## Лабораторная работа по теме

## «Базовые возможности языка»

- 1. Изучите исходный код программы, приведенной в качестве примера.
- 2. Объясните и продемонстрируйте отличие между свойствами Property1-Property5.
- 3. Объясните назначение модификатора поля Readonly. В чем его особенность.
- 4. Объясните назначение модификатора const. Отличие const от readonly.
- 5. По очереди исследуйте выполнение секций case1-case3. Что вызывается всегда в первую очередь?
- 6. Исследуйте класс ExampleExt. Зачем нужны и как работают методы расширения?
- 7. Охарактеризуйте открытые методы System. Object.
- 8. Охарактеризуйте закрытые методы System. Object.
- 9. Исследуйте секции case4-case5. Раскомментируйте соответствующие методы в классе Example.
- 10. Объясните назначение и варианты использования директивы using.
- 11. Какие типы данных используются в С#?
- 12. Что такое ссылочные типы? Какие типы относятся к ним?
- 13. Какие типы относятся к типам-значениям? В чем отличие между ссылочными и значимыми типами данных?
- 14. Как конвертировать значимый тип в ссылочный? Что происходит в памяти при упаковке и распаковке значимого типа? Исследуйте модуль саse6.
- 15. Определить класс, в котором:
  - і) конструктор без параметров;
  - іі) конструктор с параметрами;
  - ііі) конструктор копирования;
  - iv) деструктор;
  - v) статический конструктор;
  - vi) статический метод;
  - vii) статическое поле;
  - viii) свойства (классическое, автоматическое, get only, set only);
  - ix) методы с использованием ref/out параметров;
  - х) переопределить методы Equals, GetHashCode, ToString.
- 16. Создайте статический класс, содержащий методы математического преобразования над объектом вашего класса или расчета определенных параметров (уменьшение, поворот, площадь, периметр и т.п.).
- 17. Добавьте к созданному классу методы расширения (например: проверки возможности упаковки вашей геометрической фигуры в коробку размера a,b,c).
- 18. Создайте и выведите анонимный тип (по образцу вашего класса).
- 19. Продемонстрируйте механизм упаковки и распаковки.

## Варианты заданий:

Вариант	Задание
1	Пятиугольник
2	Куб
3	Треугольная пирамида
4	Ромб
5	Цилиндр
6	Квадратная пирамида
7	Призма
8	Прямой конус
9	Усечённый конус
10	Кольцо
11	Параллелепипед
12	Трапеция
13	Треугольная призма
14	Звезда
15	Сфера

## Пример программы:

```
using System;
namespace Example
    internal class Program
        static void Main(string[] args)
            //case 1
            //Example.MethodStatic(1);
            //case 2
            //Example example = new Example();
            //example.ToString();
            //case 3
            //Example.StaticField = 10;
            //case 4
            //Object obj = new Example();
            //Console.WriteLine(obj.GetType());
            //Object i32 = new Int32();
            //Console.WriteLine(i32.GetType());
            //i32 = 4;
            //int i = 4;
            //Console.WriteLine((i == (int)i32).ToString());
            //case 5
            //var ex1 = new Example();
            //ex1.Property4 = 10;
            //var ex2 = new Example();
            //ex1.Property4 = 10;
```

```
//Console.WriteLine(ex1.Equals(ex2));
        //Console.WriteLine(ex1.GetHashCode());
        //case 6
        //int x = 100;
        //Object oX = x;
        //int y = (int)oX;
   }
}
internal class Example
   private static Random _rand;
   public readonly string ReadOnlyStr;
   public const string ConstStr = "CONST STRING";
    #region Properties
    public static int StaticProperty { get; set; }
    public Int32 Property1 { get; set; }
    public string Property2 { get; }
    public double Property3 { get; private set; }
    private int property4;
   public int Property4
        get { return this.property4; }
        set { this.property4 = value; }
    }
    public int Property5 { private get; set; }
   #endregion
    #region Constructors
    static Example()
        Console.WriteLine("Статический констуктор");
        StaticProperty = 10;
        _rand = new Random();
   public Example()
    {
        Console.WriteLine("Констурктор без параметров");
        ReadOnlyStr = "BSTU";
        Property2 = "Hello World";
        Property4 = Int32.MaxValue;
    }
    public Example(string str) : this()
        Console.WriteLine("Конструктор с параметром");
        Property2 = str;
   public Example(Example example)
        Console.WriteLine("Конструктор копирования");
```

```
Property1 = example.Property1;
            Property2 = example.Property2;
        }
        #endregion
        #region Methods
        public static int MethodStatic(int x)
            Console.WriteLine("Статический метод");
            return x * StaticProperty;
        }
        public int MethodRef(ref int val)
            Console.WriteLine("Передача параметров по ссылке: ref");
            val *= StaticProperty + _rand.Next(-100, 100);
            return val - _rand.Next();
        }
        public void MethodOut(out string str)
            Console.WriteLine("Передача параметров по ссылке: out");
            str = _rand.Next().ToString();
        }
        public override String ToString()
            return String.Format("({0}, {1}, {2}, {3})", Property1, Property2, Property3,
Property4, StaticProperty);
        //case4-case5
        //public override bool Equals(object obj)
        //{
        //
              if (obj == null || obj.GetType() != this.GetType()) return false;
        //
              var ex = (Example)obj;
              return (Property1 == ex.Property1) && (Property2 == ex.Property2);
        //
        //}
         //case4-case5
        //public override int GetHashCode()
        //{
              return Property4 ^ Property1 | StaticProperty;
        //
        //}
        #endregion
    }
    internal static class ExampleExt
        public static int MethodExt(this Example ex, int x)
            return ex.Property1 + ex.Property4 + x;
        }
    }
}
```