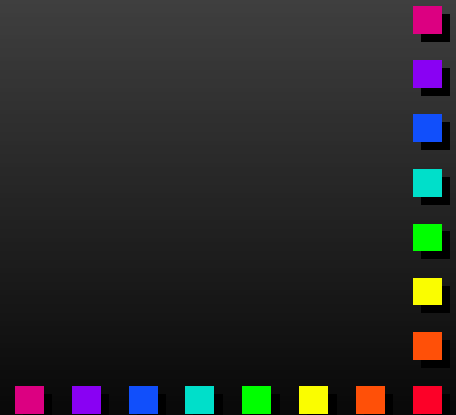


Массивы в ТР



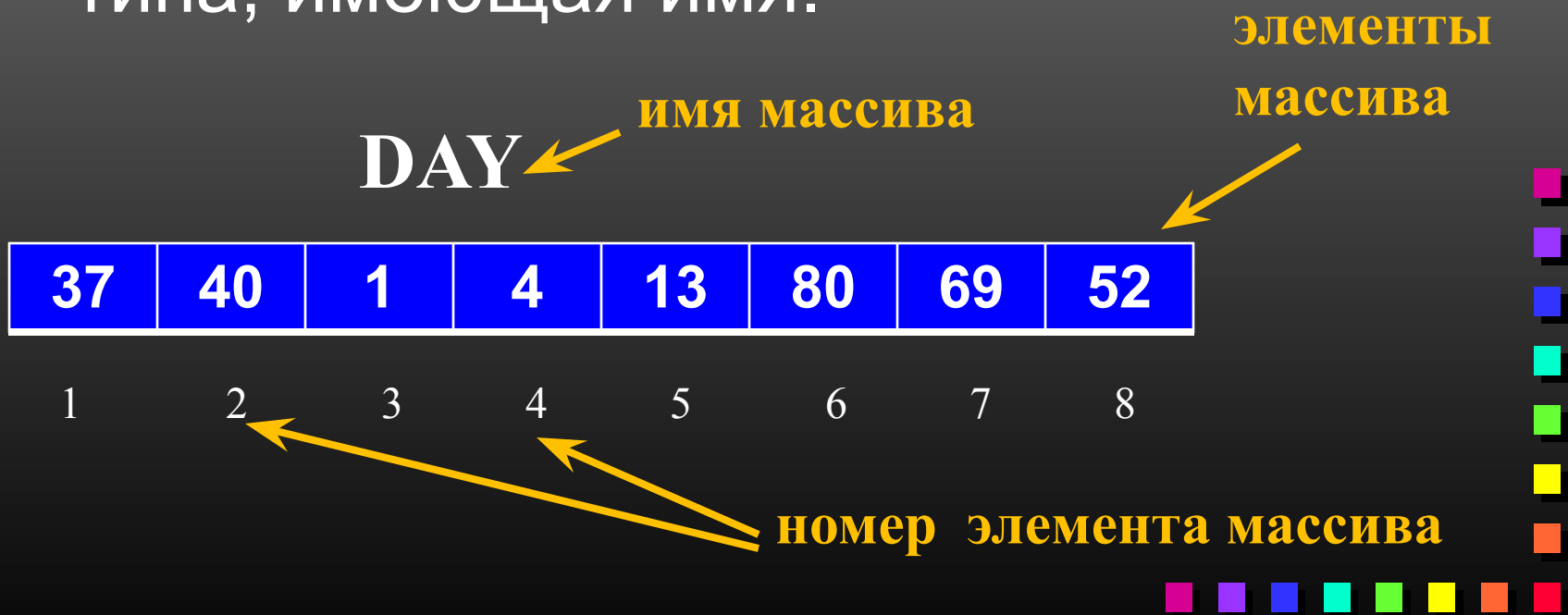
Одномерные массивы

Многомерные массивы



Понятие массива

Массив – это упорядоченная последовательность данных одного типа, имеющая имя.



Общий вид описания массива

Массив должен быть описан в разделе описания переменных.

Имя: array[№перв.эл . . №посл.эл] of тип;



Общий вид описания массива

- Имя – имя переменной массива;
- Array – зарезервированное слово, обозначающее, что переменная является массивом;
- №перв.эл. и №посл.эл. – целые числа, показывающие диапазон изменения индексов элемента массива;
- Тип – тип элементов массива.



Например:

- Temper : array [1..31] of real;
- Mas: array [0..15] of integer;
- Gora: array [1..1] of integer;

Замечание. В качестве индексов могут выступать как числа (идущие по порядку, например 1..100, 500..1000), а также символы ('a'..'z').



Чтобы в программе использовался элемент массива, надо указать имя массива и номер элемента.

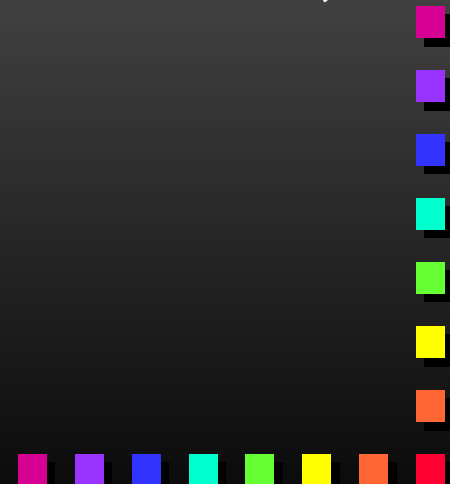
DAY[5] – пятый элемент массива DAY
mas[i] – i-тый элемент массива mas

- D:=mas[1] * mas[2] + mas[15]/mas[4]
- readln(temper[30]);
- writeln(mas[i]);

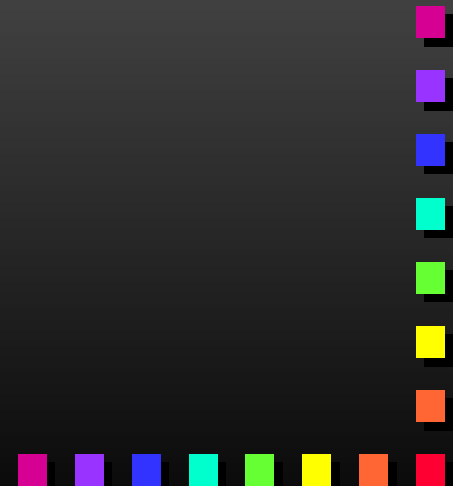


Действия с массивами

- Вывод массива на экран;
- Ввод массива;
- Поиск в массиве заданного элемента;
- Поиск в массиве \min и \max элемента;
- Сортировка массива.

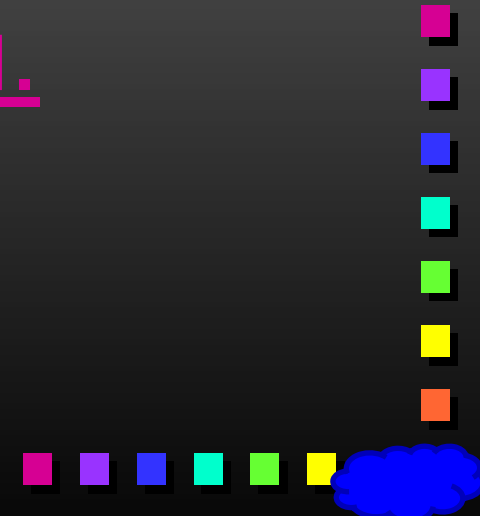


ПРОВЕРЬ СЕБЯ



Заполнение массива

- С клавиатуры;
- По формуле;
- Случайным образом.



Заполнение массива с клавиатуры

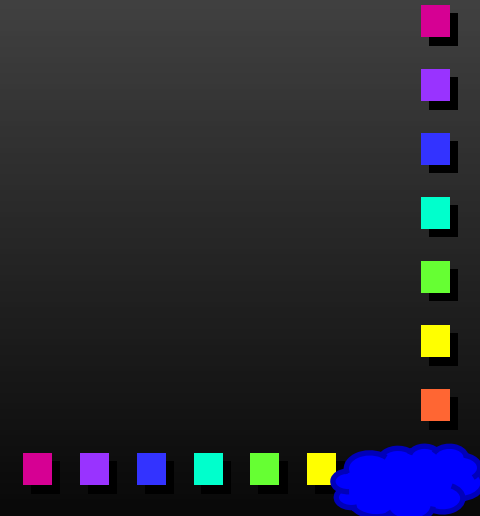
```
uses crt;  
Const n=5;  
Var  
mas:array[1..n] of integer;  
i:integer;  
begin  
clrscr;  
for i:=1 to n do begin
```

```
write('Ведите  
' ,i:3,'элемент  
массива');  
Readln(mas[i]);  
end;  
writeln;  
for i:=n to 1 downto  
write(mas[i]:3');  
{ВЫВОД МАССИВА}  
readln; end.
```



Заполнение массива случайным образом

```
uses crt;  
  
Var  
  
mas:array[1..5] of integer;  
i:integer;  
begin  
clrscr; randomize;  
for i:=1 to 5 do begin  
    mas[i]:=random(50);  
    write(mas[i]:4); end;  
Readln; end.
```



Заполнение массива по формуле

```
uses crt;  
Const n=5;  
Var  
mas:array[1..n] of integer;  
i:integer;  
begin  
clrscr;  
for i:=1 to n do begin  
mas[i]:=i*3+2;  
write(mas[i]:4); end;  
Readln; end.
```



Многомерный массив

Многомерный массив (двумерный, матрица) – массив, состоящий более чем из одной строки и столбца.

Например, матрица А размером 3x4 состоящий из целых чисел, может выглядеть так:

3	5	3	
-1	4	2	
2	-3	1	
10	2	3	

Размерность матрицы – количество строк и столбцов.

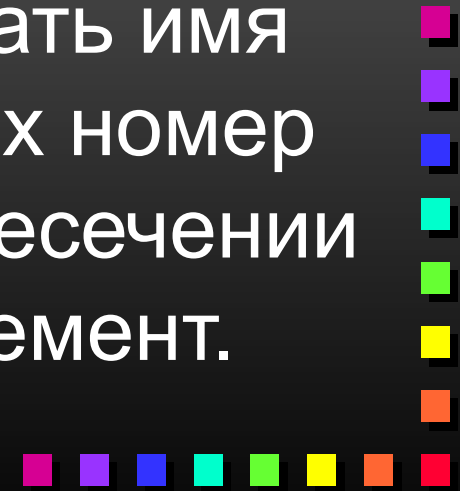


Общий вид

Имя_массива: array[1..n,1..m] of <тип
элементов>;

Для того, чтобы обратиться к отдельному
элементу матрицы, нужно указать имя
массива и в квадратных скобках номер
строки и номер столбца на пересечении
которых располагается этот элемент.

Например: A[2,3]=2





ПРОВЕРЬ СЕБЯ

