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

Задание

1) Типы

- а. Определите переменные всех возможных примитивных типов С# и проинициализируйте их.
- b. Выполните 5 операций явного и 5 неявного приведения.
- с. Выполните упаковку и распаковку значимых типов.
- d. Продемонстрируйте работу с неявно типизированной переменной.
- е. Продемонстрируйте пример работы с Nullable переменной.

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.
- с. Создайте пустую и null строку. Продемонстрируйте что можно выполнить с такими строками
- d. Создайте строку на основе StringBuilder. Удалите определенные позиции и добавьте новые символы в начало и конец строки.

3) Массивы

- 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

- a. 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.
- d. Сравните два кортежа.
- 5) Создайте **локальную функцию** в main и вызовите ее. 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) Загрузите проект в свой репозиторий на GitHub.
- 7) Подготовить ответы на все вопросы.

Вопросы

- 1. Что такое .Net Framework и из чего он состоит?
- 2. Поясните, что такое CLR-среда.
- 3. Что такое FCL?
- 4. Какая наименьшая исполнимая единица в .NET?
- 5. Что такое IL?
- 6. Пояснить работу ЈІТ-компилятора?
- 7. Что такое CTS (Common Type System)?
- 8. Какие аспекты поведения определяет тип System. Object?
- 9. Что находится в MSCorLib dll?
- 10. Что такое частные и общие сборки?
- 11. Что такое assembly manifest?
- 12. Что такое GAC?
- 13. Чем managed code отличается от unmanaged code
- 14. Как и для чего определен метод Main?
- 15. Варианты использования директивы using (using Directive) в С#.
- 16. Как связаны между собой сборки и пространства имен?
- 17. Что такое примитивные типы данных? Перечислите их.
- 18. Что такое ссылочные типы? Какие типы относятся к ним?
- 19. Какие типы относятся к типам-значениям?
- 20. В чем отличие между ссылочными и значимыми типами данных?
- 21. Что такое упаковка и распаковка значимых типов?
- 22. Для чего используется тип 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?

Краткие теоретические сведения

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:

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 Main. 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:

```
static void Main(string[] args)
{
    //
    // TODO: Add code to start application here
    Console.WriteLine("Введите ваше имя");
    string str=Console.ReadLine();
    Console.WriteLine("Привет "+str+"!!!");
    Console.WriteLine("Введите один символ с клавитуры");
    int kod=Console.Read();
    char sim=(char)kod;
    Console.WriteLine("Код символа "+sim+" = "+kod);

//

Добавим

Console.WriteLine("Код символа {0} = {1}",sim,kod);
```

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.