

```

1   Program sv_11;
2   {
    Задача. Написать программу расположения чисел n1, n2, n3 в
           возрастающем порядке.

    Решение: Илья Цой,
           школа юных программистов
           гимназии "Лаборатория Салахова",
           10 "В", гимназия 2,
           14.09.09 18:33.
    }

11  Uses Crt;

12  Var
13     n1, n2, n3, { вводимые числа }
14     min, { минимальное из трех }
15     sr, { среднее из трех }
16     max, { максимальное из трех }
17     t, k { промежуточные переменные }
18     : Integer;

19  Begin
20     ClrScr;

21     Write ('Введите три числа: ');
22     ReadLn (n1, n2, n3);

23     if n1 > n2
24     then
25         begin
26             max := n1;
27             min := n2;
28         end
29     else
30         begin
31             max := n2;
32             min := n1;
33         end;

34     if n3 > max
35     then
36         begin
37             t := max;
38             max := n3;
39             sr := t;
40         end
41     else
42         if n3 > min
43         then

```

```
44         sr := n3
45     else
46     begin
47         k := min;
48         sr := k;
49         min := n3;
50     end;

51     WriteLn (min, ' ', sr, ' ', max);

52     ReadKey;
53     End.
```

Sergey Mitrofanov, 31.08.13

E-mail: infostar@mail.ru

© <http://www.Best-Listing.ru>, 2006–2013