№ 2 Основы CLR и .NET. Типы. Массивы, кортежи и строки

Задание

1) Типы

- a. Определите переменные всех возможных примитивных типов С# и проинициализируйте их. Осуществите ввод и вывод их значений используя консоль. (https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.console?view=netframework-4.8)
- b. Выполните 5 операций явного и 5 неявного приведения. (https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/languagereference/language-specification/conversions#implicit-conversions) Изучите возможности класса *Convert*.
- с. Выполните упаковку и распаковку значимых типов.
- d. Продемонстрируйте работу с неявно типизированной переменной.
- e. Продемонстрируйте пример работы с *Nullable* переменной (https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.nullable-1?view=netframework-4.8

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.nullable-1?view=netcore-3.1).

f. . Определите переменную типа *var* и присвойте ей любое значение. Затем следующей инструкцией присвойте ей значение другого типа. Объясните причину ошибки.

2) Строки

- а. Объявите строковые литералы. Сравните их.
- b. Создайте три строки на основе *String*. Выполните: сцепление, копирование, выделение подстроки, разделение строки на слова, вставки подстроки в заданную позицию, удаление заданной подстроки. (https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.string?view=netcore-3.1) Продемонстрируйте интерполирование строк.
- с. Создайте пустую и *null* строку. Продемонстрируйте использование метода *string.IsNullOrEmpty*. Продемонстрируйте что еще можно выполнить с такими строками
- d. Создайте строку на основе *StringBuilder*. Удалите определенные позиции и добавьте новые символы в начало и конец строки. (https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.text.stringbuilder?view=netcore-3.1)
- **3) Maccubы (** https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/arrays/)
 - а. Создайте целый двумерный массив и выведите его на консоль в отформатированном виде (матрица).

- b. Создайте одномерный массив строк. Выведите на консоль его содержимое, длину массива. Поменяйте произвольный элемент (пользователь определяет позицию и значение).
- с. Создайте ступечатый (не выровненный) массив вещественных чисел с 3-мя строками, в каждой из которых 2, 3 и 4 столбцов соответственно. Значения массива введите с консоли.
- d. Создайте неявно типизированные переменные для хранения массива и строки.
- 4) Кортежи (https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/tuples)
 - а. Задайте кортеж из 5 элементов с типами *int*, *string*, *char*, *string*, *ulong*.
 - b. Выведите кортеж на консоль целиком и выборочно (например 1, 3, 4 элементы)
 - с. Выполните распаковку кортежа в переменные. Продемонстрируйте различные способы распаковки кортежа. Продемонстрируйте использование переменной (__). (доступно начиная с C#7.3)
 - d. Сравните два кортежа.
- 5) Создайте локальную функцию в main и вызовите ее (https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/local-functions). Формальные параметры функции массив целых и строка. Функция должна вернуть кортеж, содержащий: максимальный и минимальный элементы массива, сумму элементов массива и первую букву строки.
- 6) Paбota c *checked/unchecked*: (https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/checked-and-unchecked)
 - а. Определите две локальные функции.
 - b. Разместите в одной из них блок *checked*, в котором определите переменную типа *int* с максимальным возможным значением этого типа. Во второй функции определите блок *unchecked* с таким же содержимым.
 - с. Вызовите две функции. Проанализируйте результат.
- 7) Загрузите проект в свой репозиторий на GitHub.
- 8) Подготовить ответы на все вопросы используя

 $\underline{https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/builtin-types/value-\underline{types}}$

Дополнительно

- 1) Ознакомьтесь с концепцией «небезопасного кода и указателей» в .NET. Познакомьтесь с ключевыми словами unsafe и fixed. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/unsafe-code
- 2) Ознакомьтесь с работой сборщика мусора (garbage collector, GC) в .NET. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/garbagecollection/fundamentals

http://sergeyteplyakov.blogspot.com/2012/10/net.html https://habr.com/ru/post/463213/

3) Ознакомьтесь с конструкцией using

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/keywords/using-statement

Вопросы

- 1. Что такое .Net Framework и из чего он состоит?
- 2. Что такое CLR, FCL/BCL, CLI, IL?
- 3. Пояснить работу ЈІТ-компилятора?
- 4. Что такое CTS (Common Type System)?
- 5. Какие аспекты поведения определяет тип System. Object?
- 6. Что находится в mscorlib dll?
- 7. Что такое «сборка»? Из чего состоит сборка .NET?
- 8. Какие виды сборок существуют?
- 9. Что такое assembly manifest?
- 10. Что такое GAC?
- 11. Чем managed code отличается от unmanaged code
- 12. Как и для чего определен метод Main?
- 13. Варианты использования директивы using (using Directive) в С#.
- 14. Как связаны между собой сборки и пространства имен?
- 15. Что такое примитивные типы данных? Перечислите их.
- 16. Что такое ссылочные типы? Какие типы относятся к ним?
- 17. Какие типы относятся к типам-значениям?
- 18. В чем отличие между ссылочными и значимыми типами данных?
- 19. Что такое упаковка и распаковка значимых типов?
- 20.В чем заключается разница между int и System.Int32? double и System.Double и т.д.?
- 21. Для чего используется тип dynamic?
- 22.В чем заключается главное отличие между var и dynamic?
- 23. Что такое неявно типизированная переменная?
- 24. Для чего используют Nullable тип?
- 25. Как объявить строковый литерал? Какие операции можно выполнять со строкой?
- 26. Какие есть способы для задания и инициализации строк?
- 27. Какие методы есть у типа String?
- 28.В чем отличие пустой и null строки?
- 29. Как можно выполнить сравнение строк?
- 30.В чем отличие типов String и StringBuilder?
- 31.Поясните явные преобразования переменных с помощью команд Convert.
- 32. Как выполнить консольный ввод/вывод?
- 33. Приведите примеры определения и инициализации одномерных и двумерных массивов.
- 34. Что такое ступенчатый массив? Как его задать?
- 35. Какие типы можно использовать в foreach? Приведите пример.

- 36. Что такое кортеж? Для чего и как он используется?
- 37. Что такое локальная функция? Какова область ее видимости?
- 38. В чем разница между кодом, заключенным в блок checked и кодом, заключенным в блок unchecked?
- 39. Какой контекст (checked/unchecked) применяется по умолчанию? Как можно переопределить это поведение?
- 40. Для чего используется ключевое слово fixed? Каковы особенности его использования?

Приведенные здесь и далее теоретические сведения не являются достаточными для освоения тем (это краткий вводный материал). Необходимо использовать дополнительную литературу!!!!!

Язык программирования С# является прямым наследником языка С++. Он унаследовал многие синтаксические конструкции языка С и объектно-ориентированную модель С++. В отличие от С++ С# является чисто объектно-ориентированным языком. В объектно-ориентированном программировании ход выполнения программы определяется объектами. Объекты это экземпляры класса. Класс это абстрактный тип данных, определяемый пользователем (программистом). Класс включает в себя данные и функции для обработки этих данных. В С# запрещены глобальные функции. Все функции должны быть обязательно определены внутри класса. Не является исключением и главная функция языка С# Маin() (в отличии от языка С пишется с прописной буквы).

Объявление класса синтаксически имеет следующий вид:

```
class имя_класса
{
// члены класса
```

Члены класса это данные и функции для работы с этими данными. Рассмотрим шаблон приложения, подготовленный для нас мастером:

```
using System;
namespace ConsoleApplication10
{
    /// <summary>
    // Summary description for Class1.
    /// </summary>
    class Class1
    {
        /// <summary>
        // The main entry point for the application.
        /// </summary>
        [STAThread]
        static void Main(string[] args)
        {
            //
            // TODO: Add code to start application here
            //
            //
```

```
}
```

Первая строчка проекта *using System*; включает в себя директиву *using*, которая сообщает компилятору, где он должен искать классы (типы), не определенные в данном пространстве имен. Мастер, по умолчанию, указывает стандартное пространство имен *System*, где определена большая часть типов среды .NET.

Следующей строчкой *namespace* ConsoleApplication10 мастер предложения определяет пространство имен для нашего приложения. По умолчанию в качестве имени выбирается имя проекта. Область действия пространства имен определяется блоком кода, заключенного между открывающей и закрывающей фигурными скобками. Пространство имен обеспечивает способ хранения одного набора имен отдельно от другого. Имена, объявленные в одном пространстве имен не конфликтуют, при совпадении, с именами, объявленными в другом пространстве имен.

В шаблоне приложения имеется множество строк, которые являются комментариями.

В С# определены три вида комментариев:

- многострочный (/*...*/)
- однострочный (//...)
- XML (///) комментарий для поддержки возможности создания самодокументированного кода.

Строчка [STAThread] является атрибутом. Атрибуты задаются в квадратных скобках. С помощью атрибута в программу добавляется дополнительная описательная информация, связанная с элементом кода, непосредственно перед которым задается атрибут. В нашем случае указывается однопоточная модель выполнения функции Маin. Заголовок функции:

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

Функция Main определена как статическая (static) с типом возвращаемого значения void. Функция Main() С# как и функция main() языка С может принимать аргументы. Аргумент - это строковый массив, содержащий элементы командной строки. Тело функции пустое и в нем содержится, в виде комментария, предложение добавить туда код для запуска приложения:

```
// TODO: Add code to start application here
```

Воспользуемся этим предложением и добавим в тело функции одну строчку:

```
static void Main(string[] args)
{
    //
    // TODO: Add code to start application here
    Console.WriteLine("Привет!");
```

//

Функции консольного ввода-вывода являются методами класса Console библиотеки классов среды .NET.

Для ввода строки с клавиатуры используется метод Console.ReadLine(), а для ввода одного символа метод Console.Read().

Для консольного вывода также имеются две метода

- метод Console. Write(), который выводит параметр, указанный в качестве аргумента этой функции, и
- метод Console.WriteLine(),который работает так же, как и Console.Write(), но добавляет символ новой строки в конец выходного текста.

Для анализа работы этих методов модифицируйте функцию Main() так, как показано ниже:

Первым параметром списка является строка, содержащая маркеры в фигурных скобках. Маркер это номер параметра в списке. При выводе текста вместо маркеров будут подставлены соответствующие параметры из остального списка. После маркера через запятую можно указать, сколько позиций отводится для вывода значений. Например, запись {1,3} означает, что для печати первого элемента списка отводится поле шириной в три символа. Причем, если значение ширины положительно, то производится выравнивание по правому краю поля, если отрицательно то по левому.

Добавим 4 новые строчки в конец кода функции Main():

```
int s1=255;
int s2=32;
Console.WriteLine(" \n{0,5}\n+{1,4}\n----\n{2,5}\",s1,s2,s1+s2);
Console.WriteLine(" \n{1,5}\n+{0,4}\n----\n{2,5}\",s1,s2,s1+s2);
```

Кроме того, после поля ширины через двоеточие можно указать форматную строку, состоящую из одного символа и необязательного значения точности.

Существует 8 различных форматов вывода:

- С формат национальной валюты,
- D десятичный формат,
- Е научный (экспоненциальный) формат,
- F формат с фиксированной точкой,
- G общий формат,
- N числовой формат,
- Р процентный формат,
- Х шестнадцатеричный формат

Например, запись {2,9:C2} — означает, что для вывода второго элемента из списка, отводится поле шириной в 9 символов. Элемент выводится в формате денежной единицы с количеством знаков после запятой равной двум. При выводе результата происходит округление до заданной точности.