

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

```
void bolee_odnogo2(int m[], int r)
{
    int y[r];
    int yy = 0;
    int status;
    for(int i = 0; i < r; i++)
    {
        for(int j = i + 1; j < r; j++)
        {
            if(m[i] == m[j])
            {
                status = 0;
                for(int k = 0; k < yy; k++)
                {
                    if(y[k] == m[i])
                    {
                        status = 1;
                        break;
                    }
                }
            }
            if(status == 0)
            {
                y[yy] = m[i];
                yy++;
            }
        }
    }
    vivesti(y, yy);
}
```



```
void bolee_odnogo(int m[], int r)
{
    int y[r];
    int k = 0;
    for(int i = 0; i < r; i++)
    {
        for(int j = 0; j < i; j++)
        {
            if(m[j] == m[i])
            {
                y[k] = m[i];
                k++;
            }
        }
    }
    for(int i = 0; i < k; i++)
    {
        cout << y[i] << " ";
    }
    cout << endl;
    int z[k];
    int l = 0;

    for(int i = 0; i < k; i++)
    {
        int status = 0;
        for (int j = 0; j < l; j++)
        {
            if (z[j] == y[i])
            {
                status = 1;
                j = l;
            }
        }
        if (status == 0)
        {
            z[l] = y[i];
            l++;
        }
    }
    for(int i = 0; i < l; i++)
    {
        cout << z[i] << " ";
    }
    cout << endl;
}
```