

```

1   Program dm_d_str;
2   {
    Задача.
      В двумерном массиве удалить строчку с номером n.

    Решение.
      Никита Нестеров,
      10 "А", школа 1,
      28.03.12, 18.45

    }

10  Uses Crt;

11  Type dm = array [1..100, 1..100] of Integer;

12  Var
13  A : dm; { данный массив }

14  str, stb, { количество строк и столбцов массива }
15  n, { номер удаляемой строки }
16  i, j { номер элемента массива }
17  : Integer;

18  Procedure print_dm (
19  var X : dm;
20  V, H : Integer
21  );
22  {
    NNS, 02.04.12, 18:02
    Печать двумерного массива.
  }

26  var
27  i, j { индексы массива }
28  : Integer;

29  begin
30  WriteLn;
31  for i := 1 to V do
32  begin
33  for j := 1 to H do
34  Write (X [i, j]:3);
35  WriteLn;
36  end;
37  end; { end print_dm }

38  Begin

```

```

39      ClrScr;

40      Randomize;

41      Write ('Введите количество строк: ');
42      ReadLn (str);
43      Write ('Введите количество столбцов: ');
44      ReadLn (stb);
45      Write ('Введите удаляемую строку: ');
46      ReadLn (n);

47      for i := 1 to str do
48          for j := 1 to stb do
49              A [i, j] := Random (20);

50      print_dm (A, str, stb);
51      WriteLn;

52      for i := 1 to str do
53          for j := 1 to stb do
54              if i >= n
55                  then
56                      A [i, j] := A [i + 1, j];

57      print_dm (a, str - 1, stb);

58      ReadLn;
59      End.

```

Sergey Mitrofanov, 29.09.13, 19:26

E-mail: infostar@mail.ru

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