

```

1  Program sp_11v1;
2  {
    Задача. Дан текст, среди которого есть двоеточие. Получить все
        символы, расположенные между первым и вторым двоеточием.
        Если второго двоеточия нет, то получить все символы,
        расположенные после единственного двоеточия.

    Решение. Сергей Игнатов,
        1 курс, 56 колледж,
        01.10.07, 14:40
}
11 Uses Crt;

12 Var
13     T, { заданный текст }
14     R
15     : string;

16     d, { длина текста }
17     f_d1, { найдено первое двоеточие }
18     f_d2, { найдено второе двоеточие }
19     x1, { первое двоеточие }
20     x2, { второе двоеточие }
21     b,
22     i
23     : integer;

24 Begin
25     ClrScr;

26     Write ('Введите текст: ');
27     ReadLn (T);

28     d := Length (T);

29     f_d1:= 0;
30     for i := 1 to d do
31         if T [i] = ':'
32             then
33                 begin
34                     f_d1 := 1;
35                     x1 := i;

36                     Break;
37                 end;

38     f_d2 := 0;
39     for i := x1 to d do
40         if T [i] = ':'
41             then

```

```

42         begin
43             f_d2 := 1;
44             x2 := i;

45             Break;
46         end;

47     b := x2 - x1;

48     if (f_d1 = 1)
49         and
50         (f_d2 = 1)
51     then
52         begin
53             Delete (T, 1, x1);
54             Delete (T, x2, d - b);
55         end;

56     if (f_d1 = 1)
57         and
58         (f_d2 <> 1)
59     then
60         Delete (T, 1, x1);

61     WriteLn ('T = ', T);

62     Readln;
63     End.

```

Sergey Mitrofanov, 31.08.13

E-mail: infostar@mail.ru

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