

```

1   Program pf_10;
2   {
    Задача. Составить программу вычисления суммы трехзначных чисел,
           в десятичной записи которых нет четной цифры.
           Использовать функцию обнаружения таких чисел.

    Решение. Сергей Игнатов,
           2 курс, СПК 56,
           2.10.08, 18:00
    }

10  Uses Crt;

11  Var
12      S,
13      i
14      : longint;

15  Function chisla (
16              i
17              : integer
18              )
19              : boolean;

20  begin
21      if ((i mod 10) mod 2 <> 0)
22          and
23          ((i div 100) mod 2 <> 0)
24          and
25          ((i div 10 mod 10) mod 2 <> 0)
26      then
27          chisla := True;
28  end;

29  Begin
30      ClrScr;

31      S := 0;
32      for i := 111 to 999 do
33          if chisla (i) = True
34              then
35              S := S + i;

36      WriteLn ('Сумма трехзначных чисел, в записи которых нет четной
37      ',
38              'цифры : ', S);

39      ReadLn;
40  End.

```

Listing данной задачи опубликован в сети Internet по адресу
<http://www.Best-Listing.ru/color-1-task-340.html>

Sergey Mitrofanov, 24.10.13, 12:20

E-mail: infostar@mail.ru

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