# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 10

(4 академических часа)

Тема: Методы в С#.

Цель задания:

Получение практических навыков по разработке методов.

# Теоретическая часть.

Методы содержат собой набор операторов, которые выполняют определенные действия. Общее определение методов выглядит следующим образом:

```
[модификаторы] тип_возвращаемого_значения название_метода ([параметры]) {
    // тело метода
}
```

Модификаторы и параметры необязательны.

По умолчанию консольная программа на языке C# должна содержать как минимум один метод - метод Main, который является точкой входа в приложение:

```
static void Main(string[] args)
{
}
```

Ключевое слово static является модификатором. Далее идет тип возвращаемого значения. В данном случае ключевое слово void указывает на то, что метод ничего не возвращает. Далее идет название метода - Маіп и в скобках параметры - string[] args. И в фигурные скобки заключено тело метода - все действия, которые он выполняет. В данном случае метод Маіп пуст, он не содержит никаких операторов и по сути ничего не выполняет.

Определим еще пару методов:

```
using System;
namespace HelloApp
{
  class Program
  {
    static void Main(string[] args)
    {
        static void SayHello()
        {
            Console.WriteLine("Hello");
        }
        static void SayGoodbye()
        {
            Console.WriteLine("GoodBye");
        }
    }
}
```

Оба метода определены в рамках класса Program, они имеют модификатор static, а в качестве возвращаемого типа для них определен тип void. То есть данные методы ничего

не возвращают, просто производят некоторые действия. И также оба метода не имеют никаких параметров, поэтому после названия метода указаны пустые скобки.

Чтобы использовать методы SayHello и SayGoodbye в программе, необходимо вызвать их в методе Main. Для вызова метода указывается его имя, после которого в скобках идут значения для его параметров (если метод принимает параметры):

```
название_метода (значения_для_параметров_метода);
...
static void Main(string[] args)
{
    SayHello();
    SayGoodbye();

    Console.ReadKey();
}
```

Метод может возвращать значение, какой-либо результат. Если метод имеет любой другой тип, отличный от void, то такой метод обязан вернуть значение этого типа. Для этого применяется оператор *return*, после которого идет возвращаемое значение:

```
return возвращаемое значение;
Например:
static string GetHello()
{
return "Hello";
}
```

После оператора return также можно указывать сложные выражения, которые возвращают определенный результат.

```
static int GetSum()
{
   int x = 2;
   int y = 3;
   return x + y;
}
```

Оператор return не только возвращает значение, но и производит выход из метода.

## Пример.

Необходимо **с**оздать метод Sum(), который принимает два целочисленных аргумента и суммирует их.

- 1. Запустите Visual Studio.
- 2. Создайте консольное приложение.
- 3. В главной функции запросите пользователя ввести два числа:

```
...
Console.Writeline( "Введите два числа");
int a = Convert.ToInt32(Console.Readline());
int b = Convert.ToInt32(Console.Readline());
...
```

- 4. Поместите курсор после закрывающей фигурной скобки функции Main() и нажмите клавишу enter, т.к. нельзя помещать методы/функции внутри другой функции.
- 5. Объявите новый метод Sum(), который будет использоваться для суммы переданных в него значений (метод не возвращает никакого значения основной программе, поэтому необходимо использовать ключевое слово *void*):

```
static void Sum (int first, int second);
{
  int Sum = first + second;
  Console.WriteLine($ "Сумма {first} + {second} = {Sum} ");
}
...
6. Вызов метода:
  static void Main(string[] args)
{
  ...
  Sum(a, b);
```

7. Изменим этот метод так, чтобы он возвращал результат вызывающему методу (основному методу, откуда он был вызван):

```
...
static int Sum (int first, int second);
{
int Sum = first + second;
return Sum;
```

Необходимо изменить и способ вызова метода: объявите целочисленную переменную (в функции Main()), чтобы получить возвращаемое значение:

```
static void Main(string[] args)
{
...
int Result=Sum(a, b);
Console.WriteLine($ "Сумма {first} + {second} = {Result} ");
}
```

#### Задание.

Разработать консольное приложение, осуществляющее работу со строковыми данными. В программе в качестве метода оформить обработку данных.

- 1. Дана символьная строка. Заменить все символы '!' точками, кроме первого и вывести полученную строку.
- 2. Дана символьная строка. Определить, есть ли в данной строке два любых одинаковых символа, и вывести соответствующее сообщение.
- 3. Дана символьная строка и слово, состоящее из четырех символов. Определить, есть ли в данной строке все буквы данного слова.
- 4. Дана символьная строка. Получить новую строку, взяв из данной все символы до первого двоеточия и после последнего. Если двоеточие отсутствует или встречается в строке только один раз, то вывести соответствующее сообщение.
- 5. Дана символьная строка. Получить новую строку, взяв из данной все символы, находящиеся между первой открывающейся скобкой и последней закрывающейся (если какие-либо скобки отсутствует, то вывести соответствующее сообщение).

- 6. Дана символьная строка. Заменить все последовательности символов 'on' на 'online' и вывести новую строку (если искомой последовательности в строке нет, то вывести соответствующее сообщение).
- 7. Дана символьная строка. Слово последовательность символов между пробелами, не содержащая пробелы внутри себя. Определить количество слов в данной строке.
- 8. Дана символьная строка. Слово последовательность символов между пробелами, не содержащая пробелы внутри себя. Определить длину самого короткого слова.
- 9. Дана символьная строка. Слово последовательность символов между пробелами, не содержащая пробелы внутри себя. Определить длину самого короткого слова.
- 10. Дана символьная строка. Слово последовательность символов между пробелами, не содержащая пробелы внутри себя. Определить количество слов заданной длины.
- 11. Дана символьная строка. Слово последовательность символов между пробелами, не содержащая пробелы внутри себя. Определить количество и вывести все самые длинные слова.
- 12. Дана символьная строка и натуральное число N. Слово последовательность символов между пробелами, не содержащая пробелы внутри себя. Определить длину слова, стоящего на N-ом месте и вывести все слова, состоящие из такого же количества символов, что и найденное слово. Если N больше количества слов в предложении, то вывести соответствующее сообщение.
- 13. Дана символьная строка и символ. Слово последовательность символов между пробелами, не содержащая пробелы внутри себя. Определить количество слов в строке, оканчивающихся на заданный символ.
- 14. Дана строка символов. Определить количество букв 'о' между самой левой открывающейся скобкой и самой правой закрывающейся скобкой (если какие-либо скобки отсутствует, то вывести соответствующее сообщение).
- 15. Дана символьная строка. Подсчитать наибольшее количество букв 'а', идущих в ней подряд.

### Контрольные вопросы

- 1. Для каких целей предназначены спецификаторы в структуре описания метода?
- 2. Какие требования предъявляются к имени метода?
- 3. Какое отличие между параметрами-переменными и параметрами-значениями?
- 4. Назначение оператора Return.
- 5. Формальные параметры и фактические параметры: назначение и различия.