

Информатика и  
программирование

**Массивы**

# Понятие массива

**Массив** – конечная последовательность однотипных величин, имеющая общее имя.

Аналог понятия массива – **вектор**.

**Формат описания массива:**

**тип имя\_переменной [размер] ;**

**тип** – тип элементов, хранящихся в массиве;

**имя\_переменной** – название массива;

**размер** – константное положительное целочисленное выражение, определяющее количество элементов массива.

Элементы массива размещаются в памяти **последовательно**.

# Примеры описания массивов

```
const int MAX_SIZE = 20;  
const int MAX_LENGTH = 50;
```

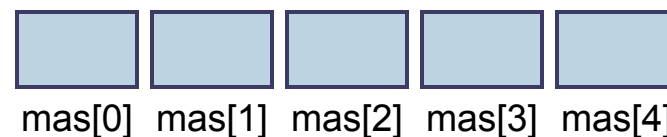
```
int values[100];  
double mas[MAX_SIZE];  
short int a[2 * MAX_SIZE];  
char s[MAX_LENGTH + 1];
```

# Нумерация элементов массива

Все элементы массива нумеруются с 0 до размера массива минус 1

## Пример

```
int mas[5];
```



Элементы массива располагаются в памяти **последовательно** – один за другим.

Доступ к элементу массива осуществляется по его номеру (**индексу**).

# Доступ к элементам массива по индексу (присвоение значения)

Присвоение значения элементу массива осуществляется аналогично тому, как это делается с обычной (скалярной) переменной, только добавляются квадратные скобки [] с индексом

**Формат записи:**

`имя_переменной[индекс] = выражение ;`

**Пример**

```
int a[5];  
a[0] = 20;  
for (int i = 0; i < 5; i++)  
    a[i] = i + 1;
```

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
<b>20</b>				
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]

# Доступ к элементам массива по индексу (чтение значения)

## Чтение значения элемента массива

осуществляется аналогично чтению значения обычной переменной.

## Пример:

```
int fib[20];  
fib[0] = fib[1] = 1;  
for (int i = 2; i < 20; i++)  
    fib[i] = fib[i - 1] + fib[i - 2];
```

# Инициализация массива

## С указанием размера массива

```
//mas[0] = 2, mas[1] = 4, mas[2] = 8, mas[3] = 16  
//mas[4] = ... = mas[9] = 0  
int mas[10] = {2, 4, 8, 16};
```

```
//d[0] = 12.4, d[1] = 3.45, d[2] = 1.0, d[3] = 3.2  
double d[4] = {12.4, 3.45, 1.0, 3.2};
```

## Без указания размера массива

```
long a[] = {-2, -1, 0, 1, 2};
```

# Основные операции над массивами

- Ввод элементов массива с консоли
- Задание элементам массива случайных значений
- Определение размера массива
- Печать элементов на экран
- Поиск минимального (максимального) элемента
- Сортировка элементов массива



# Ввод элементов массива с КОНСОЛИ

## Пример

```
const int MAX_SIZE = 20;

int mas[MAX_SIZE];
int n;
cin >> n;
for (int i = 0; i < n; i++)
    cin >> mas[i];
```

# Задание элементам массива случайных значений

## Пример

```
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
...
srand(time(NULL));
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    mas[i] = rand() % 100;
}
```

## Справка по функциям:

```
void srand(unsigned int
    seed) ;
```

- задает начальное значение для последовательности псевдослучайных чисел.

```
int rand() ;
```

- возвращает следующее псевдослучайное число из диапазона 0 до RAND\_MAX (32767).

```
time_t time(time_t *timer) ;
```

- возвращает количество секунд, прошедших с 0:00:00 1 января 1970 г.

# Определение размера массива

## Пример

```
int values[] = {5, 33, 22, 4, 5, 6, 7};  
int valuesCount = sizeof(values) / sizeof(int);  
cout << valuesCount << endl;
```

# Печать элементов на экран

## Пример

```
int mas[100];  
int n; //Количество элементов в массиве  
.....  
cout << "mas : " << endl;  
for (int i = 0; i < n; i++)  
    cout << mas[i] << " ";  
cout << endl;
```

# Поиск минимального (максимального) элемента

## Пример

```
int min = mas[0];
for (int i = 1; i < n; i++)
{
    if (mas[i] < min)
    {
        min = mas[i];
    }
}
cout << "min = " << min << endl;
```

Нахождение максимального элемента в массиве осуществляется аналогично.

# Сортировка элементов массива (метод выбора)

```
for (int i = 0; i < n - 1; i++)
{
    //Поиск минимального элемента среди mas[i], ..., mas[n-1]
    int minIndex = i;
    for (int j = i + 1; j < n; j++)
    {
        if (mas[j] < mas[minIndex])
            minIndex = j;
    }
    //Обмен местами элементов mas[i] и mas[minIndex]
    int tmpValue = mas[i];
    mas[i] = mas[minIndex];
    mas[minIndex] = tmpValue;
}
```

# Переменная массива, как константный указатель

Переменная массива с точки зрения языка программирования C++ рассматривается, как **константный указатель на нулевой элемент массива.**

```
int a[10];  
a == &a[0]; //Всегда истинное утверждение
```

Возможность индексации через указатель.  
Выражения **a[i]** и **\*(a + i)** – эквиваленты.

# Многомерные массивы

**Многомерные массивы** – это массивы, элементы которых могут быть в свою очередь массивами.

**Формат описания:**

тип имя\_переменной [размер1] [размер2] ... [размерN] ;

**Пример:**

```
double matrix[5][6] ;
```

```
int cube[7][7][7] ;
```



# Доступ к элементам многомерного массива

Обращение к элементу с индексами ( $i_1, i_2, \dots, i_N$ ) в многомерном массиве осуществляется с помощью следующего выражения:

`имя_переменной[i1][i2]...[iN]`

Индекс каждого измерения меняется от 0 до размера - 1.

## Пример:

```
int a[3][3];
for (int i = 0; i < 3; i++)
    for (int j = 0; j < 3; j++)
        a[i][j] = i * 3 + j;
```

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
a[0][0]	a[0][1]	a[0][2]
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
a[1][0]	a[1][1]	a[1][2]
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
a[2][0]	a[2][1]	a[2][2]

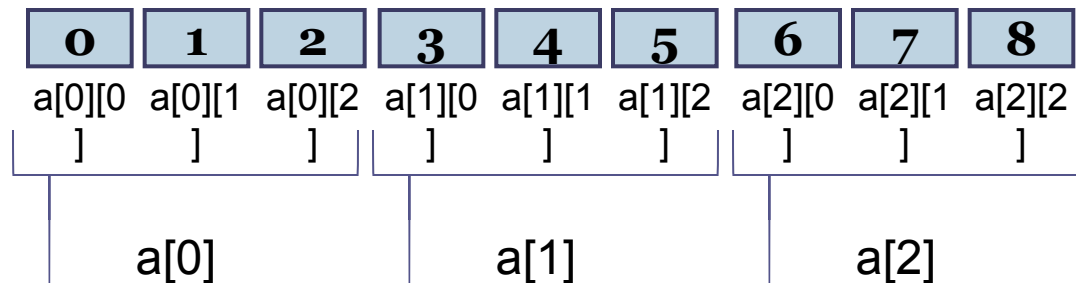
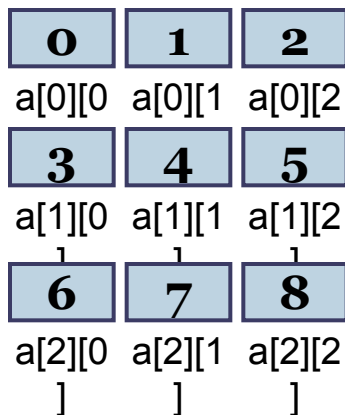
# Расположение многомерных массивов в памяти

Пример для двумерного массива:

```
int a[3][3];
```

Логическая  
структура массива

— Физическое  
расположение  
массива в памяти



Строки двумерного массива располагаются в памяти **последовательно** друг за другом.

# Пример - Печать всех элементов массива с помощью указателя

```
int m[2][2] = { {1, 2}, {3, 4} };  
for (int* p = (int*)m; p < (int*)m + 4; p++)  
    cout << *p << " ";  
cout << endl;
```

# Инициализация многомерных массивов

## Инициализация с группировкой значений по измерениям

```
int mas[3][2] = { { 0, -2}, {1, 1}, {-5, 45} };
```

## Инициализация без группировки значений по измерениям

```
int mas1[3][2] = { 0, -2, 1, 1, -5, 45 };
```

# Переменная двумерного массива, как константный указатель

Переменная двумерного массива с точки зрения языка программирования C++ рассматривается, как **константный указатель на элемент [0][0]**.

```
int a[10][10];  
a == &a[0][0]; //Всегда истинное  
утверждение
```

Возможность индексации через указатель.

Выражения **a[i][j]** и **\*(\*(a + i) + j)** – эквиваленты.

# Пример (вычисления суммы двух матриц) - шаг 1

Объявляем константы максимальных размеров матриц и двумерные массивы для матриц А, В и С:

.....

```
const int MAX_ROW_COUNT = 10;
```

```
const int MAX_COL_COUNT = 10;
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int n, m;
```

```
    int masA[MAX_ROW_COUNT][MAX_COL_COUNT],
```

```
    masB[MAX_ROW_COUNT][MAX_COL_COUNT],
```

```
    masC[MAX_ROW_COUNT][MAX_COL_COUNT];
```

# Пример (вычисления суммы двух матриц) - шаг 2

Вводим размеры и элементы матриц A и B:

```
cout << "n = ";  cin >> n;
cout << "m = ";  cin >> m;
cout << "Enter matrix A :" << endl;
for (int i = 0; i < n; i++)
    for (int j = 0; j < m; j++)
        cin >> masA[i][j];
cout << "Enter matrix B :" << endl;
for (int i = 0; i < n; i++)
    for (int j = 0; j < m; j++)
        cin >> masB[i][j];
```

# Пример (вычисления суммы двух матриц) - шаг 3

Вычисление суммы двух матриц и вывод результатов:

```
for (int i = 0; i < n; i++)
    for (int j = 0; j < m; j++)
        masC[i][j] = masA[i][j] + masB[i][j];
cout << "matrix C = A + B :" << endl;
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    for (int j = 0; j < m; j++)
        cout << masC[i][j] << " ";
    cout << endl;
}
return 0;
} //Main
```



# Динамические массивы

**Динамические массивы** – это массивы, размеры которых могут задаваться в процессе исполнения программы, описываются как указатели и создаются с помощью операции `new`.

## Создание динамического массива

```
тип* переменная_указатель = new тип [размер];
```

Память под динамические массивы выделяется в куче.

## Освобождение памяти динамического массива

```
delete[] переменная_указатель;
```

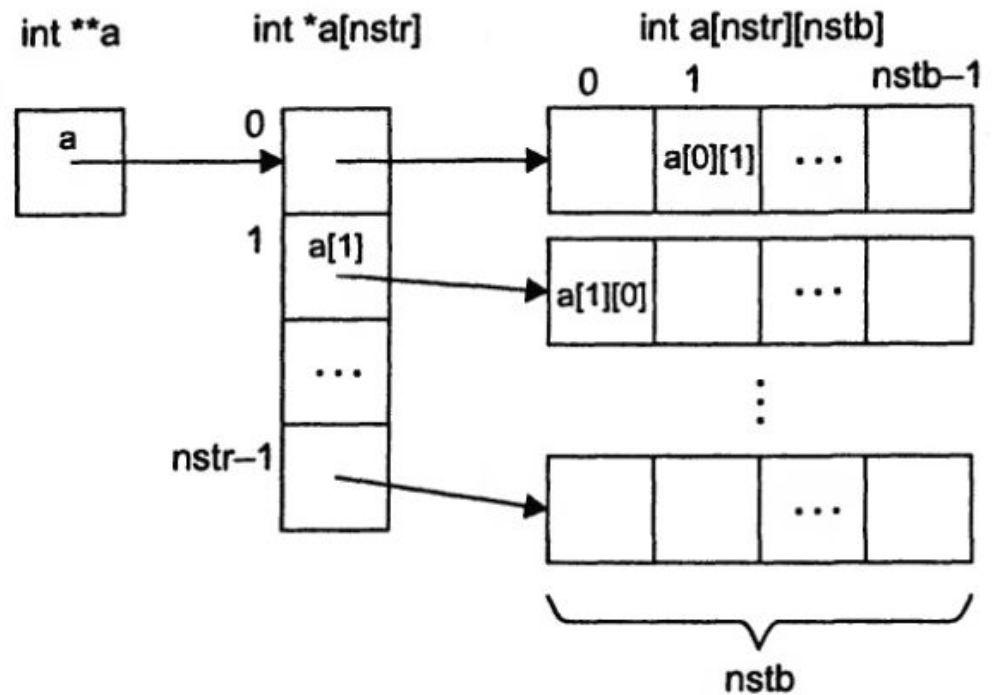
# Пример использования динамических массивов

```
int n;  
cin >> n;  
int* mas = new int [n];  
for (int i = 0; i < n; i++)  
    mas[i] = i*i;  
for (int i = 0; i < n; i++)  
    cout << mas[i] << " ";  
cout << endl;  
delete[] mas;
```

# Многомерные динамические массивы

## Пример

```
int nstr = 3;  
int nstb = 5;  
int ** a = new int* [nstr];  
for (int i = 0; i < nstr; i++)  
    a[i] = new int [nstb];  
for (int i = 0; i < nstr; i++)  
    for (int j = 0; j < nstb; j++)  
        a[i][j] = i - j;  
....  
for (int i = 0; i < nstr; i++)  
    delete[] a[i];  
delete[] a;
```



# Типичные ошибки при работе с массивами

- **Выход за границу массива**

```
int a[10];  
for (int i = 0; i <= 10; i++)  
    a[i] = i + 1;
```

- **Неправильное освобождение памяти для динамических массивов**

```
int* a = new int [10];
```

...

```
delete a;
```

- **Отсутствие освобождения памяти для динамических массивов**

```
void f() {  
    double * mas = new double [20];  
}
```

# Вопросы?

- Q&A