

```

1  Program sp_10;
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     : string;

15     d, { длина текста }
16     a,
17     b,
18     i
19     : integer;

20 Begin
21     ClrScr;

22     Write ('Введите текст: ');
23     ReadLn (T);

24     d := Length (T);

25     for i := 1 to d do
26         if T [i] = ':'
27             then
28                 begin
29                     b := i;
30                     for a := b to d do
31                         if T [a] = ':'
32                             then
33                                 begin
34                                     Delete (T, i, a - 1);
35                                     Delete (T, a, d - a);
36                                 end;
37                             end
38                         else
39                             Delete (T, 1, i);

40     WriteLn (T);

41     ReadLn;

```

42 [End.](#)

Sergey Mitrofanov, 31.08.13

E-mail: infostar@mail.ru

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