

# МАССИВЫ

*ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ*

# Представление массива

*При обработке набора данных одного типа в языке Паскаль имеется специальная структура, называемая массив.*

**Массив** - это структура, представляющая собой упорядоченную совокупность элементов одного типа, объединенных одним именем.

*Массив в Паскале имеет фиксированное количество элементов.*

*Имя массива, количество элементов и тип элементов массива определяются пользователем при описании массива.*

Для получения доступа к элементу массива используется индекс.

**Индекс массива** - это величина целого типа, характеризующая положение элемента в массиве.

Каждому массиву, используемому в программе, выделяется место в памяти.

Массиву отводится не одна ячейка, а последовательность расположенных друг за другом ячеек, в каждую из которых записывается значение соответствующего элемента.

### Пример:

Представим массив, состоящий из 88 элементов типа real, в котором элементы нумеруются от 11 до 99.

	x [11]	x [12]	x [13]	...	x [98]	x [99]
Индекс	11	12	13	...	98	99
Значение	1.23	1.61	0.01	...	1.34	1.91

# Описание массива

Описание массива включает в себя:

- 1) Имя массива:*
- 2) Ключевое слово `array`;*
- 3) Диапазон изменения индексов, определяемый граничной парой, например: `1..40`. `1..N`. `5..20`.*

*Нижняя граница показывает наименьшее возможное значение индекса, верхняя - наибольшее. Нижняя граница не может превосходить верхнюю.*

*Нижняя граница отделяется от верхней двумя точками;*

- 4) Тип элементов массива.*

Описание массива строится по следующей схеме:

**<имя массива> : array [граничная пара] of <тип элементов>**  
(массив) (из)

*Если несколько массивов имеют один и тот же тип, и одинаковый диапазон изменения индекса, то их описание можно объединить, разделив имена массивов запятыми:*

**Var**

**< имя 1, имя2.....>: array [граничная пара] of <тип эл-тов>**

**Примеры:**

**Var**

**Vector: array [1 ..60] of integer;**

**xBlock: array [40..50] of real;**

**X1,x2: array [0..60] of integer;**

## Действия над элементами массива

После объявления массива каждый его элемент можно обработать, указав имя массива и индекс элемента в квадратных скобках.

*Например, запись `xBlock [42]`, `Vektor[10]` позволяет обратиться к элементу массива `xBlock` с индексом 42 и элементу массива `Vektor` с индексом 10.*

# **Заполнение массива.**

**Заполнить элементы одномерного массива значениями мы можем:**

- вводя значения с клавиатуры;**
- случайным образом;**
- по формуле.**

**Надо помнить, что во всех трех случаях нам не обойтись без организации цикла.**

**Будем считать, что объявили массив из 10 элементов (тип элементов в данном случае значения не имеет).**

### 1. Заполнение с клавиатуры.

```
FOR i:=1 to 10 do  
begin  
writeln('введите значение элемента');  
readln(a[i]);  
end;
```

### 2. Заполнение случайным образом.

Для этого мы должны подключить датчик случайных чисел.

```
FOR i:=1 to 10 do  
a[i]:=random(n); {n должно быть заранее задано}
```

RANDOM(N) – вещественное число из  $[0, N)$ ;  
TRUNC(RANDOM(N))– целое число из  $[0, N)$   
TRUNC(RANDOM(N)+1)– целое число из  $[0, N]$   
TRUNC(RANDOM(B-A)+A)– целое число из  $[A, B)$

### 3. Заполнение по формуле.

Каждый элемент массива должен быть рассчитан по формуле (например,  $a_i = \sin i - \cos i$ ).

```
FOR i:=1 to 10 do  
a[i]:=sin(i)-cos(i);
```



# Печать линейного массива.

Линейную таблицу можно распечатать на экране в строчку или в столбик.

```
For i:=1 to 7 do  
  begin  
    write (TEMP[i] :5) ;  
  end;
```

```
For i:=1 to 7 do  
  begin  
    writeln(TEMP[i]) ;  
  end;
```

## Вычисление суммы элементов

```
S:=0;  
FOR i:=1 to 10 do  
S := S + a[i];
```

## Вычисление среднего значения элементов массива

```
S:=0;  
FOR i:=1 to 10 do  
S := S + a[i];  
SR:= S/10;
```

# План программы для работы с массивами.

```
Program Task;  
Uses Crt; {очистка экрана}  
const n=...; (количество элементов массива)  
var  
<имя массива>: array [1..n] of <тип>;  
    i:integer;.....  
BEGIN  
    writeln('Программу составили...');  
{заполнение массива одним из способов}  
    for i:=1 to n do  
        begin  
            .....  
        end;  
{Печать массива одним из способов}  
    for i:=1 to n do  
        begin  
            .....  
        end;  
    Команды обработки массива  
    Вывод результата  
END.
```

## Поиск максимального (минимального) элемента массива.

Пусть мы имеем одномерный массив: 20,-2,4, 10,7,21,-12,0,4, 17.

Алгоритм поиска максимального (минимального) элемента мы построим так, чтобы сравнивать пару чисел, повторяя действие сравнения нужное количество раз.

Введем дополнительную переменную с именем `max`.

Она и будет одним из чисел, второе число — это очередной элемент массива.

Для того, чтобы провести первую операцию сравнения необходимо переменной `max` присвоить некоторое начальное значение.

Здесь могут быть два варианта:

- 1) присвоить переменной `max` первый элемент массива, тогда количество повторений операции сравнения равно  $n - 1$ ;
- 2) присвоить число заведомо меньшее всех элементов массива. В этом случае, количество повторений операции сравнения  $n$ .

## ЗАДАНИЕ

Для заданного одномерного массива найти максимальный элемент.

*program max;*

*Var*

*mas: array[1..10] of integer;*

*i: integer;*

*max: integer;*

*begin*

*{блок заполнения}*

*for i:=1 to 10 do*

*readln(a[i]);*

*{поиск максимального элемента}*

*max:=a[1];*

*for i:=2 to 10 do*

*if a[i]>max then max:=a[i];*

*writeln('максимальный элемент=',max)*

*end.*

## Пример 1

В одномерном массиве посчитать сумму положительных элементов

```
program sum;
uses crt;
var a:array[1..10] of integer;
    i,n,s:integer;
begin
    clrscr;
    write('Введите число элементов');
    read(n);
    for i:=1 to n do
        read(a[i]);
    for i:=1 to n do begin
        write(a[i]:4);
        if a[i]>0 then s:=s+a[i];
        end;
    gotoxy(5,10); {вывод в позиция экрана для TP}
    write('s= ',s);
end.
```

В одномерном массиве вычислить минимальный элемент

```
program minimum;
uses crt;
var a:array[1..10] of integer;
    i,n,min:integer;
begin
    clrscr;  write('Введите число элементов');
    read(n);
    for i:=1 to n do
        read(a[i]);  writeln;
    for i:=1 to n do
        write(a[i]:4);
        min:=a[1];
        for i:=2 to n do
            if a[i]<min then min:=a[i];
        writeln;
        write('Мин. элемент= ',min);
    end.
```

### Пример 3

Дан массив целых чисел. Записать его наоборот

```
program massiv;  
uses crt;  
var a:array[1..10] of integer;{описание массива}  
    i,n:integer;  
begin  
    clrscr;  
    randomize; {генератор случайных чисел}  
    write('Введите число элементов');  
    read(n);  
    for i:=1 to n do begin  
        a[i]:=random(10); {заполнение массива}  
        write(a[i]:4); {вывод массива}  
    end;  
    writeln;{переход на след. строку}  
    for i:=n downto 1 do  
        write(a[i]:4); {вывод массива наоборот}  
end.
```



## Пример 4

Определить, сколько пар одинаковых соседних элементов содержится в массиве.

```
program massiv;  
uses crt;  
var a:array[1..10] of integer;{описание массива}  
    i,n,s:integer;  
begin  
    clrscr;  
    randomize; {генератор случайных чисел}  
    write('Введите число элементов');  
    read(n);  
    for i:=1 to n do begin  
        a[i]:=random(10); {заполнение массива}  
        write(a[i]:4); {вывод массива}  
    end;  
    writeln;{переход на след. строку}  
    for i:=1 to n do  
        if a[i]=a[i+1] then s:=s+1;  
        write('s=',s); {вывод массива наоборот}  
end.
```

## Пример 5

В одномерном массиве заменить все нулевые элементы на 10

```
program massiv;  
uses crt;  
var a:array[1..10] of integer;{описание массива}  
    i,n,s:integer;  
begin  
    clrscr;  
    randomize; {генератор случайных чисел}  
    write('Введите число элементов'); read(n);  
    for i:=1 to n do begin  
        a[i]:=random(10); {заполнение массива}  
        write(a[i]:4); {вывод массива}  
    end;    writeln;{переход на след. строку}  
    for i:=1 to n do begin  
        if a[i]=0 then a[i]:=10;  
        write(a[i]:4); {вывод массива наоборот}  
    end;  
end.
```

# Самостоятельно:

1. В одномерном массиве найти разность наибольшего и наименьшего элементов.
2. Дан одномерный массив. Вывести на экран числа  $> 5$ .
3. В одномерном массиве найти произведение ненулевых элементов.