МАССИВЫ

Массив — это набор элементов одного и того же типа, объединенных общим именем. Массивы в С# можно использовать по аналогии с тем, как они используются в других языках программирования, например, в С++, или Pascal. Однако С#-массивы имеют существенные отличия. Во-первых, они относятся к ссылочным типам данных. При этом имя массива является ссылкой на область кучи (динамической памяти), в которой последовательно размещается набор элементов определенного типа. Выделение памяти под элементы происходит на этапе объявления, или инициализации массива, а за освобождением памяти следит сборщик мусора. Во-вторых, массивы реализуются в С# как объекты, для которых разработан большой набор методов обработки элементов массива.

Рассмотрим следующие типы массивов: одномерные, многомерные и ступенчатые (рваные).

Одномерные массивы

Одномерный массив — это фиксированное количество элементов одного и того же типа, объединенных общим именем, где каждый элемент имеет свой номер. Нумерация элементов массива в С# начинается с нуля, то есть, если массив состоит из 10 элементов, то они будут иметь следующие номера: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Одномерный массив в С# реализуется как объект, поэтому его создание представляет собой двухступенчатый процесс. Сначала объявляется ссылочная переменная типа массив, затем выделяется память под требуемое количество элементов базового типа, и ссылочной переменной присваивается адрес нулевого элемента в массиве. Базовый тип определяет тип данных каждого элемента массива. Количество элементов, которые будут храниться в массиве, определяется размером массива.

При необходимости, этапы объявления переменной типа массив, и выделения необходимого объема памяти могут быть объединены в один. Кроме того, на этапе объявления массива можно произвести его инициализацию. Поэтому для объявления одномерного массива может использоваться одна из следующих форм записи:

1) базовый_тип [] имя_массива;

Например:

```
char [] a;
```

Объявлена ссылка на одномерный массив символов (имя ссылки а), которая в дальнейшем может быть использована для адресации на уже существующий массив, передачи массива в метод в качестве параметра, или отсроченного выделения памяти под элементы массива.

2) базовый_тип [] имя_массива = new базовый_тип [размер];

Например:

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

Объявлена ссылка b на одномерный массив целых чисел. Выделена память для 10 элементов целого типа, адрес этой области памяти записан в ссылочную переменную b. Элементы массива инициализируются по умолчанию нулями.

Замечание

Надо отметить, что в C# элементам массива присваиваются начальные значения в зависимости от базового типа. Для арифметических типов – нули, для ссылочных типов – null, для символов – символ с кодом ноль.

3) базовый_тип [] имя_массива={список инициализации};

Например:

```
double [] c=\{0.3, 1.2, -1.2, 31.5\};
```

Объявлена ссылка с на одномерный массив вещественных чисел. Выделена память под одномерный массив, размерность которого соответствует количеству элементов в списке инициализации (четыре). Адрес этой области памяти записан в ссылочную переменную с. Значение элементов массива соответствует списку инициализации.

Обращение к элементу массива происходит с помощью индекса: указывается имя массива и, в квадратных скобках, номер элемента. Например,

```
a[0], b[8], c[i]
```

Так как массив представляет собой набор элементов, объединенных общим именем, то обработка массива обычно производится в цикле. Рассмотрим несколько основных примеров работы с одномерными массивами.

Вывод массива на экран

```
static void Main()
{
  int[] myArray = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
  for (int i = 0; i < 10; i++)
  {
    Console.WriteLine(myArray[i]);
  }
}</pre>
```

Задание

Измените программу так, чтобы элементы массива выводились в строчку через пробел.

Для вывода одномерного массива на экран очень удобно использовать оператор foreach. Оператор foreach применяется для перебора элементов в специальном образом организованной группе данных, в том числе и в массиве. Удобство этого вида цикла заключается в том, что нам не требуется определять количество элементов в группе и выполнять перебор по индексу – мы просто указываем элементы какой группы необходимо перебрать. Синтаксис оператора:

```
foreach (<тип> <имя> in <группа>) <тело цикла>;
```

где *имя* определяет локальную по отношению к циклу переменную, которая будет по очереди перебирать все значения из указанной *группы*; ее *тип* соответствует базовому типу элементов *группы*.

Ограничением оператора foreach является то, что с его помощью можно только просматривать значения элементов в группе данных. Никаких изменений ни с самой группой, ни с находящимися в ней данными проводить нельзя.

В нашем случае, осуществить вывод массива на экран можно следующим образом:

```
static void Main()
{
  int[] myArray = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
```

```
foreach (int elem in myArray)
{
    Console.WriteLine(elem);
}
```

Измените программу так, чтобы на экран выводились квадраты элементов массива в строчку через пробел.

Ввод элементов массива

Задание

Измените программу так, чтобы на экран выводились только положительные элементы массива.

Заполнение массива случайными элементами

Заполнить массив данными можно с помощью генератора случайных чисел. Для этого используется класс Random:

```
static void Main()
{
    //инициализируем генератор случайных чисел
    Random rnd = new Random();
    int[] myArray;

    //генерируем случайное число из диапазона [5..10)
    int n = rnd.Next(5, 10);
    myArray = new int[n];
```

```
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    // заполняем массив случайными числами
    myArray[i] = rnd.Next(10);
}
foreach (int elem in myArray) //выводим массив на экран
{
    Console.Write("{0} ", elem);
}
```

Измените программу так, чтобы она работала с массивом вещественных чисел.

Контроль границ массива

Выход за границы массива в С# расценивается как критическая ошибка, которая ведет к завершению работы программы и генерированию стандартного исключения IndexOutOfRangeException. Рассмотрим следующий фрагмент программы:

```
int[] myArray = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
Console.WriteLine(myArray[10]);
```

В данном случае описан массив из 10 элементов. Так как нумерация элементов массива ведется с нуля, то последний элемент имеет номер 9, и, следовательно, элемента с номером 10 не существует. В этом случае выполнение программы завершится, о чем на консоль будет выдано соответствующее сообщение.

Замечание

Подробно обработка исключений в С# будет рассмотрена позже.

Массив как параметр

Так как имя массива фактически является ссылкой, то он передается в метод по ссылке и, следовательно, все изменения элементов массива, являющегося формальным параметром, отразятся на элементах соответствующего массива, являющегося фактическим параметром. При этом указывать спецификатор ref не нужно. Рассмотрим пример передачи массива в качестве параметра метода:

```
class Program
{
    //выводит на экран массив a
    static void Print(int[] a)
    {
        foreach (int elem in a)
        {
            Console.Write("{0} ", elem);
        }
        Console.WriteLine();
    }
    //Заменяет отрицательные элементы массива а на нули.
    //Число элементов в массиве - n.
    static void Change(int[] a, int n)
    {
```

```
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    if (a[i] < 0)
    {
       a[i] = 0;
    }
}
static void Main()
{
    int[] myArray = { 0, -1, -2, 3, 4, 5, -6, -7, 8, -9 };
    Console.Write("Исходный массив: ");
    Print(myArray);
    Change(myArray, 10);
    Console.Write("Измененный массив: ");
    Print(myArray);
}
}
```

Измените программу так, чтобы метод Change удваивал значения положительных элементов массива.

То, что имя массива является ссылкой, следует учитывать при попытке присвоить один массив другому. Рассмотрим следующий пример:

```
class Program
  static void Print(int[] a)
        foreach (int elem in a)
           Console.Write("{0} ", elem);
        Console.WriteLine();
  static void Main()
     int[] one = { 1, 2, 3, 4, 5};
     Console.Write("Первый массив: ");
     Print(one);
     int[] two = { 6, 7, 8, 9};
     Console.Write("Второй массив: ");
     Print(two);
     one=two;
     two[0] = -100;
     Console.WriteLine("После присвоения ");
     Console.Write("Первый массив: ");
     Print(one);
     Console.Write("Второй массив: ");
     Print(two);
}
```

```
Первый массив: 1 2 3 4 5 Второй массив: 6 7 8 9 После присвоения Первый массив: -100 7 8 9 Второй массив: -100 7 8 9
```

Таким образом, ссылки one и two ссылаются на один массив. Исходный массив, связанный со ссылкой one, оказался потерянным, и будет удален сборщиком мусора.

Массив как объект

Мы уже говорили о том, что массивы в С# реализованы как объекты. Если говорить более точно, то они реализованы на основе базового класса Array, определенного в пространстве имен System. Данный класс содержит различные свойства и методы. Например, свойство Length позволяет определять количество элементов в массиве. Используя данное свойство, внесем изменения в метод Change:

```
static void Change(int[] a)
{
   for (int i = 0; i < a.Length; i++)
   {
      if (a[i] > 0)
      {
         a[i] = 0;
      }
   }
}
```

Таким образом, информация о длине массива передается в метод Change неявным образом вместе с массивом, и мы избавились от необходимости вводить дополнительную переменную для хранения размерности массива.

Наиболее важные члены класса Аггау приведены в следующей таблице:

Элемент	Вид	Описание
BinarySearch	статический метод	Осуществляет двоичный поиск в отсортированном массиве
Clear	статический метод	Присваивает элементам массива значения, определенные по умолчанию, т.е для арифметических типов нули, для ссылочных типов null.
Сору	статический метод	Копирует элементы одного массива в другой массив.
СоруТо	экземплярный метод	Копирует все элементы текущего одномерного массива в другой массив
IndexOf	статический метод	Осуществляет поиск первого вхождения элемента в одномерный массив. Если элемент найден, то возвращает его индекс, иначе возвращает значение -1.
LastIndexOf	статический	Осуществляет поиск последнего вхождения элемента в одномерный массив. Если элемент найден, то возвращает

Элемент	Вид	Описание								
	метод	его индекс, иначе возвращает значение -1.								
Length	свойство	Возвращает количество элементов в массиве								
Rank	свойство	Возвращает число размерностей массива. Для одномерного массива Rank возвращает 1, для двумерного – 2 и т.д.								
Reverse	статический метод	Изменяет порядок следования элементов в массиве на обратный								
Sort	статический метод	Упорядочивает элементы одномерного массива								

Обратите внимание на то, что для перечисленных членов класса Array не указываются параметры. Это связано с тем, что большинство из них имеют несколько перегруженных версий, поэтому при их использовании следует обращать внимание на подсказки VS и пользоваться справочной информацией.

Вызов статических методов происходит через обращение к имени класса, например, Array.Sort(myArray). В данном случае мы обращаемся к статическому методу Sort класса Array и передаем данному методу в качестве параметра объект myArray – экземпляр класса Array.

Обращение к свойству или вызов экземплярного метода производится через обращение к экземпляру класса, например, myArray.Length, или myArray.GetValue(i).

Пример

```
class Program
  static void Print(int[] a)
     foreach (int elem in a)
        Console.Write("{0} ", elem);
     Console.WriteLine();
  static void Main()
     int[] one=\{2,4,6,1,-5,2,9,-2\};
     Console.Write("Первый массив:");
     Print(one);
     Console.WriteLine("Первый раз значение 2 встречается в нем в
                              позиции \{0\}", Array.IndexOf(one,2));
     Console.WriteLine("Последний раз значение 2 встречается в нем
                      в позиции {0}", Array.LastIndexOf(one,2));
     Array.Sort(one);
     Console.Write("отсортирован по возрастанию:");
     Print(one);
     Array.Reverse(one);
     Console.Write("отсортирован по убыванию:");
```

```
Print(one);
//создаем новый массив, копируя в него
//все элементы массива myArray
int [] two=new int[one. Length];
Array.Copy(one, two, one.Length);
Console.Write("\nВторой массив: ");
Print(two);
//копируем в середину массива newArray
//фрагмент массива myArray
Array.Copy(one, 2, two, 4, 4);
Console.Write("Вставка элементов в него: ");
Print(two);
Console.WriteLine("\nИтоговые массивы ");
Console.Write("Первый: ");
Print(one);
Console.Write("Второй: ");
Print(two);
```

```
Первый массив: 2\ 4\ 6\ 1\ -5\ 2\ 9\ -2
Первый раз значение 2 встречается в нем в позиции 0
Последний раз значение 2 встречается в нем в позиции 5 отсортирован по возрастанию: -5\ -2\ 1\ 2\ 2\ 4\ 6\ 9 отсортирован по убыванию: 9\ 6\ 4\ 2\ 2\ 1\ -2\ -5
Второй массив: 9\ 6\ 4\ 2\ 2\ 1\ -2\ -5
Вставка элементов в новый массив: 9\ 6\ 4\ 2\ 4\ 2\ 2\ 1
Итоговые массивы Первый: 9\ 6\ 4\ 2\ 4\ 2\ 2\ 1
```

Замечание

Обратите внимание на то, что туArray и newArray это ссылки на разные массивы, а не на один и тот же.

Задание

Добавьте в программу метод Іприt, предназначенный для ввода с клавиатуры элементов массива. Продемонстрируйте работу данного метода.

Самостоятельно изучите остальные члены класса Array и продемонстрируйте их работу.

Использование спецификатора param

Иногда бывает необходимо создать метод, в который можно передавать различное количество аргументов. Язык С# предоставляет такую возможность. Для этого параметр метода помечается спецификатором params, размещается в списке параметров последним и является массивом требуемого типа неопределенной длины. Следует отметить, что в методе может быть только один параметр помеченный спецификатором params.

Рассмотрим следующий пример:

```
class Program
{
    static int F(params int []a)
    {
        int s=0;
        foreach (int x in a)
        {
            s+=x;
            }
        return s;
    }
    static void Main()
    {
        int a = 1, b = 2, c = 3, d=4;
        Console.WriteLine(F());
        Console.WriteLine(F(a));
        Console.WriteLine(F(a, b));
        Console.WriteLine(F(a, b, c));
        Console.WriteLine(F(a, b, c, d));
    }
}
```

```
Недостаточно аргументов
0
1
3
6
10
```

Как видим, в метод F может быть передано различное количество аргументов, в том числе и нулевое.

Рассмотрим следующий пример:

```
int []x = {0,1,2,1,0};
int z;
F(a, out z, x);
Console.WriteLine(z);
int []y = {};
F(a,out z,y);
Console.WriteLine(z);
}
}
```

```
Недостаточно аргументов
2
0
```

В данном случае в метод F должно быть передано три параметра: параметр значение а, выходной параметр s и непустой массив b. Если мы попытаемся передать меньшее количество параметров, то компилятор выдаст сообщении об ошибке.

Задание 1

В строке 1 записано условие b.Length!=0.Подумайте, можно ли обойтись без этого условия.

Задание 2

Измените метод F так, чтобы в параметр s записывалась количество элементов, равных a, стоящих на нечетных позициях. Подумайте, можно ли теперь обойтись без условия, записанного в строке 1.

Двумерные массивы

Многомерные массивы имеют более одного измерения. Чаще всего используются двумерные массивы, которые представляют собой таблицы.

Замечание

Работу с другими видами многомерных массивов рассмотрите самостоятельно.

Каждый элемент массива имеет два индекса. Первый индекс определяет номер строки, а второй – номер столбца, на пересечении которых находится элемент. Нумерация строк и столбцов начинается с нуля.

Объявить двумерный массив можно одним из предложенных способов:

1) базовый_тип [,] имя_массива;

Например:

```
int [,] a;
```

Объявлена ссылка на двумерный массив целых чисел (имя ссылки а), которая в дальнейшем может быть использована: для адресации на уже существующий массив; передачи массива в метод в качестве параметра; отсроченного выделения памяти под элементы массива.

2) базовый тип [,] имя_массива = new базовый_тип [размер1, размер2];

Например

```
float [,] a= new float [3, 4];
```

Объявлена ссылка в на двумерный массив вещественных чисел. Выделена память для 12 элементов вещественного типа, адрес данной области памяти записан в ссылочную переменную в. Элементы массива инициализируются по умолчанию нулями.

3) базовый_тип [,] имя_массива=={{элементы 1-ой строки}, ..., {элементы n-ой строки}}; Например:

```
int [,] a= new int [,]{{0, 1, 2}, {3, 4, 5}};
```

Объявлена ссылка с на двумерный массив целых чисел. Выделена память под двумерный массив, размерность которого 2×3. Адрес этой области памяти записан в ссылочную переменную с. Значение элементов массива соответствует списку инициализации.

Обращение к элементу массива происходит с помощью индексов: указывается имя массива и, в квадратных скобках, номер строки и, через запятую, номер столбца, на пересечении которых находится данный элемент. Например, a[0, 0], b[2, 3], c[i, j].

Так как массив представляет собой набор элементов, объединенных общим именем, то обработка массива обычно производится с помощью вложенных циклов. Заметим также, что при обращении к свойству Length для двумерного массива мы получим общее количество элементов в массиве. Чтобы получить количество строк нужно обратиться к методу GetLength с параметром 0. Чтобы получить количество столбцов – к методу GetLength с параметром 1.

В качестве примера рассмотрим программу, в которой сразу будем учитывать два факта:

- 1) двумерные массивы относятся к ссылочным типам данных;
- 2) двумерные массивы реализованы как объекты.

```
class Program
  static void Print(int[,] a)
     for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
        for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
           Console.Write("{0} ", a[i, j]);
        Console.WriteLine();
  static void Input(out int[,] a)
     Console.Write("n= ");
     int n =int.Parse(Console.ReadLine());
     Console.Write("m= ");
     int m = int.Parse(Console.ReadLine());
     a = new int[n,m];
     for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
        for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
           Console.Write("a[\{0\},\{1\}]=", i, j);
           a[i,j] = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
}
static void Change(int[,] a)
{
    for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
        for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
            if (a[i, j] % 2 == 0)
            {
                  a[i, j] = 0;
            }
}
static void Main()
{
    int [,]a;
    Input(out a);
    Console.WriteLine("Исходный массив:");
    Print(a);
    Change(a);
    Console.WriteLine("Измененный массив:");
    Print(a);
}
```

```
n=2
m=3
a[0,0]=1
a[0,1]=2
a[0,2]=3
a[1,0]=4
a[1,1]=5
a[1,2]=6
Исходный массив:
1 2 3
4 5 6
Измененный массив:
1 0 3
0 5 0
```

Задания

- 1) Объясните, что произойдет, если в качестве п и т ввести значение 3 и 4 соответственно, и обратиться к элементу массива следующим образом a[3, 4].
- 2) Подумайте, можно ли в методе Print вместо вложенных циклов for использовать один цикл foreach. Как в этом случае массив будет выводиться на экран?
- 3) Объясните, почему в методе Іприт массив объявлен как выходной параметр. Измените метод так, чтобы его заголовок выглядел следующим образом: static int[,] Input()
- 4) Измените метод Change так, чтобы положительные элементы массива заменялись на противоположные значения.
 - 5) Пусть массивы объявлены следующим образом:

```
int [,] a= {{0, 1}, {2, 3}};
int [,] b= {{3, 4}, {5, 6}};
```

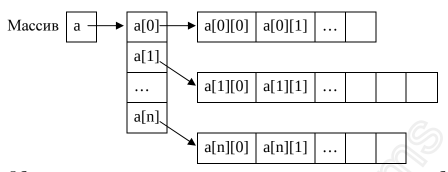
Какое значение будет выведено на экран в результате выполнения команды:

```
Console.WriteLine(a[0,1]);
```

если перед этим была выполнена команда а=b и почему?

Ступенчатые массивы

В ступенчатых (или рваных) массивах количество элементов в разных строках может быть различным. В памяти ступенчатый массив хранится в виде массива массивов. Структура двумерного ступенчатого массива:



Объявление ступенчатого массива производится следующим образом:

```
тип [][] имя_массива;
```

Например:

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

Фактически, мы объявили одномерный массив ссылок на целочисленные одномерные массивы. При таком описании потребуется не только выделять память под одномерный массив ссылок, но и под каждый из целочисленных одномерных массивов. Такое распределение памяти позволяет определять произвольную длину каждой строки массива (отсюда и произошло название массива – ступенчатый).

Например:

```
// Создаем три строки
int [][] a = new int [3][];
// О-ая строка ссылается на 2-х элементный одномерный массив
a[0] = new int [2];
// 1-ая строка ссылается на 3-х элементный одномерный массив
a[1] = new int [3];
// 2-ая строка ссылается на 10 элементный одномерный массив
a[2] = new int [10];
```

Другой способ выделения памяти:

```
int [][] a= {new int [2], new int [3], new int [10]};
```

Так как каждая строка ступенчатого массива фактически является одномерным массивом, то с каждой строкой можно работать как с экземпляром класса Array. Это является преимуществом ступенчатых массивов перед двумерными массивами.

Пример:

```
class Program
  static void Print(int[][] a)
     for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        for (int j = 0; j < a[i].Length; j++)
           Console.Write("{0} ", a[i][j]);
        Console.WriteLine();
     }
  static void Input( out int[][]a)
     Console.Write("n= ");
     int n = int.Parse(Console.ReadLine());
     a = new int[n][];
     for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        Console.Write("введите количество элементов в \{0\} строке:",
        int j = int.Parse(Console.ReadLine());
        a[i] = new int[j];
        for (j = 0; j < a[i].Length; j++)
           Console.Write(a[\{0\}][\{1\}] = ", i, j);
           a[i][j] = int.Parse(Console.ReadLine());
     }
  static void Change (int [][]a)
     for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        Array.Sort(a[i]);
  static void Main()
     int [][]a;
     Input(out a);
     Console.WriteLine("Исходный массив:");
     Print(a);
     Change(a);
     Console.WriteLine("Измененный массив:");
     Print(a);
}
```

```
n=3
введите количество элементов в 0 строке: 2
a[0,0]=1
a[0,1]=3
введите количество элементов в 1 строке: 4
a[1,0]=7
a[1,1]=3
a[1,2]=2
a[1,3]=5
введите количество элементов в 2 строке: 3
a[2,0]=0
a[2,1]=5
a[2,2]=2
Исходный массив:
1 3
7 3 2 5
0 5 2
Измененный массив:
2 3 5 7
0 2 5
```

Задания

- 1) Подумайте, можно ли в методе Print вместо вложенных циклов for использовать один цикл foreach. Как в этом случае массив будет выводиться на экран?
- 2) Объясните, почему в методе Input массив объявлен как выходной параметр. Измените метод так, чтобы его заголовок выглядел следующим образом: static int[][] Input()
- 3) Измените метод Change так, чтобы элементы каждой строки были отсортированы по убыванию.
- 4) Создайте метод static int[][] Make(int n), который создает массив, в котором п строк, а количество элементов в каждой строке больше номера строки в два раза. При этом каждый элемент равен сумме номеров строки и столбца, в котором он находится. Продемонстрируйте работу данного метода.
- 5) Пусть массив был объявлен следующим образом:

```
int [][] a= new int [3][];
a[0]= new int[] {0, 1};
a[1]= new int[] {2, 3, 4};
a[2]= new int[] {5, 6};
```

6) Какое значение будет выведено на экран в результате выполнения команды:

```
Console.WriteLine(a[0][2]);
```

если перед этим была выполнена команда a[0]=a[1], и почему?

7) Чему будет равно свойство Rank для рваного массива? Ответ объясните.

Примеры использования массивов

При изучении массивов мы рассмотрели основные приемы работы с ними. Теперь приведем примеры использования массивов для решения практических задач.

Пример 1

Дан массив из п целых чисел. Написать программу для подсчета суммы этих чисел.

```
class Program
  static int[] Input()
     Console.Write("n= ");
     int n=int.Parse(Console.ReadLine());
     int []a=new int[n];
     for (int i=0;i<a.Length;++i)</pre>
        Console.Write("a[{0}] = ", i);
        a[i]=int.Parse(Console.ReadLine());
     return a;
  }
  static int Sum(int[] a)
     int sum=0;
     foreach (int elem in a )
        sum+=elem;
     return sum;
  static void Main()
     int[] a = Input();
     Console.WriteLine("Сумма элементов массива={0}",Sum(a));
```

Результат работы программы:

```
n Исходные данные Ответ
5 1 2 3 4 5 15
```

Задание

Измените программу так, чтобы она работала для двумерного массива $n \times m$.

Пример 2

Дан массив из п целых чисел. Написать программу, которая определяет наименьший элемент в массиве и его порядковый номер.

```
class Program
{
   static int[] Input()
   {
      Console.Write("n= ");
      int n = int.Parse(Console.ReadLine());
      int[] a = new int[n];
```

```
for (int i = 0; i < a.Length; i++)
     Console.Write("a[{0}]= ", i);
     a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
  return a;
}
static int Min(int[] a, out int index)
  //в качестве наименьшего значения полагаем
  //нулевой элемент массива
  int min = a[0];
  index = 0; //и запоминаем его номер
  //перебираем все элементы массива
  for (int i = 0; i < a.Length; i++)
     //если очередной элемент окажется меньше значения min,
     //то в качестве
     if (a[i]<min)</pre>
        //нового наименьшего значения запоминаем
        //значение текущего элемента
        min = a[i];
        index = i;// и фиксируем его номер
  return min;
static void Main()
  int[] a = Input();
  int index;
  int min = Min(a, out index);
  Console.WriteLine("Наименьший элемент {0} имеет номер {1}",
                        min, index);
```

```
n Исходные данные Наименьшее значение Его номер 5 1 3 7 -41 9 -41 3
```

Задание 1

Измените программу так, чтобы она вычисляла наибольший элемент в одномерном массиве и его номер.

Задание 2

Измените программу так, чтобы она работала для двумерного массива $n \times m$.

Пример 3

Дан массив из n целых чисел. Написать программу, которая все наименьшие элементы увеличивает в два раза.

```
class Program
  static int[] Input()
     Console.Write("n= ");
     int n = int.Parse(Console.ReadLine());
     int[] a = new int[n];
     for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        Console.Write("a[\{0\}] = ", i);
        a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
     return a;
  static void Print(int[] a)
     foreach (int elem in a)
        Console.Write("{0} ", elem);
     Console.WriteLine();
  static int Min(int[] a)
     int min = a[0];
     for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        if (a[i] < min)
           min = a[i];
     return min;
  static void Change(int[] a, int x, int y)
     for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        if(a[i] == x)
           a[i] *= y;
  static void Main()
     int[] a = Input();
```

```
Console.WriteLine("Исходный массив:");
Print(a);
int min = Min(a);
const int n = 2;
Change(a, min,n);
Console.WriteLine("Измененный массив:");
Print(a);
}
```

```
      n
      Исходные данные
      Измененные данные

      6
      3 5 7 3 9 3
      6 5 7 6 9 6
```

Задание

Измените программу так, чтобы она работала для двумерного массива $n \times m$.

Пример 4

Дан массив из п целых чисел. Написать программу, которая подсчитывает количество пар соседних элементов массива, для которых предыдущий элемент равен последующему.

```
class Program
  static int[] Input()
     Console.Write("n= ");
     int n = int.Parse(Console.ReadLine());
     int[] a = new int[n];
     for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        Console.Write("a[{0}] = ", i);
        a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
     return a;
  static int F(int[] a)
     int k=0;
     for (int i = 0; i < a.Length-1; i++)
        if (a[i] == a[i+1])
           ++k;
     return k;
  static void Main()
     int[] a = Input();
     Console.WriteLine("k={0}", F(a));
}
```

```
      n
      Исходные данные
      Ответ

      6
      1 2 3 4 5 6
      k=0

      6
      1 1 2 2 3 3
      k=3
```

Замечание

Обратите внимание на то, что в последнем цикле параметр і принимает значения от 0 до n-2, а не до n-1. Это связано с тем, что для i=n-2 существует пара с номерами (n-2, n-1), а для i=n-1 пары с номерами (n-1, n) не существует, так как в массиве всего n элементов и последний элемент имеет номер n-1.

Задание

Измените программу так, чтобы она подсчитывала количество пар соседних элементов массива, для которых предыдущий элемент больше последующего.

Пример 5

Дана квадратная матрица, элементами которой являются вещественные числа. Подсчитать сумму элементов главной диагонали.

Указания по решению задачи. Для элементов, стоящих на главной диагонали, характерно то, что номер строки совпадает с номером столбца. Этот факт будем учитывать при решении задачи.

```
class Program
  static void Print(int[,] a)
     for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
        for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
           Console.Write("{0} ", a[i, j]);
        Console.WriteLine();
  static void Input(out int[,] a)
     Console.Write("n= ");
     int n = int.Parse(Console.ReadLine());
     a = new int[n, n];
     for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
        for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
           Console.Write("a[\{0\},\{1\}] = ", i, j);
           a[i, j] = int.Parse(Console.ReadLine());
  static int F (int[,] a)
     int k = 0;
```

```
n Массив Ответ
3 1 2 3 Сумма элементов главной диагонали = 15
4 5 6
7 8 9
```

Задание

Измените программу так, чтобы она подсчитывала сумму элементов, стоящих на побочной диагонали.

Пример 6

Дана прямоугольная матрица $n \times m$, элементами которой являются целые числа. Поменять местами ее строки следующим образом: первую строку с последней, вторую с предпоследней и т.д.

Указания по решению задачи. Если в массиве n строк, то 0-ую строку нужно поменять с n-1, 1-ую строку — с n-2, i-ую строку — с n-i-1. При этом перебираются не все строки, а только половина. Следует отметить, что хотя по условию дана прямоугольная матрица, т.е., двумерный массив, но для решения данной задачи удобнее использовать ступенчатый массив. Подумайте, почему.

```
static void Input(out int[][] a)
           Console.Write("n= ");
           int n = int.Parse(Console.ReadLine());
           Console.Write("m= ");
           int m = int.Parse(Console.ReadLine());
           a = new int[n][];
           for (int i = 0; i < a.Length; i++)
              a[i] = new int[m];
              for (int j = 0; j < a[i].Length; j++)
                 Console.Write("a[{0}][{1}] = ", i, j);
                 a[i][j] = int.Parse(Console.ReadLine());
        static void Change(int[][] a)
           int[] z;
           int n = a.Length;
           //меняются местами і-ая и (n-і-1)-ая строки
           for (int i = 0; i < (n / 2); i++)
              z = a[i];
              a[i] = a[n - i - 1];
              a[n - i - 1] = z;
        static void Main()
           int[][] a;
           Input(out a);
           Console.WriteLine("Исходный массив:");
           Print(a);
           Change(a);
           Console.WriteLine("Измененный массив:");
           Print(a);
Результат работы программы:
        m
               Массив
                          Ответ
     n
     4
               1 2 3
                          0 1 2
               4 5 6
                          7 8 9
               7 8 9
                          4 5 6
               7 8 9
                          1 2 3
```

Измените программу так, чтобы она работа с двумерным, а не со ступенчатым массивом.

Пример 7

Дана прямоугольная матрица, элементами которой являются целые числа. Для каждого столбца подсчитать среднее арифметическое его нечетных элементов и записать полученные данные в новый массив.

```
class Program
  static void Print(double[] a)
     foreach (double elem in a)
        Console.Write("{0} ", elem);
     Console.WriteLine();
  static void Print(int[,] a)
     for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
        for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
           Console.Write("{0,5:f2} ", a[i, j]);
        Console.WriteLine();
  static void Input(out int[,] a)
     Console.Write("n=");
     int n = int.Parse(Console.ReadLine());
     a = new int[n, n];
     for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
        for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
           Console.Write("a[\{0\},\{1\}] = ", i, j);
           a[i, j] = int.Parse(Console.ReadLine());
  static double[] F(int[,] a)
     double[] b = new double[a.GetLength(1)];
     for (int j = 0; j < a.GetLength(1); j++)
        int k = 0;
        for (int i = 0; i < a.GetLength(0); i++)
           if (a[i, j] % 2 == 1)
             b[j] += a[i, j];
             k++;
```

```
if (k!=0)
{
    b[j] /= k;
}
return b;
}
static void Main()
{
    int[,] a;
    Input(out a);
    Console.WriteLine("Исходный двумерный массив:");
    Print(a);
    double[] b=F(a);
    Console.WriteLine("Искомый одномерный массив:");
    Print(b);
}
```

```
n m Массив Ответ
3 3 1 2 3 4.00 5.00 6.00
4 5 6
7 8 9
```

Задание

Измените программу так, чтобы она подсчитывала среднее арифметическое нечетных элементов массива для каждой его строки и записывала полученные данные в новый массив.

Вставка и удаление элементов в массивах

При объявлении массива мы определяем его максимальную размерность, которая в дальнейшем изменена быть не может. Однако с помощью вспомогательной переменной можно контролировать текущее количество элементов, которое не может быть больше максимального.

Замечание

В пространстве имен System.Collection реализована коллекция ArrayList – массив, динамически изменяющий свой размер. Мы будем рассматривать его позже.

Пример

Рассмотрим фрагмент программы:

```
int []a = new int [10];
int n = 5;
for (int i = 0; i < n; i++)
{
    a[i] = i*i;
}</pre>
```

В этом случае массив можно представить следующим образом:

n=5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	0	1	4	9	16	0	0	0	0	0

Во время описания был определен массив из 10 элементов, заполненных нулями, а затем заполнены только первые 5 В оставшихся элементах сохранятся значения по-умолчанию.

Что значит удалить из одномерного массива элемент с номером 3? Удаление должно привести к физическому «уничтожению» элемента с номером 3 из массива, при этом общее количество элементов должно быть уменьшено. В этом понимании удаления элемента итоговый массив должен выглядеть следующим образом

	0	1	2	4	5	6	7	8	9	недопустимое
a	0	1	4	16	0	0	0	0	0	состояние

Такое удаление для массивов *невозможно*, поскольку элементы массива располагаются в памяти последовательно друг за другом.

Однако «удаление» можно смоделировать сдвигом элементов влево и уменьшением значения переменной, которая отвечает за текущее количество элементов в массиве, на единицу:

n=4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	0	1	4	16	0	0	0	0	0	0

В общем случае, если мы хотим удалить элемент массива с номером k (всего в массиве n элементов, а последний элемент имеет индекс n-l), то нам необходимо произвести сдвиг элементов, начиная с (k+1)-го на одну позицию влево. Т.е., на k-ое место поставить (k+1)-й элемент, на место (k+1)-го -(k+2)-й элемент, ..., на место (n-2) -(n-1)-й элемент. После этого значение n необходимо уменьшить на 1. В этом случае число элементов в массиве не изменится, изменится лишь текущее количество элементов, и у нас создастся ощущение, что элемент с номером k удален. Рассмотрим данный алгоритм на примере:

```
class Program
{
    static int[] Input()
    {
        Console.Write("n= ");
        int n = int.Parse(Console.ReadLine());
        int[] a = new int[n];
        for (int i = 0; i < a.Length; i++)
        {
            Console.Write("a[{0}]= ", i);
            a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
        }
        return a;
    }
    static void Print(int[] a, int n)
    {
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            Console.Write("{0} ", a[i]);
        }
        Console.WriteLine();
}</pre>
```

```
static void Delete(int[] a, ref int n, int m)
{
   for (int i = m; i < n - 1; i++)
   {
      a[i] = a[i + 1];
   }
   --n;
}
static void Main()
{
   int[] a = Input();
   int n = a.Length;
   Console.WriteLine("Исходный массив:");
   Print(a, n);
   Console.WriteLine("Введите номер элемента для удаления:");
   int m = int.Parse(Console.ReadLine());
   Delete(a, ref n, m);
   Console.WriteLine("Измененный массив:");
   Print(a,n);
}
</pre>
```

Измените метод Delete так, чтобы он удалял из массива элемент со значением т, при условии, что все элементы в массиве встречаются ровно один раз.

Рассмотрим теперь операцию удаления в двумерном массиве. Число элементов в двухмерном массиве также зафиксировано на этапе объявления массива. Однако при необходимости можно «смоделировать» удаление целой строки в массиве, выполняя сдвиг всех строк, начиная с k-той на единицу вверх. В этом случае реальное число строк также не изменится, а текущее количество строк будет уменьшено на единицу. В качестве примера удалим из двумерного массива строку с номером k.

```
static void Print(int[,] a, int n, int m)
  for (int i = 0; i < n; i++)
     for (int j = 0; j < m; j++)
        Console.Write("\{0,5\} ", a[i, j]);
     Console.WriteLine();
static void Delete(int[,] a, ref int n, int m, int k)
  for (int i = k; i < n-1; i++)
     for (int j = 0; j < m; j++)
        a[i, j] = a[i+1, j];
   --n;
}
static void Main()
  int n, m;
  int[,] a = Input(out n, out m);
  Console.WriteLine("Исходный массив:");
  Print(a, n, m);
  Console.WriteLine("Введите номер строки для удаления:");
  int k = int.Parse(Console.ReadLine());
  Delete(a, ref n, m, k);
  Console.WriteLine("Измененный массив:");
  Print(a, n, m);
```

Измените программу так, чтобы она удаляла к-тый столбец в двумерном массиве.

Рассмотрим модификацию предыдущей программы для случая, когда используется ступенчатый массив.

```
class Class
{
   static int[][] Input(out int n, out int m)
   {
      Console.WriteLine("введите размерность массива");
      Console.Write("n = ");
      n = int.Parse(Console.ReadLine());
      Console.Write("m = ");
      m = int.Parse(Console.ReadLine());
      int[][] a = new int[n][];
      for (int i = 0; i < n; i++)
      {
        a[i] = new int[m];
        for (int j = 0; j < m; j++)
        {
            Console.Write("a[{0},{1}]= ", i, j);
            a[i][j] = int.Parse(Console.ReadLine());
      }
}</pre>
```

```
return a;
static void Print(int[][] a, int n, int m)
  for (int i = 0; i < n; i++)
     for (int j = 0; j < m; j++)
        Console.Write("{0,5} ", a[i][j]);
     Console.WriteLine();
static void Delete(int[][] a, ref int n, int k)
  for (int i = k; i < n - 1; i++) //производим сдвиг ссылок
     a[i] = a[i + 1];
  --n;
static void Main()
  int n, m;
  int[][] a = Input(out n, out m);
  Console.WriteLine("Исходный массив:");
  Print(a, n, m);
  Console.WriteLine("Введите номер строки для удаления:");
  int k = int.Parse(Console.ReadLine());
  Delete(a, ref n, k);
  Console.WriteLine("Измененный массив:");
  Print(a, n, m);
```

Измените программу так, чтобы она удаляла k-ый столбец в двумерном массиве.

Вернемся к массиву, определенному в самом первом примере. Что значит *добавить элемент* в одномерный массив в позицию с номером k? В этом случае все элементы, начиная с k-ого, должны быть сдвинуты вправо на одну позицию. Однако сдвиг нужно начинать с конца, т.е., на первом шаге на n-е место поставить (n-1)-ый элемент, потом на (n-1)-ое место поставить (n-2)-й элемент, ..., и, наконец, на (k+1) место вставить k-й элемент. Таким образом, копия k-го элемента будет на (k+1)-м месте, и на k-е место можно поставить новый элемент. Затем необходимо увеличить текущее количество элементов на 1.

Рассмотрим массив из примера 1, и в качестве к зададим значение равное 3. В этом случае массив будет выглядеть следующим образом:

k=3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
a	0	1	4	9	9	16	0	0	0	0

Теперь в позицию с номером 3 можно поместить новое значение, а текущее количество элементов в массиве станет равным 6.

Задание

Подумайте, почему сдвиг нужно выполнять с конца массива, а не с начала, как мы это делали в случае удаления элемента из массива.

Рассмотрим программную реализацию данного алгоритма:

```
class Program
  static int[] Input(out int n)
     Console.WriteLine("введите размерность массива");
     n = int.Parse(Console.ReadLine());
     //выделяем памяти больше чем требуется
     int[] a = new int[2 * n];
     for (int i = 0; i < n; i++)
        Console.Write("a[{0}]= ", i);
        a[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
     return a;
  static void Print(int[] a, int n)
     for (int i = 0; i < n; i++)
        Console.Write("{0} ", a[i]);
     Console.WriteLine();
  }
  static void Add(int[] a, ref int n, int m)
     for (int i = n; i >= m; i--)
        a[i] = a[i - 1];
     ++n;
     Console.WriteLine("Введите значение нового элемента");
     a[m] = int.Parse(Console.ReadLine());
  static void Main()
     int n;
     int[] a = Input(out n);
     Console.WriteLine("Исходный массив:");
     Print(a, n);
     Console.WriteLine("Введите номер элемента для вставки:");
     int m = int.Parse(Console.ReadLine());
     Add(a, ref n, m);
     Console.WriteLine("Измененный массив:");
```

```
Print(a, n);
}
}
```

Измените метод Add так, чтобы новый элемент добавлялся в массив после элемента со значением т (все элементы в массиве встречаются ровно один раз).

Теперь рассмотрим *добавление строки в двумерный массив*. Для этого все строки после строки с номером k передвигаем на 1 строку вниз. Затем, увеличиваем количество строк на 1. После этого копия строки с номером k будет находиться в столбце с номером (k+1). Следовательно, k-тый столбец можно заполнить новыми значениями. Рассмотрим программную реализацию алгоритма:

```
class Class
  static int[,] Input(out int n, out int m)
     Console.WriteLine("введите размерность массива");
     Console.Write("n = ");
     n = int.Parse(Console.ReadLine());
     Console.Write("m = ");
     m = int.Parse(Console.ReadLine());
     //выделяем памяти больше чем необходимо
     int[,] a = new int[2 * n, m];
     for (int i = 0; i < n; i++)
        for (int j = 0; j < m; j++)
        {
           Console.Write("a[\{0\},\{1\}] = ", i, j);
           a[i, j] = int.Parse(Console.ReadLine());
     return a;
  static void Print(int[,] a, int n, int m)
     for (int i = 0; i < n; i++)
        for (int j = 0; j < m; j++)
           Console.Write("{0,5} ", a[i, j]);
        Console.WriteLine();
  static void Add(int[,] a, ref int n, int m, int k)
     for (int i = n; i >= k; i--)
        for (int j = 0; j < m; j++)
           a[i + 1, j] = a[i, j];
```

```
}
  ++n;
  Console.WriteLine("Введите элементы новой строки");
  for (int j = 0; j < m; j++)
     Console.Write("a[\{0\},\{1\}]=", k, j);
     a[k, j] = int.Parse(Console.ReadLine());
static void Main()
  int n, m;
  int[,] a = Input(out n, out m);
  Console.WriteLine("Исходный массив:");
  Print(a, n, m);
  Console.WriteLine("Введите номер строки для добавления:");
  int k = int.Parse(Console.ReadLine());
  Add(a, ref n, m, k);
  Console.WriteLine("Измененный массив:");
  Print(a, n, m);
```

Измените программу так, чтобы она добавляла к-ый столбец в двумерный массив.

Рассмотрим модификацию предыдущей программы для случая, когда используется ступенчатый массив.

```
class Class
{
  static int[][] Input(out int n, out int m)
  {
    Console.WriteLine("введите размерность массива");
    Console.Write("n = ");
    n = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("m = ");
    m = int.Parse(Console.ReadLine());
    //выделяем памяти больше чем неообходимо
    int[][] a = new int[2 * n][];
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        a[i] = new int[m];
        for (int j = 0; j < m; j++)
        {
            Console.Write("a[{0}][{1}]= ", i, j);
            a[i][j] = int.Parse(Console.ReadLine());
        }
    }
    return a;
}</pre>
```

```
static void Print(int[][] a, int n, int m)
  for (int i = 0; i < n; ++i, Console.WriteLine())</pre>
     for (int j = 0; j < m; ++j)
        Console.Write("{0,5} ", a[i][j]);
static void Add(int[][] a, ref int n, int m, int k)
  for (int i = n; i >= k; i--) //выполняем сдвиг ссылок
     a[i + 1] = a[i];
  ++n;
  a[k] = new int[m]; //создаем новую строку
  Console.WriteLine("Введите элементы новой строки");
  for (int j = 0; j < m; j++)
     Console.Write("a[\{0\}][\{1\}]=", k, j);
     a[k][j] = int.Parse(Console.ReadLine());
static void Main()
  int n, m;
  int[][] a = Input(out n, out m);
  Console.WriteLine("Исходный массив:");
  Print(a, n, m);
  Console.WriteLine("Введите номер строки для добавления:");
  int k = int.Parse(Console.ReadLine());
  Add(a, ref n, m, k);
  Console.WriteLine("Измененный массив:");
  Print(a, n, m);
```

Измените программу так, чтобы в каждую строку ступенчатого массива добавлялся новый элемент в указанную позицию.

Практикум №6

Задание 1

Для заданной последовательности целых чисел

- 1) заменить все положительные элементы противоположными им числами;
- 2) заменить все элементы, меньшие заданного числа, этим числом;
- 3) заменить все элементы, попадающие в интервал [a, b], нулем;
- 4) заменить все отрицательные элементы, не кратные 3, противоположными им числами;
- 5) все элементы, меньшие заданного числа, увеличить в два раза;

- 6) подсчитать среднее арифметическое элементов;
- 7) подсчитать среднее арифметическое отрицательных элементов;
- 8) подсчитать количество нечетных элементов;
- 9) подсчитать сумму элементов, попадающих в заданный интервал;
- 10) подсчитать сумму элементов, кратных 9;
- 11) подсчитать количество элементов, не попадающих в заданный интервал;
- 12) подсчитать сумму квадратов четных элементов;
- 13) вывести на экран номера всех элементов, больших заданного числа;
- 14) вывести на экран номера всех нечетных элементов;
- 15) вывести на экран номера всех элементов, которые не делятся на 7;
- 16) вывести на экран номера всех элементов, не попадающих в заданный интервал;
- 17) определить, является ли произведение элементов трехзначным числом;
- 18) определить, является ли сумма элементов двухзначным числом;
- 19) вывести на экран элементы с четными индексами (для двумерного массива сумма индексов должна быть четной);
- 20) вывести на экран положительные элементы с нечетными индексами (для двумерного массива первый индекс должен быть нечетным).

Задачи из данного пункта решить двумя способами, используя одномерный массив, а затем двумерный. Размерность массива вводится с клавиатуры.

Задание 2

Для заданной последовательности из п действительных чисел

- 1) подсчитать количество максимальных элементов;
- 2) вывести на экран номера всех минимальных элементов;
- 3) заменить все максимальные элементы нулями;
- 4) заменить все минимальные элементы на противоположные;
- 5) поменять местами максимальный элемент и первый;
- 6) вывести на экран номера всех элементов, не совпадающих с максимальным;
- 7) найти номер первого минимального элемента;
- 8) найти номер последнего максимального элемента;
- 9) подсчитать сумму элементов, расположенных между максимальным и минимальным элементами (минимальный и максимальный элементы в массиве единственные); если максимальный элемент встречается позже минимального, то выдать сообщение об этом;
- 10) найти номер первого максимального элемента;
- 11) найти номер последнего минимального элемента;
- 12) подсчитать сумму элементов, расположенных между первым максимальным и последним минимальными элементами; если максимальный элемент встречается позже минимального, то выдать сообщение об этом;
- 13) поменять местами первый минимальный и последний максимальный элементы;
- 14) найти максимум из отрицательных элементов;
- 15) найти минимум из положительных элементов;
- 16) найти максимум из модулей элементов;
- 17) найти количество пар соседних элементов, разность между которыми равна заданному числу;

- 18) подсчитать количество элементов, значения которых больше значения предыдущего элемента;
- 19) найти количество пар соседних элементов, в которых предыдущий элемент кратен последующему;
- 20) найти количество пар соседних элементов, в которых предыдущий элемент меньше последующего.

Задачи из данного пункта решить, используя одномерный массив.

Задание 3

Для заданного массива A размером n×n, элементы которого целые числа,

- 1) подсчитать среднее арифметическое нечетных элементов, расположенных выше главной диагонали;
- 2) подсчитать среднее арифметическое четных элементов, расположенных ниже главной диагонали;
- 3) подсчитать сумму элементов, расположенных на побочной диагонали;
- 4) подсчитать среднее арифметическое ненулевых элементов, расположенных над побочной диагональю;
- 5) подсчитать среднее арифметическое элементов, расположенных под побочной диагональю;
- 6) поменять местами столбцы по правилу: первый с последним, второй с предпоследним и т.д.;
- 7) поменять местами две средних строки, если количество строк четное, и первую со средней строкой, если количество строк нечетное;
- 8) поменять местами два средних столбца, если количество столбцов четное, и первый со средним столбцом, если количество столбцов нечетное;
- 9) если количество строк в массиве четное, то поменять строки местами по правилу: первую строку со второй, третью с четвертой и т.д.; если количество строк в массиве нечетное, то оставить массив без изменений.
- 10) если количество столбцов в массиве четное, то поменять столбцы местами по правилу: первый столбец со вторым, третий с четвертым и т.д.; если количество столбцов в массиве нечетное, то оставить массив без изменений.
- 11) вычислить Aⁿ, где n натуральное число;
- 12) подсчитать норму матрицы по формуле $||A|| = \sum_{i} \max_{j} a_{i,j}$;
- 13) подсчитать норму матрицы по формуле $\|A\| = \sum_{j} \max_{i} a_{i,j}$;
- 14) вывести элементы матрицы в следующем порядке:
- 15) выяснить, является ли матрица симметричной относительно главной диагонали;
- 16) заполнить матрицу числами от 1 до n (где $n=m\times k$, m- количество строк, a k- количество столбцов прямоугольной матрицы) следующим образом:



- 17) определить, есть ли в данном массиве строка, состоящая только из положительных элементов;
- 18) определить, есть ли в данном массиве столбец, состоящий только из отрицательных элементов;
- 19) в каждой строке найти максимум и заменить его на противоположный элемент;
- 20) в каждом столбце найти минимум и заменить его нулем.

При решении задач из данного пункта использовать или двумерные, или ступенчатые массивы. Свой выбор обосновать.

Задание 4

Для заданного массива размером n×n, элементы которого являются целыми числами

- 1) найти максимальный элемент в каждой строке и записать данные в новый массив;
- 2) найти минимальный элемент в каждом столбце и записать данные в новый массив;
- 3) четные столбцы таблицы заменить на вектор X;
- 4) нечетные строки таблицы заменить на вектор X;
- 5) поменять местами элементы главной и побочной диагонали;
- б) для каждой строки подсчитать количество положительных элементов и записать данные в новый массив;
- 7) для каждого столбца подсчитать сумму отрицательных элементов и записать данные в новый массив;
- 8) для каждого столбца подсчитать сумму четных положительных элементов и записать данные в новый массив;
- 9) для каждой строки подсчитать количество элементов, больших заданного числа, и записать данные в новый массив;
- 10) для каждого столбца найти первый положительный элемент и записать данные в новый массив;
- 11) для каждой строки найти последний четный элемент и записать данные в новый массив;
- 12) для каждого столбца найти номер последнего нечетного элемента и записать данные в новый массив;
- 13) для каждой строки найти номер первого отрицательного элемента и записать данные в новый массив;
- 14) для каждой строки найти сумму элементов с номерами от k1 до k2 и записать данные в новый массив;
- 15) для каждого столбца найти произведение элементов с номерами от k1 до k2 и записать данные в новый массив;
- 16) для каждой строки подсчитать сумму элементов, не попадающих в заданный интервал, и записать данные в новый массив;
- 17) подсчитать сумму элементов каждой строки и записать данные в новый массив; найти максимальный элемент нового массива;
- 18) подсчитать произведение элементов каждого столбца и записать данные в новый массив; найти минимальный элемент нового массива;
- 19) для каждой строки найти номер первой пары неравных элементов; данные записать в новый массив;
- 20) для каждого столбца найти номер первой пары одинаковых элементов; данные записать в новый массив.

Для хранения массива использовать или двумерный, или ступенчатый массив. Свой выбор обосновать.

Задание 5

В одномерном массиве, элементы которого являются целыми числами, произвести следующие действия:

- 1) удалить из массива все четные числа;
- 2) удалить из массива все максимальные элементы;
- 3) удалить из массива все числа, значения которых попадают в данный интервал;
- 4) удалить из массива все элементы, последняя цифра которых равна данной;
- 5) удалить из массива элементы с номера k1 по номер k2;
- 6) вставить новый элемент перед первым отрицательным элементом;
- 7) вставить новый элемент после последнего положительного;
- 8) вставить новый элемент перед всеми четными элементами;
- 9) вставить новый элемент после всех элементов, которые заканчиваются на данную цифру;
- 10) вставить новый элемент после всех элементов, кратных своему номеру;
- 11) удалить из массива все элементы, в записи которых все цифры различны;
- 12) удалить из массива повторяющиеся элементы, оставив только их первые вхождения;
- 13) вставить новый элемент после всех максимальных;
- 14) вставить новый элемент перед всеми элементами, в записи которых есть данная цифра;
- 15) вставить новый элемент между всеми парами элементов, имеющими разные знаки.

Задание 6

B массиве размером $n \times n$, элементы которого являются целыми числами, произвести следующие действия:

- 1) вставить новую строку после строки, в которой находится первый встреченный минимальный элемент;
- 2) вставить новый столбец после столбца, в котором нет ни одного отрицательного элемента:
- 3) вставить новую строку после всех строк, в которых нет ни одного четного элемента;
- 4) вставить новый столбец перед всеми столбцами, в которых встречается заданное число;
- 5) вставить строку из нулей после всех строк, в которых нет ни одного нуля;
- 6) удалить все строки, в которых нет ни одного четного элемента;
- 7) удалить все столбцы, в которых первый элемент больше последнего;
- 8) удалить все строки, в которых сумма элементов не превышает заданного числа;
- 9) удалить все столбцы, в которых четное количество нечетных элементов;
- 10) удалить все строки, в которых каждый элемент попадает в заданный интервал;
- 11) удалить все столбцы, в которых все элементы положительны;
- 12) удалить все строки, в которых среднее арифметическое элементов является двузначным числом;
- 13) удалить строку и столбец, на пересечении которых стоит минимальный элемент (минимальный элемент встречается в массиве только одни раз);
- 14) удалить из массива k-тую строку и j-тый столбец, если их значения совпадают;
- 15) уплотнить массив, удалив из него все строки и столбцы, состоящие из одних нулей.

Для хранения массива $n \times n$ использовать или двумерный, или ступенчатый массив. Свой выбор обосновать.