

```

1   Program mn_2v;
2   {
    Задача. Пусть даны M1 (1, 2, 3, 4) и M2 (5, 6).
           Получите результирующее
           множество M3 = M1 + M2. Определите, имеются ли в M3
           элементы 1 и 2.

    Решение. Сергей Игнатов,
            2 курс, СПК 56,
            11.12.08, 18:30
    }

11  Uses Crt;

12  Var
13      M1,
14      M2,
15      M3
16      : set of 1..9;

17      i
18      : integer;

19  Begin
20      ClrScr;

21      M1 := [1, 2, 3, 4];
22      M2 := [1, 4, 2, 5];

23      M3 := M1 + M2;

24      if [1, 2] <= M3
25      then
26          WriteLn ('Элементы 1 и 2 имеются в множестве M3')
27      else
28          WriteLn ('Элементы 1 и 2 не входит в множестве M3');

29      ReadLn;
30  End.

```

Sergey Mitrofanov, 05.10.13, 20:29

E-mail: infostar@mail.ru

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