

```

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