

# Массивы

---

Шелганова Н.Н.  
Учитель информатики  
МАОУ гимназия №40

---

***Массив*** — это упорядоченная  
последовательность данных одного  
типа



---

В памяти компьютера массив можно представить в виде последовательности блоков памяти, имеющих одно имя и отличающихся каким-то признаком (индексом).



# Индексы

---

В качестве индекса может выступать последовательность элементов любого **перечислимого типа** (т.е. такого типа данных, для каждого элемента которого известен предыдущий и/или последующий).



- 
- Каждый элемент массива обозначается именем массива с индексом (Например,  $A[2]$ )
  - Элементы массива упорядочены по значениям индекса



# Массивы:

---

- ☐ одномерные
  - ☐ двумерные
-

# Одномерные массивы

---

Описание массива:

<Имя>:**array**[<элемент 1>...<элементN>]of<тип>

<элемент 1> и <элементN> - номера первого и последнего элементов массива



# Пример

---

Например, строка

**Var Mas: array[1..17] of real;**

Описывает массив из 17 чисел типа Real, имеющих порядковые номера (индексы) с 1,2,...,17, а строка

**Var Mas: array[0..15] of integer;**

Описывает массив из 16 целых чисел с номерами 0,1,...,15





# Вопросы:

---

- ☐ Var a:array [1..10] of integer;  
i:real;
- ☐ Var a:array [1..10] of real;  
i:char;
- ☐ Var a:array [1..n] of integer;  
i:integer;
- ☐ Var a:array [1..10] of integer;  
i:string;



Присвоение значений элементам массива может происходить с помощью:

---

- ☐ Оператора Read
- ☐ Описания элементов массива в разделе описания констант
- ☐ Функции Random



# Обработка массива (примеры)

---

- ☐ Сумма элементов массива
- ☐ Максимальный (минимальный) элемент массива



```
var i,n: integer;  
    a:array[1..10000] of integer;  
begin  
    write('Введите размер массива ');  
    readln(n);  
    for i:=1 to n do begin  
        write('a[' ,i, ']=');  
        readln(a[i]);  
    end;  
    for i:=1 to n do write(a[i]:5);  
end.
```

```
const n=5;  
a:array[1..5] of integer=(4,5,7,7,0);  
var i: integer;  
    begin  
        for i:=1 to n do  
            write(a[i]:5);  
        end.  
end.
```

```
var i,n: integer;  
    a: array[1..10000] of integer;  
begin  
    write('Введите размер массива ');  
    readln(n);  
    for i:=1 to n do begin  
        a[i]:=random(10);  
    end;  
    for i:=1 to n do write(a[i], ' ');  
end.
```

```
var i,n,s: integer;  
    a:array[1..10000] of integer;  
begin  
    write('Введите размер массива ');  
    readln(n);  
    for i:=1 to n do begin  
        a[i]:=random(10);  
    end;  
    for i:=1 to n do begin  
        write(a[i], ' ');  
        s:=s+a[i];  
    end;  
    writeln;  
    write('Сумма элементов массива =', s);  
end.
```

```
var i,n,max,min: integer;  
    a:array[1..10000] of integer;  
begin  
    write('Введите размер массива '); readln(n);  
    for i:=1 to n do begin  
        a[i]:=random(100);  
        write(a[i], ' ');  
    end;  
min:=a[1];max:=a[1];  
    for i:=1 to n do begin  
        if a[i]<=min then min:=a[i];  
        if a[i]>=max then max:=a[i];end;  
    writeln;  
    writeln('минимальный элемент массива ',min);  
    writeln('максимальный элемент массива  
' ,max);  
end.
```