#include<stdio.h>

void main()

{

int arr[10]={1,2,3,4,5,3,1,6,1,8};

int flag=0;

int count;

int arr1[10];

for(int i=0;i<10;i++)

{

flag=0;

for(int j=i+1;j<10;j++)

{

if(arr[i]==arr[j])

{

arr1[count]=arr[i];

count++;

}

}

}

for(int k=0;k<10;k++)

{

flag=0;

for(int l=0;l<count;l++)

{

if(arr[k]==arr1[l])

{

flag=1;

}

}

if(flag==0)

{

printf("%d ",arr[k]);

}

}

}