

# Задача I. Уникальные элементы

На вход программе сначала подается значение  $n$  100 — количество элементов в массиве.  
В следующей строке входных данных расположены сами элементы массива — целые числа, по модулю не превосходящие 30000.  
Распечатайте только те значения элементов массива, которые встречаются в нем ровно один раз.  
Элементы следует распечатывать в том порядке, в котором они встречаются в массиве.

Примеры  
входные данные  
8  
4 3 5 2 5 1 3 5  
  
выходные данные  
4 2 1

```
void raznie(int m[], int r)
{
    int y[r];
    int k = 0;
    for(int i = 0; i < r; i++)
    {
        int status = 0;

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

            if (y[j] == m[i])
            {
                status = 1;
                j = k;
            }

        }
        if (status == 0)
        {
            y[k] = m[i];
            k++;
        }
    }
    cout << k;
}
```

