

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



```
A=[]
print("vvedite kolichestvo")
N=int(input())
for i in range(N):
    print("vvedite chislo")
    A.append(int(input()))
B=[]
r=0
z=0
print("Otvet:")
for i in range(N):
    k=i+1
    while k<N:
        if A[k]==A[i]:
            u=0
            for z in range(r):
                if A[i]==B[z]:
                    u=1
                    break
            if u==0:
                print(A[i])
                B.append(A[i])
                r=r+1
            break
        k=k+1
#B=[]
#r=0
#print("Otvet:")
#for i in range(N):
#    u=0
#    for k in range(r):
#        if A[i]==B[k]:
#            print(A[i])
#            u=1
#            break
#    if u==0:
#        B.append(A[i])
#        r=r+1
```