

```

1   Program sp_6s;
2   {
    Задача. Дана последовательность слов. Напечатать все слова
           последовательности, которые встречаются в ней по одному
           разу.

    Решение. Сергей Игнатов,
            1 курс, 56 колледж,
            03.12.07, 19:05;
            06.12.07, 19:20.

    Public: www.Best-Listing.ru
  }

12  Uses Crt;

13  Var
14  T, { последовательность слов }
15  R, { сборка всех слов, отличных от slovo }
16  slovo, { лексема из T }
17  obraz { образец слова, который будем искать в остатке T }
18  : string;

19  p, { позиция пробела }
20  d, { длина T }
21  flag { 0 - образец в T не повторился }
22  : integer;

23  Begin
24  ClrScr;

25  Write ('Введите последовательность слов: ');
26  ReadLn (T);

27  d := Length (T);

28  if T [d] <> ' '
29  then
30  T := T + ' ';

31  while 1 = 1 do
32  begin
33  p := Pos (' ', T);

34  if p = 0
35  then
36  Break;

37  obraz := Copy (T, 1, p - 1);

```

```

38         Delete (T, 1, p);

39         flag := 0;
40         R := '';
41         while True do
42             begin
43                 p := Pos (' ', T);

44                 if p = 0
45                     then
46                         Break;

47                 slovo := Copy (T, 1, p - 1);

48                 if obraz = slovo
49                     then
50                         begin
51                             flag := 1;
52                             Delete (T, 1, p);
53                         end
54                     else
55                         begin
56                             Delete (T, 1, p);
57                             R := R + slovo + ' ';
58                         end;
59                 end;

60         T := R;

61         if flag = 0
62             then
63                 WriteLn (obraz);
64         end;

65         ReadLn;
66         End.

```

Sergey Mitrofanov, 27.09.13, 17:11

E-mail: infostar@mail.ru

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