ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5

Одномерные массивы

Краткие теоретические сведения

Массивом называется последовательная группа переменных одного типа. Массивы служат для размещения набора данных, которые необходимо сохранить и использовать в процессе выполнения программы.

Элементы массива имеют одно и то же имя, но различаются порядковым номером (индексом), что позволяет компактно записывать множество операций с помощью циклов. В языке С#, как и во многих других языках, индексы задаются целочисленным типом.

Число индексов характеризует размерность массива. Каждый индекс изменяется в некотором диапазоне [a, b], который называется граничной парой, где a — нижняя граница, а b — верхняя граница индекса. При объявлении массива границы задаются выражениями. Если все границы заданы константными выражениями, то число элементов массива известно в момент его объявления и ему может быть выделена память еще на этапе трансляции. Такие массивы называются статическими. Если же выражения, задающие границы, зависят от переменных, то такие массивы называются динамическими.

Язык С# поддерживает два вида или две категории типов: типы значений (value types) и типы ссылок (reference types). Элементами массива могут быть как значения, так и ссылки. Массив значимых типов хранит значения, массив ссылочных типов — ссылки на элементы. Всем элементам при создании массива присваиваются значения по умолчанию: нули для значимых типов и null — для

ссылочных. Массивы ссылочного типа являются массивами динамическими и память им отводится динамически в области памяти, называемой «кучей» (heap).

Массивами в С# можно пользоваться практически так же, как и в других языках программирования. Тем не менее у них имеется одна особенность: они реализованы в виде объектов. Реализация массивов в виде объектов дает ряд существенных преимуществ, и далеко не самым последним среди них является возможность утилизировать неиспользуемые массивы посредством "сборки мусора".

Поскольку в С# массивы реализованы в виде объектов, то для того чтобы воспользоваться массивом в программе, требуется двух-этапная процедура. Во-первых, необходимо объявить переменную, которая может обращаться к массиву:

тип[] имя_массива;

во-вторых, нужно создать экземпляр массива, используя оператор new:

 $ums_maccuba = new тип[pasmep];$

где тип объявляет конкретный тип элемента массива, а размер определяет число элементов массива. Тип элемента определяет тип данных каждого элемента, составляющего массив. Квадратные скобки указывают на то, что объявляется одномерный массив.

Здесь необходимо отметить, что в отличии от других языков программирования (C, C++, Fortran или VBA), квадратные (или круглые) скобки следуют после названия типа, а не имени массива.

Рассмотрим конкретный пример. В приведенной ниже строке кода создается массив типа і nt из десяти элементов, и переменная array, которая является ссылкой на массив типа і nt[] с элементами типа і nt.

```
int[] array = new int[10];
```

В переменной array хранится ссылка на область памяти, выделяемой для массива оператором new. Эта область памяти должна быть достаточно большой, чтобы в ней могли храниться десять элементов массива типа i nt.

Приведенное выше объявление массива можно разделить на два отдельных оператора. Например:

Доступ к отдельному элементу массива осуществляется по индексу. В языке С# индекс первого элемента всех массивов является нулевым. В частности, массив аггау состоит из 10 элементов с индексами от 0 до 9. Для индексирования массива достаточно указать номер требуемого элемента в квадратных скобках. Так, первый элемент массива аггау обозначается как аггау[0], а последний его элемент – как аггау[9]. Ниже приведен пример программы, в которой заполняются все элементы массива і Array и массива сhArray.

Пример 1.

```
// Заполнение массивов
using System;
namespace Example5
{
    class Example5_1
    {
```

```
static void Main()
{
    int j;
    Consol e. Wri teLi ne ("\n\n Одномерный
    массив i Array");
    int[] iArray = new int[10];
    for (j = 0; j < 10; j++)
    iArray[j] = j * j;
    // присваивание значений
    // элементам в цикле
    for (j = 0; j < 10; j++)
    // вывод элементов
    Console.WriteLine("\n " + j + " "
    + i Array[j]);
    Console. WriteLine("\n Одномерный
    массив chArray с инициализацией");
    char[] chArray =
    { 'a', 'b', 'c', 'd' };
    // Объявление с инициализацией
    i = -1;
    do
    {
        j ++;
        Console. WriteLine("\n" +
        j + " " + chArray[j]);
    }
    while (chArray[j] != 'd');
```

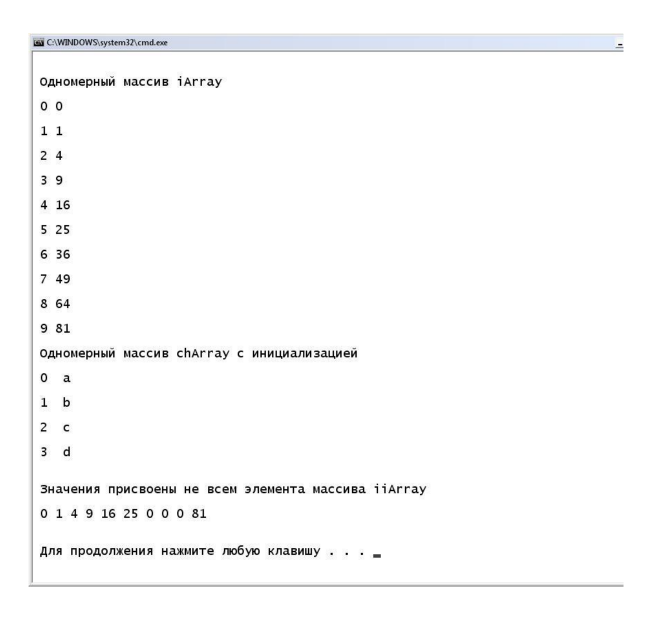
```
// вывод элементов массива
            Consol e. WriteLine();
            Console. Write("\n Значения
            присвоены ");
            Console. WriteLine("не всем элемента
            массива iiArray \n");
            int[] iiArray = new int[10];
            for (j = 0; j < 6; j++)
            iiArray[j] = j * j;
            iiArray[9] = 81;
            foreach (int jj in ii Array)
             { Console.Write(" " + jj); }
            Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
            Console. Write("");
        }
    }
}
```

В начале программы объявлен массив і Array из 8 целых чисел. Потом в цикле присваиваются значения элементам. Аналогичный цикл используется и для вывода значений элементов на экран.

Далее объявляется массив символов chArray без указания количества элементов с инициализацией, после чего поэлементно выводится в цикле do-while.

Кроме описанных ранее, в С# определен цикл foreach. Он перебирает подряд все элементы массива. В программе foreach примененяется к массиву chArray. Выражение foreach(char jj in iiArray){...}

показывает, что все элементы массива і і Array поочередно присваиваются переменной цикла Char, тип которой должен соответствовать типу массива. На местах элементов, которым не присвоены значения, цикл foreach выводит нули, что демонстрируется на примере массива і і Array.



Следует, однако, иметь в виду, что переменная цикла в операторе foreach служит только для вывода. Это означает, что, прис-

ваивая этой переменной новое значение, нельзя изменить содержимое массива.

Инициализация массивов

Как уже отмечалось, массив — это структура данных, содержащая несколько элементов одного типа. В следующих примерах показано создание и инициализация одномерных массивов.

```
// Объявление массива
int[] array1 = new int[5];

// Объявление и инициализация массива
int[] array2 = new int[] {1, 3, 5, 7, 9};

// Альтернативный синтаксис
int[] array3 = {1, 2, 3, 4, 5, 6};

// при инициализации массива его размер можно
// указывать явным образом, но этот размер
// должен совпадать с числом инициализаторов
int[] array4 = new int[10]
{99, 10, 100, 18, 1, 78, 22, 69};
```

Ввод-вывод массивов

Заполнить массив, т. е. определить значения элементов массива можно следующими способами:

- 1. при помощи оператора присваивания;
- 2. непосредственным вводом с клавиатуры;
- 3. подготовкой и вводом данных из текстового файла;
- 4. использования датчика случайных чисел;
- 5. заполнением массива при помощи стандартных функций

Пример 2.

```
// Ввод массива с клавиатуры
using System;
namespace Example5
{
    class Example5_2
    {
        static void Main()
        {
            int j;
            // начальное значение
            string strValue;
            int[] iArray = new int[10];
            for (j = 0; j < 10; j++)
            {
                 strValue = Console. ReadLine();
                 // ввод и присваивание значений
                 iArray[j] = Convert. ToInt32(strValue);
            for (j = 0; j < 10; j++)
             // вывод элементов
             Console. WriteLine("\n " + j + " " +
             i Array[j]);
        }
    }
}
```

Для организации ввода необходимо объявить строковую переменную, которой присваивается очередное введенное с клавиатуры число. Следующий оператор

iArray[j] = Convert.ToInt32(strValue);

преобразует строковую переменную strValue в целое 32-разрядное число. Ввод и преобразование промсходит в цикле, после завершения которого массив і Array содержит исходные данные.

Каждый объект (переменная), каждый операнд при вычислении выражения, в том числе и само выражение характеризуется парой (значение, тип), задающей значение выражения и его тип. В процессе вычислений зачастую возникает необходимость преобразования типов — необходимость преобразовать пару (значение1, тип1) к паре (значение2, тип2). Исходная пара называется ис-

```
© CWINDOWS:system32/cmd.exe

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
0 10
1 11
2 12
3 13
4 14
5 15
6 16
7 17
8 18
9 19
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . _
```

точником преобразования, заключительная — целью преобразования. Некоторые преобразования типов выполняются автоматически. Такие преобразования называются неявными, и они часто встречаются при вычислении выражений. Все остальные преобразования называются явными и для них существуют разные способы таких преобразований — операция кастинга (приведение к типу), методы специального класса Convert, специальные методы ToString, Parse.

Все скалярные типы (арифметический, логический, символьный) имеют статический метод Parse, аргументом которого является строка, а возвращаемым результатом — объект соответствующего типа. Метод явно выполняет преобразование текстового представления в тот тип данных, который был целью вызова статического метода.

Для преобразований внутри арифметического типа можно использовать кастинг — приведение типа. Для преобразований строкового типа в скалярный тип можно применять метод Parse, а в обратную сторону — метод ToString.

Однако, во всех ситуациях, когда требуется выполнить преобразование из одного базового встроенного типа в другой базовый тип, можно использовать методы универсального класса Convert, встроенного в пространство имен System.

Методы класса Convert поддерживают общий способ выполнения преобразованиий между типами. Класс Convert содержит 15 статических методов вида (ToInt16(), ToInt32(), ToInt64(), . . . , ToDouble, ToDecimal, . . . ,). Единственным исключением является тип object — метода ToObject нет по понятным причинам, поскольку для всех типов существует неявное преобра-

зование к типу obj ect. Каждый из этих 15 методов перегружен, и его аргумент может принадлежать к любому из упомянутых типов. С учетом перегрузки с помощью методов этого класса можно осуществить любое из возможных преобразований одного типа в другой.

Пример 3.

```
// Заполнение массива с помощью
// генератора случайных чисел
using System;
namespace Example5
{
    class Example5_3
    {
        static void Main()
        {
            int j, num1, num2;
            string str;
            double db1, db2;
            Random rnd = new Random();
            int[] iArray1 = new int[10];
            int[] iArray2 = new int[10];
            double[] dArray1 = new double[10];
            double[] dArray2 = new double[10];
            for (j = 0; j < 10; j++)
            {
                iArray1[j] = rnd.Next(1, 101);
                iArray2[j] = 50 - rnd. Next(1,
```

```
101);
}
for (j = 0; j < 10; j++)
{
   num1 = rnd. Next(1, 101);
   db1 = Convert. ToDouble(num1);
   dArray1[j] = db1 +
   Convert. ToDouble(rnd. Next(1,
   101)) / 100;
   num2 = 50 - rnd. Next(1, 101);
   db2 = Convert. ToDouble(num2);
   dArray2[j] = db2 -
   Convert. ToDouble(rnd. Next(1,
   101)) / 100;
}
Console. WriteLine("\n -----
----");
Console. WriteLine("\n Массивы типа int
Maccuвы типа double");
Console. WriteLine("\n -----
----");
for (j = 0; j < 10; j++)
{
   str = string.Format("\n {0, 4: D})
    {1, 6: D} {2, 6: D} {3, 8: D}
    {4, 8: F2} {5, 8: F2}",
   j, iArray1[j],
```

массі	ивы типа	int	Мас	сивы тип	a double	
0	41	26	0	12,96	-8,33	
1	84	-27	1	4,78	0,16	
2	8	0	2	4,06	-14,56	
3	33	-12	3	50,16	28,13	
4	58	-35	4	25,12	0,64	
5	6	12	5	31,63	25,65	
6	31	-2	6	3,07	-31,31	
7	76	-37	7	92,49	43,90	
8	41	-26	8	47,13	3,54	
9	96	-4	9	67,51	-24,30	

В данном примере для заполнения массива используется генератор случайных чисел. Для генерирования последовательного ряда

случайных чисел служит класс Random. Такие последовательности чисел оказываются полезными в самых разных ситуациях включая имитационное моделирование. Начало последовательности случайных чисел определяется некоторым начальным числом, которое может задаваться автоматически или указываться явным образом.

В классе Random определяются два конструктора:

public Random ()

public Random(int seed)

Первый конструктор создает объект типа Random, использующий системное время определения начального числа. А во втором конструкторе используется начальное значение Seed, задаваемое явным образом.

В первом цикле заполняются массивы i Array1 и i Array2, причем массив i Array1 заполняется числами от 0 до 100, массив i Array2 заполняется числами от -50 до 50. В этих же интервалах находятся и числа num1 и num2, которые в следующих строках преобразуются к типу double. Оператор

Convert. ToDouble(rnd. Next(1, 101)) / 100;

генерирует случайные числа, находящиеся в интервале от 0.0 до 1.0. Таким образом, массивы dArray1 и dArray2 будут содержать числа типа double. Основные методы класса Random представлены в таблице:

Метод	Назначение
Public virtual int	Возвращает следующее случайное
Next(int <i>upperBound</i>)	целое число, которое будет находи-
	ться в пределах от 0 до

	upperBound-1 включительно
Public virtual int	Возвращает следующее случайное
Next (int <i>lowerBound</i> ,	целое число, которое будет находи-
int upperBound)	ться в пределах от I owerBound до
	upperBound-1 включительно
Public virtual double	Возвращает следующее случайное
NextDouble	число с плавающей точкой, больше
(int upperBound)	или равно 0, 0 и меньше 1, 0

Пример 4.

```
// Ввод массива в файл и
// вывод массива из файла
using System;
using System. 10;
namespace Example5
{
    class Example5_4
    {
        static void Main()
        {
            int j;
            string strValue;
            int[] iArray1 = new int[10];
            int[] iArray2 = new int[10];
            StreamReader sRead = new
            StreamReader("C: \\dat. txt");
            StreamWriter sWrite = new
```

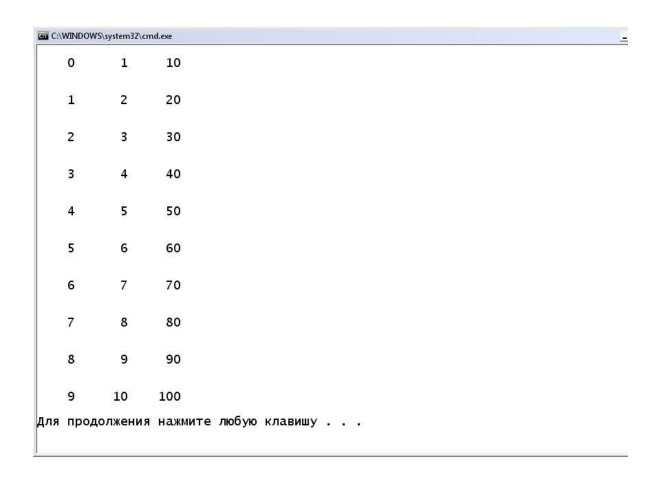
```
StreamWri ter("C: \\res. txt");
             for (j = 0; j < 10; j++)
             {
                 strValue = sRead. ReadLine();
                 iArray1[j] =
                 Convert. Tol nt32(strValue);
                 iArray2[j] = 10 * iArray1[j];
                 strValue = string.Format("\n {0,}
                 4: D} {1, 6: D} {2, 6: D}",
                 j, iArray1[j], iArray2[j]);
                 Consol e. WriteLine(strValue);
                 Consol e. WriteLine();
                 sWrite. WriteLine(iArray2[j]);
             sRead. Close();
             sWrite.Close();
        }
    }
}
```

В этом примере происходит считывание из файла и запись в файл. Имя файла включает полный путь и, следовательно, содержит служебный знак \ (обратный слеш). Если используемые символы являются служебными, то на экран они не выводятся. Однако, в случае необходимости использовать эти символы в выводимом тексте, следует перед каждым таким символом поставить дополнительный символ \.

Все действия, т. е. считывание из файла и запись в файл, а также вывод на экран организованы в одном цикле. В переменной strVal ue формируется текстовая строка вывода на экран, содержащая форматы, заключенные в фигурные скобки

"\n
$$\{0, 4: D\} \{1, 6: D\} \{2, 6: D\}$$
",

где в первой позиции расположены цифры 0, 1 и 2, которые являются соответственно указателями на j, i Array1, i Array2. Код форматирования 4: D определяет число позиций (4), отведенных в строке вывода для данного целого числа (D — формат типа deci — mal).



Пример 5.// Вычислить сумму и среднеарифметическое всех

```
// элементов одномерного массива,
// состоящего из 15 элементов.
// Заполнение массива происходит при
// помощи генератора случайных чисел
using System;
namespace Example5
{
    class Example5_5
    {
        static void Main()
        {
            int j, num;
            string str;
            string str1 = "Cymma", str2 =
             "Сумма";
            string str3 = "CpAp\phi", str4 =
             "СрАрф";
            double db1, db2;
            double sum1 = 0, sum2 = 0,
                    sum3 = 0, sum4 = 0;
            Random rnd = new Random();
            int[] iArray1 = new int[15];
            int[] iArray2 = new int[15];
            double[] dArray1 = new double[15];
            double[] dArray2 = new double[15];
            for (j = 0; j < 15; j++)
            {
```

```
iArray1[j] = rnd.Next(1, 101);
    iArray2[j] = 50 - rnd.Next(1,
     101);
    sum1 += iArray1[j];
    sum2 += iArray2[j];
}
for (j = 0; j < 15; j++)
{
    num = rnd. Next(1, 101);
    db1 = Convert. ToDouble(num);
    dArray1[j] = db1 +
     Convert. ToDouble(rnd. Next(1,
     101)) / 100;
    num = 50 - rnd. Next(1, 101);
    db2 = Convert. ToDouble(num);
    dArray2[j] = db2 -
     Convert. ToDouble(rnd. Next(1,
     101)) / 100;
    sum3 += dArray1[j];
    sum4 += dArray2[j];
}
Console. WriteLine("\n -----
----");
Consol e. Wri teLi ne("\n
Массивы типа int
                               Массивы
типа double");
```

```
Console. WriteLine("\n -----
----");
for (j = 0; j < 15; j++)
{
   str = string. Format("\n {0, 10: D})
    {1, 10: D} {2, 10: D} {3, 10: D}
    {4, 10: F2} {5, 10: F2}",
    j, iArray1[j], iArray2[j],
    j, dArray1[j], dArray2[j]);
    Consol e. Wri teLi ne(str);
}
Console. WriteLine("\n -----
----");
Console. WriteLine("\n {0, 10} {1, 10}
{2, 10} {3, 10}
{4, 10: F2} {5, 10: F2}",
str1, sum1, sum2,
str2, sum3, sum4);
Console. WriteLine("\n {0, 10}
{1, 10: F2}
 {2, 10: F2} {3, 10}
 {4, 10: F2} {5, 10: F2}",
str3, sum1 / 15, sum2 /
 15, str4, sum3 /
15, sum4 / 15);
```

```
Consol e. Wri teLine();
}
}
```

Массивы	типа	int	Maco	ивы типа d	lecimal
0	86	13	0	3,53	3,68
1	86	6	1,	88,49	-12,13
2	53	20	2	40,27	-48,47
3	92	29	3	75,48	-49,61
4	69	-38	4	48,65	10,96
5	71	47	5	71,92	-50,40
6	100	-21	6	72,20	-49,98
7	3	2	7	13,22	-23,71
8	81	-5	8	9,82	-35,19
9	55	-35	9	58,68	-34,55
10	21	-17	10	86,69	33,72
11	38	-39	11	88,74	-43,91
12	31	19	12	91,70	-34,92
13	57	29	13	82,09	32,88
14	13	-38	14	53,06	-11,68
Сумма	856	-28	Сумма		
		-1,87			

Maccubi тuпa int i Array1, i Array2, а также тuпa double dArray1, dArray2 заполняются генератором случайных чисел. В первом цикле случайными числами инициализируется массивы це-

лого типа и одновременно подсчитывается сумма элементов обоих массивов — SUm1 и Sum2. Переменная этого цикла одновременно является индексом массива. На каждом шаге цикла к сумме элементов каждого массива добавляется очередной элемент. По окончании цикла переменные Sum1 и Sum2 будут содержать полную сумму всех элементов массивов і Array1, і Array2.

В втором цикле инициализируется массивы чисел с плавающей точкой и одновременно по аналогичной схеме подсчитывается сумма элементов массивов dArray1, dArray2 – sum3 и sum4.

Далее формируется заголовок таблицы вывода, которая заполняется в третьем цикле. Для массивов типа int использован формат D, а для массивов типа double — формат F (fixed point).

Пример 6.

```
// Вычислить сумму всех четных элементов
// одномерного массива, состоящих из 10 элементов
// Заполнение одномерного массива происходит при
// помощи генератора случайных чисел
using System;
namespace Example5
{
    class Example5_6
    {
        static void Main()
        {
            int j, num, sum = 0;
            Random rnd = new Random();
            int[] iArray = new int[10];
```

```
for (j = 0; j < 10; j++)
            {
                 iArray[j] = rnd.Next(1, 101);
            for (j = 0; j < 10; j++)
            {
                 num = Convert.ToInt32(iArray[j]
                 % 2);
                 if (num == 0) sum += iArray[j];
            foreach (int jj in iArray)
            { Console. Write(" " + jj); }
            Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
            Console. WriteLine("\n Сумма четных
            элементов = " + Sum);
            Console. WriteLine();
            Console.Write(" ");
        }
    }
}
```

Отличие данного примера от предыдущего заключается в том, что требуется подсчитать сумму не всех элементов массива, а только четных

```
num = Convert.ToInt32(iArray[j] % 2);
if (num == 0) sum += iArray[j];
```

Сначала определяется остаток отделения элемета массива на 2 с помощью выражения і Array[j] % 2, результат которого прео-

бразуется к целому типу. Если выполняется условие num == 0, то значение элемента і Array[j] является величиной четной и происходит суммирование данного элемента с переменной Sum.

Пример 7.

```
// Определить индексы второго положительного
// и третьего отрицательного элементов
// одномерного массива, состоящих из 20 элементов
// Заполнение массива происходит
// при помощи генератора случайных чисел
using System;
namespace Example5
{
    class Example5_7
    {
        static void Main()
        {
            int j, jnum = 0;
            Random rnd = new Random();
            int[] iArray = new int[20];
            for (j = 0; j < 20; j++)
            {
                iArray[j] = 50 - rnd.Next(1,
```

```
101);
    }
    for (j = 0; j < 20; j++)
    {
        if (iArray[j] > 0) jnum += 1;
        if (j num == 2) break;
    foreach (int jj in iArray)
    { Console. Write(" " + jj); }
    Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
    Console. WriteLine("\n индекс второго
    положительного элемента = " + j);
    Console.WriteLine("\n iArray[" +
    j + "] = " + iArray[j]);
    i num = 0;
    for (j = 0; j < 20; j++)
    {
        if (iArray[j] < 0) jnum += 1;
        if (j num == 3) break;
    Console. WriteLine("\n индекс третьего
    отрицательного элемента = " + i);
    Console.WriteLine("\n iArray[" +
    j + "] = " + iArray[j]);
    Consol e. WriteLine();
    Console. Write(" ");
}
```

```
}
```

Поиск второго положительного элемента массива i Array происходит в цикле. Переменная j num определяет количество положительных элементов, которые встретились при выполнении цикла. Как только значение выражения j num == 2 будет равно true оператор break прерывает выполнение цикла.

Аналогичный алгоритм используется при нахождении третьего отрицательного элемента.

Пример 8.

```
// Задан одномерный массив размером N.

// Сформировать два массива, включив

// в первый - четные элементы исходного

// массива, а во второй - нечетные элементы.

// Отсортировать массивы в порядке возрастания.

// Заполнение массива происходит при помощи

// генератора случайных чисел
```

```
using System;
namespace Example5
{
    class Example5_8
    {
        static void Main()
        {
            int jnum = 0, N = 20;
            int jAA = 0, jBB = 0;
            int j, k, temp;
            Random rnd = new Random();
            int[] iArray = new int[N];
            int[] jA = new int[N];
            int[] jB = new int[N];
            for (j = 0; j < N; j++)
            {
                iArray[j] = rnd.Next(1, 101);
            }
            Console. WriteLine("\n исходный массив
            n\n";
            foreach (int jj in iArray)
            { Console.Write(" " + jj); }
            Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
            for (j = 0; j < N; j++)
```

```
{
    j num = i Array[j] / 2;
    iArray[j] =
    Convert. Tol nt32(i Array[j]);
    if(iArray[j] == jnum * 2)
    {
        jA[jAA] = iArray[j];
        j AA += 1;
    }
    el se
    {
        jB[jBB] = iArray[j];
        iBB += 1;
    }
}
Console. WriteLine("\n массив A[]
\n\n");
foreach (int jj in jA)
{ Console.Write(" " + jj); }
Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
Console. WriteLine("\n массив В[]
\n\n");
foreach (int jj in jB)
{ Console.Write(" " + jj); }
```

```
Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
// Сортировка массива А
jAA -= 1;
for (k = 0; k < jAA; k++)
{
    for (j = 0; j < jAA; j++)
    {
        if(jA[j+1] < jA[j])
        {
            temp = jA[j];
            jA[j] = jA[j + 1];
            jA[j + 1] = temp;
        }
    }
}
// Сортировка массива В
j BB -= 1;
for (k = 0; k < j BB; k++)
{
    for (j = 0; j < jBB; j++)
    {
        if(jB[j + 1] < jB[j])
        {
             temp = jB[j];
```

```
jB[j] = jB[j + 1];
                         jB[j + 1] = temp;
                     }
                 }
             }
            Console. WriteLine("\n отсортированный
            массив A[] \n\n");
            foreach (int jj in jA)
            { Console. Write(" " + jj); }
            Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
            Console. WriteLine("\n отсортированный
            массив B[] \n\n");
            foreach (int jj in jB)
            { Console.Write(" " + jj); }
            Consol e. Wri teLi ne("\n\n");
        }
    }
}
```

Для определения четности или нечетности очередного элемента массива. Если результат данного преобразования равен исходному значению, то данный элемент массива содержит четное число, В противном случае — число нечетное. По окончании данной процедуры значения всех элементов массива ј А — четные числа, массива ј А — нечетные числа.

Далее происходит сортировка элементов массивов ј А и ј В по возрастанию. Процесс сортировки происходит следующим образом: если элемент с индексом ј больше элемента с индексом ј +1, то выполняется процедура перестановки

```
temp = jB[j];
jB[j] = jB[j + 1];
jB[j + 1] = temp;
```

и завершении цикла массивы j A и j B будут отсортированы по возрастанию.

2. Практическая часть

Задание к лабораторной работе

Для заданного условия составить процедуру и придумать несколько наборов тестовых данных для отладки. Возможно использование как статических массивов, так и динамических Ввод исходных данных осуществить из файла или с клавиатуры.

- 1. Задан одномерный массив размером N. Определить количество отрицательных чисел, количество положительных чисел и среднее арифметическое всех чисел.
- 2. Задан одномерный массив размером N. Сформировать два масссива размером N/2, включая в первый элементы исходного массива с четными индексами, а во второй — с нечетными. Вычислить суммы элементов каждого из массивов.
- 3. Определить среднее арифметическое значение первого отрицательного и последнего положительного элементов одномерного массива, размер которого равен М.
- 4. Определить число отрицательных элементов, расположенных перед наибольшим положительным элементом одномерного массива, размер которого равен М.
- 5. В заданном одномерном массиве размером N поменять местами первый и последний положительные элементы.
- 6. Написать программу для вычисления суммы и среднего арифметического значения всех элементов заданного одномерного массива A, состоящего из 10-ти элементов.
- 7. Написать программу для вычисления суммы положительных элементов, заданного массива A, состоящего из 20-ти элементов.

- 8. Написать программу для вычисления суммы четных элемен-тов заданного массива A, состоящего из 20-ти элементов.
- 9. Написать программу для определения количества положительных элементов, заданного массива A, состоящего из 20-ти элементов.
- 10. Написать программу для определения индексов положи-тельных элементов, заданного массива A, состоящего из 20-ти элементов.
- 11. Написать программу для вычисления среднего арифметического значения всех элементов заданного массива D. Для отрицательных элементов использовать их абсолютные значения.
- 12. Написать программу для поиска в заданном массиве В, состоящем из 10-ти элементов, третьего положительного элемента и его индекса. Известно, что хотя бы один положительный элемент в массиве В имеется.
- 13. Написать программу поиска в заданном массиве В, состоящем из 20-ти элементов, третьего положительного элемента и его индекса.
- 14. Написать программу для поиска в заданном массиве A(15) наибольшего значения элемента и его индекса.
- 15. Написать программу, в которой производится перестановка четных и нечетных элементов, заданного массива С.
- 16. Для заданного массива A, состоящего не более чем из 50-ти элементов, найти наименьший элемент и переставить его со вторым по порядку отрицательным элементом массива.
- 17. Написать программу по упорядочению элементов заданного массива В в следующем порядке: сначала идут положительные числа, потом нули и в конце отрицательные.

- 18. Написать программу сортировки по возрастанию заданного массива В, состоящего из 10-ти элементов.
- 19. Написать программу. Для заданного массива В, состоящего из 10-ти элементов, изменить порядок следования его элементов на обратный.
- 20. Написать программу, в которой для заданного массива В, состоящего из 10-ти элементов, его элементы перемещались бы например на 7 позиций вправо. При этом 7 элементов из конца массива перемещаются в начало.
- 21. Задан массив A. Поместить положительные элементы этого массива в массив B, а отрицательные элементы в массив C.
- 22. В заданном векторе (одномерном массиве) найти сумму первого и последнего отрицательного элемента
- 23. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: разность первого и последнего нечетного элементов
- 24. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: индексы наименьшего и наибольшего из элементов
- 25. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: произведение трех наименьших элементов вектора
- 26. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: сумму элементов вектора с четными индексами
- 27. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: разность первого положительного и последнего отрицательного элемента
- 28. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: число отрицательных элементов с нечетными индексами
- 29. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: число элементов, расположенных после его наибольшего отрицательного элемента.

30. В заданном векторе (одномерном массиве) найти: наибольший отрицательный и наименьший положительные элементы.