

Массивы



План изучения нового материала

- 1. Понятие массива**
- 2. Виды массивов**
- 3. Описание массивов**
- 4. Формирование массивов**

Понятие массива

Важнейшим средством организации и обработки данных в программах являются массивы.

- **Массив - это множество упорядоченных однотипных величин, имеющих одно имя (например: A).**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	22	21	23	18	17	20	19	25	18
A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]	A[9]	A[10]

Краткая теория

- 1. Отдельные переменные в массиве называются элементами.**
- 2. Они располагаются в памяти ЭВМ в определенном порядке.**
- 3. Место каждого элемента массива определяется его номером (индексом), по которому можно обратиться к значению переменной:**

A[1], D[4], Ms[6], Tt[3,4].

Индекс массива

Элементом массива может быть не только число, но и буквенное выражение. В качестве примера можно привести следующие виды массивов:

1. Массив - список учеников вашего класса:
- индексом служит порядковый номер,
- элементы массива - фамилии учеников;

№	Список уч -ся
1	Авдеева
2	Иванов
3	Петров
4	Сидоров

массив - A, в котором
индексом служат порядковые номера уроков, а элементы массива - оценки.

Оценки по информатике каждого ученика

1	2	3	4	5	6	7
5	4	0	5	0	4	4
A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]

Имя массива

Для обозначения массивов используются латинские буквы, то есть всей совокупности элементов массива даётся одно имя:

1. Это одна латинская буква: А, S, В
2. Несколько латинских букв: MS, TU
3. Латинские слова: Spisok, Tabl
4. Латинское предложение: Spisok klassa
5. Латинская буква с цифрой: A1, S5, B9

Виды массивов

Массивы

Одномерные

Двумерные

Если индекс один,
то массив - одномерный.

Если индекса два,
то массив - двумерный

Одномерные – это последовательность данных,
записанных в одну строчку или столбец

Двумерные – это последовательность данных,
записанных в несколько строк и столбцов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	22	21	23	18	17	20	19	25	18

Линейная таблица: измерение температуры воздуха во второй декаде июля

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	20	21	23	18	17	20	19	21	18
A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	A[6]	A[7]	A[8]	A[9]	A[10]

Линейная таблица: двенадцать месяцев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ян ва рь	Фе вр аль	Ма рт	Ап ре ль	Ма й	И юн ь	И юл ь	Ав гус т	Се нти ябр ь	Ок тябр ь	Но ябр ь	Де ка бр ь

№	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

Прямоугольная таблица:

Таблица умножения

№	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

Строки таблиц нумеруются сверху вниз.
Столбцы нумеруются слева направо.

Характеристики массивов:

- Тип переменных (числовой или символьный);
- Размерность - число индексов, определяющих один элемент массива;
- Размер - это количество элементов в массиве.

**При работе с массивами нужно
придерживаться следующей схемы:**

- 1) объявление массива;**
- 2) формирование массива - задание
начальных значений элементам массива;**
- 3) работа с элементами массива;**
- 4) печать результатов.**

Рассмотрим подробнее каждый шаг.

1. Объявление массива

**Каждый массив, используемый в программе,
должен быть заранее объявлен.**

Пример:

Var A: array [1..5] of real;

- массив А из 5 дробных чисел.

2. Формирование массива

Сформировать массив или таблицу – значит присвоить элементам этого массива определённые значения.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	20	21	23	18	17	20	19	21	18

$$\begin{aligned} A(11) &= 20 & A(12) &= 20 & A(13) &= 21 & A(14) &= 23 & A(15) &= 18 \\ A(16) &= 17 & A(17) &= 20 & A(18) &= 19 & A(19) &= 21 & A(20) &= 18 \end{aligned}$$

2. Формирование массива

Для присваивания значений элементам массива очень удобно использовать цикл. Пусть объявлен массив В, состоящий из 5 элементов типа integer. Тогда значения могут быть заданы следующим образом:

С клавиатуры:

```
For I:=1 to 5 do  
begin  
Write ('Введи число ');  
Readln (B[I]);  
end;
```

3. Работа с элементами массива

- В основной части программы решается поставленная задача.
- Все элементы массива перебираются в цикле, где происходит их сравнение, или изменение, или поиск большего (меньшего) элемента, или вычисление суммы, или другие заданные операции.

4. Печать полученных результатов

Заключительная часть программы.

Если требовалось изменить элементы массива, то нужно напечатать их новые значения.

Элементы одномерного массива можно распечатать в строчку или в столбик. Это делается в цикле.

Рассмотрим вывод значений на примере массива В из 5 элементов:

а) в столбик -

For K:=1 to 5 do

Writeln (B[k]);

б) в строчку -

For K:=1 to 5 do

Write (B[k]:6);

Задача 1

Ввести массив из 6 элементов. Удвоить все
элементы массива.

Program z1;

Var A: array [1..6] of integer; i: integer;

Begin

Writeln ('введите 6 элементов массива');

For i:=1 to 6 do read (A[i]);

For i:=1 to 6 do A[i]:=A[i]*2;

For i:=1 to 6 do write (A[i]:5);

End.

Задача 2

Ввести массив из 6 элементов. Подсчитать сумму элементов с чётными значениями.

Program z2;

Var A: array [1..6] of integer; i,s: integer;

Begin

Writeln ('введите 6 элементов массива');

For i:=1 to 6 do readln (A[i]);

S:=0;

For i:=1 to 6 do

If A[i] mod 2 = 0 then s:=s+A[i];

writeln ('Сумма=', s);

End.

Задача 3

Ввести массив из 6 элементов. Подсчитать произведение отрицательных элементов массива.

Program z3;

Var A: array [1..6] of integer; i, s: integer;

Begin

Writeln ('введите 6 элементов массива');

For i:=1 to 6 do readln (A[i]);

S:=1;

For i:=1 to 6 do

If A[i] < 0 then s:=s*A[i];

writeln ('Произведение=', s);

End.

Задача 4

Ввести массив из 6 элементов. Напечатать максимальный элемент массива.

Program z4;

Var A: array [1..6] of integer; i, max : integer;

Begin

Writeln ('введите 6 элементов массива');

For i:=1 to 6 do readln (A[i]);

max:=A[1];

For i:=2 to 6 do

If A[i] > max then max:=A[i];

writeln ('Максимальный элемент=', max);

End.

ВОПРОСЫ

- 1. Что такое массив?**
- 2. Чем характеризуется массив?**
- 3. Как объявляется массив?**
- 4. Перечислить основные этапы работы с массивом.**
- 5. Как можно задавать начальные значения элементам массива?**
- 6. Как напечатать элементы массива "в столбик"? "В строчку"?**

Домашняя работа

Прочитать параграф 24.

**Группа Любимовой О. Н. пишет программы для варианта 1,
а группа Ивахненко С. Н. – для варианта 2 (следующий
слайд).**

**Фото работы прислать своему учителю на электронную
почту или Вацап.**

Вариант 1

1. Ввести массив из 5 элементов. Уменьшить на 3 все элементы массива с чётными значениями.
2. Ввести массив из 8 элементов. Подсчитать сумму всех элементов массива.
3. Ввести массив из 7 элементов. Подсчитать произведение положительных элементов массива.

Вариант 2

1. Ввести массив из 7 элементов. Увеличить в 10 раз все элементы массива с нечётными значениями.
2. Ввести массив из 9 элементов. Подсчитать сумму отрицательных элементов массива.
3. Ввести массив из 4 элементов. Подсчитать произведение всех элементов массива.