

```

1   Program sv_12;
2   {
    Задача.
    Для 3-х целых чисел a, b, c найти произведение двух наименьших,
    пользуясь формулой

        a * b * c
    -----
        max (a, b, c)

    Решение.
    Никита Наказной,
    6 "В", SGLS,
    24.03.14, 15:43
    }

14  Uses Crt;

15  Var
16      a, b, c, { три данных числа }
17      max, { максимальное из 3-х }
18      p { произведение двух наименьших }
19      : Integer;

20  Begin
21      ClrScr;

22      Write ('Введите a: ');
23      ReadLn (a);

24      Write ('Введите b: ');
25      ReadLn (b);

26      Write ('Введите c: ');
27      ReadLn (c);

28      if a > b
29      then
30          max := a
31      else
32          max := b;

33      if c > max
34      then
35          max := c;

36      if max = 0
37      then
38          if max = a
39          then

```

```
40         p := b * c
41     else
42         if max = b
43         then
44             p := a * c
45         else
46             p := a * b
47     else
48         p := (a * b * c) / max;

49     WriteLn ('p = ', p);

50     ReadKey;
51     End.
```

Listing данной задачи опубликован в сети Internet по адресу
<http://www.Best-Listing.ru/color-1-task-397.html>

Sergey Mitrofanov, 24.03.14, 22:29

E-mail: infostar@mail.ru

© <http://www.Best-Listing.ru/>, 2006–2014