

Задача Е. Повторяющиеся элементы

Распечатайте только те значения элементов массива, которые встречаются в нём более одного раза, при этом каждое значение должно быть распечатано только один раз.

Элементы следует распечатывать в том порядке, в котором они впервые встречаются в массиве.

Массив менять нельзя. Можно использовать вложенные циклы.

На вход программе сначала подаётся значение $n < 100$. В следующей строке расположены n элементов массива - целые числа, по модулю не превосходящие 30000.

Примеры

входные данные

8
4 3 5 2 5 1 3 5

выходные данные

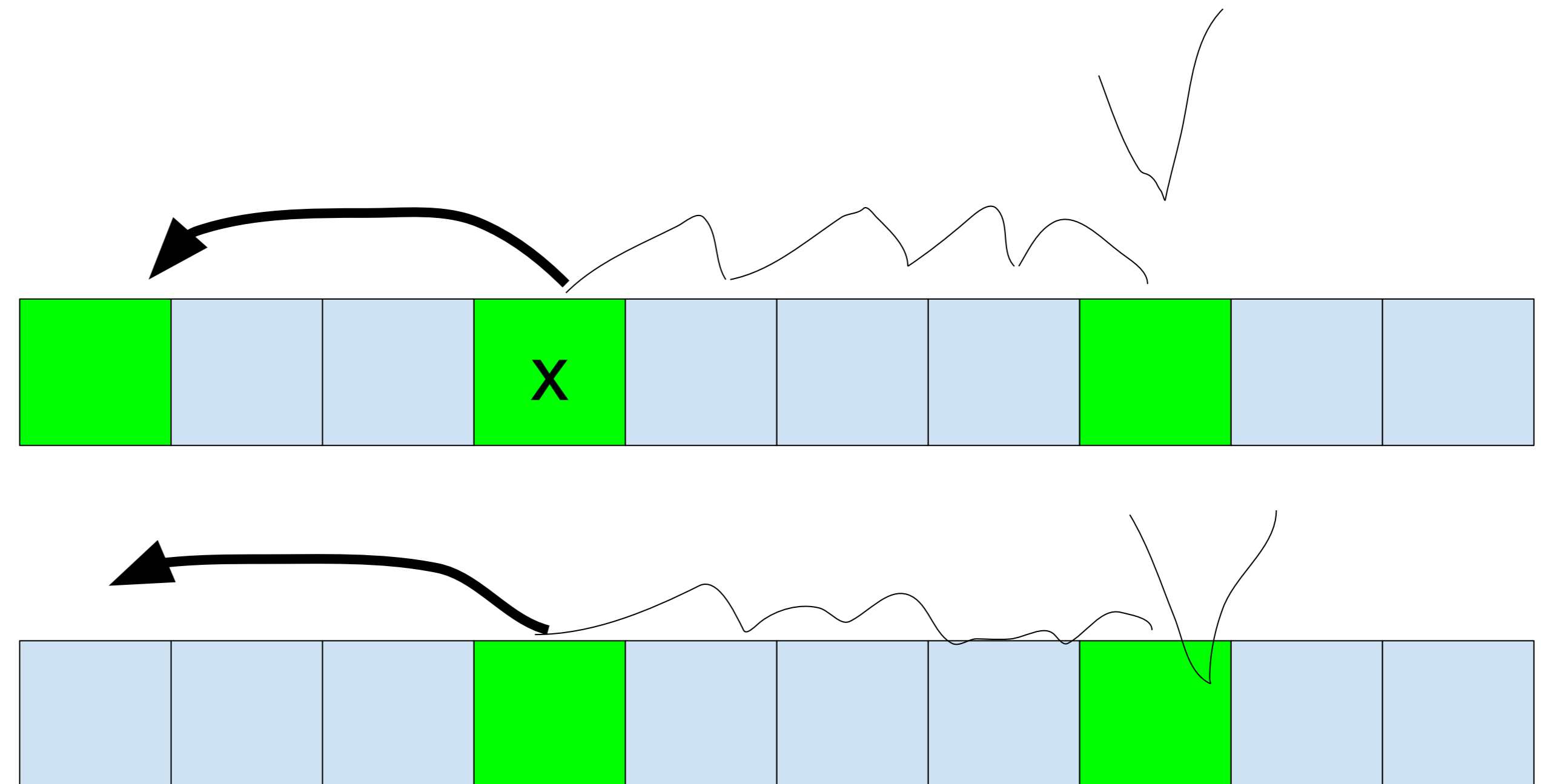
3 5

```
ms=list(map(int,input().split()))
ms2=[]
i=0
while i<len(ms):
    k=i+1
    while k<len(ms):
        if ms[i]==ms[k]:
            #print(ms[i], ms2)
            j=0
            flag=0
            while j<len(ms2):
                if ms[i]==ms2[j]:
                    flag=1
                    break
            j+=1
            if flag==0:
                ms2.append(ms[i])
            #print(ms2)
            break
        k+=1
```

```
i+=1
print(ms2)
```

```
ms=list(map(int,input().split()))
i=0
while i<len(ms):
    k=i+1
    while k<len(ms):
        if ms[i]==ms[k]:
            j=i-1
            flag=0
            while j>=0:
                if ms[i]==ms[j]:
                    flag=1
                    break
            j-=1
            if flag==0:
                print(ms[i])
            break
        k+=1
    i+=1
```

70% на
нейросети



криптовалюты

1. очень много вычислений, мало хранили

2. хранить много данных, но поменьше

вычислять