");

}

}

}