Экзамен АиП C Sharp

C#

1. С#. Платформа .NET. Процесс выполнения программы.

.NET - это кроссплатформенный фреймворк от компании Microsoft, ранее известная как .NET Framework, когда она ещё была ориентированно только на ОС Windows. Она поддерживает множество языков, главный из которых **C#**, разработанный специально для неё.

Для выполнения кода в .NET служит **CLR** (Common Language Runtime, общеязыковая исполняющая среда). Она выполняет **CIL** (Common Intermediate Language, байт-код) - специальный промежуточный язык, который представляет собой "высокоуровневый ассемблер" виртуальной машины .NET. В него компилируются программы, написанные на .NET совместимых языках, получаются исполняемые файлы в формате exe или dll . При выполнение программы происходит преобразование CIL кода в машинный код, так называемая **Just-In-Time** (**JIT**) компиляция. Производительность повышается за счёт того, что во время выполнения компилируется лишь часть кода, к которой происходит обращение.

2. С#. Структура программы. Пространство имен. Сборка.

Структура программы

Базовая структура программы на языке C# включает в себя главный класс и статическую функцию Main, принимающую в качестве параметра массив аргументов командной строки:

```
using System;
namespace program
{
    class Program
    {
        public static void Main(string[] argc)
          {
          }
     }
}
```

В новых версия появилась поддержка операторов верхнего уровня, что позволяет писать код программы не в функции Main, а сразу в файле, главный класс и функция Main тогда создаются автоматически.

Также каждый проект включает файл проекта с расширением **.csproj**, который содержит описание свойств проекта.

Пространства имён

Пространства имён (в примере выше - program) используются для объединения кода в логические блоки и предотвращения конфликтов имён. Пространство имён объявляется с помощью специального ключевого слова и последующего блока кода: namespace <umas> { ... }. Обращаться к членам пространства имён можно с помощью оператора точки: в примере выше полное имя функции Main будет program. Program. Main . Чтобы не обращаться к объектам по полному имени, можно подключить пространство имён с помощью директивы using . В примере выше так подключается пространство

имён System. Пространства имён допускают вложенность. Можно объявить пространство имён для всего файла, добавив в начале: namespace <имя>;, оно применится к нему целиком.

Сборка

Сборка - это файл, который содержит программу или библиотеку кода, элементы управления, ресурсы или другую информацию, которая может быть использованы программой. Сборка создается как единый проект и компилируется в исполняемый файл (exe) или динамическую связанную библиотеку (dll). Каждая сборка включает в себя манифест, метаданные типов, код приложения и ресурсы. Атрибуты сборки, такие как версия, название, автор и прочая информация о продукте, содержатся в специальном файле AssemblyInfo.cs.

3. С#. Типы данных. Различия типов-значений и типов-ссылок.

Базовые типы в языке С#:

- bool хранит значение true или false, представлен системным типом System. Boolean
- byte хранит целое число от 0 до 255, системный тип System. Byte
- sbyte знаковый байт, целое число от -128 до 127, системный тип System.SByte
- short знаковое целое число от -32768 до 32767, занимает 2 байта, системный тип System. Int16
- ushort беззнаковое целое число от 0 до 65535, 2 байта, системный тип System. UInt16
- **int** знаковое целое число от -2147483648 до 2147483647, занимает 4 байта, системный тип System. Int32, тип по умолчанию для численных литералов
- uint беззнаковое целое число от 0 до 4294967295, занимает 4 байта, системный тип -System. UInt32
- **long** знаковое целое число от -9223372036854775808 до 9223372036854775807, 8 байт, системный тип System.Int64
- **ulong** беззнаковое целое число от 0 до 18446744073709551615, 8 байт, системный тип System. UInt64
- **float** число с плавающей точкой от $-3.4\cdot 10^{38}$ до $3.4\cdot 10^{38}$, 4 байта, системный тип System.Single
- **double** число с плавающей точкой от $\pm 5.0 \cdot 10^{324}$ до $\pm 1.7 \cdot 10^{308}$, 8 байт, системный тип System. Double
- **decimal** десятичное дробное число, без десятичной запятой имеет значение от $\pm 1.0 \cdot 10^{-28}$ до $\pm 7.9228 \cdot 10^{28}$, 16 байт, системный тип System. Decimal
- **char** одиночный символ в кодировке Unicode, 2 байта, системный тип System. Char, тип по умолчанию для символьных литералов
- **string** набор символов Unicode, системный тип System. String, тип по умолчанию для строковых литералов
- **object** может хранить значения любого типа данных, занимает 4 байта на 32-разрядной системе и 8 на 64-разрядной, системный тип System.Object, являющийся базовым для всех других типов и классов .NET.

В С# возможна неявная типизация с использованием ключевого слова var (аналог auto в С++):

```
// можно писать так:

var hello = "hello world";

var a = 1;

var b = 12.345;

var c = 'A';

// но так нельзя!

var n = null;
```

Все типы данных подразделяются на типы-значения и типы-ссылки в зависимости от того, как для них происходит организация памяти. Память подразделяется на стек и кучу.

- Объекты типов-значений размещаются в стеке, по адресу непосредственно хранится само значение переменной или параметра функции. К таким типам относятся все целочисленные типы, типы чисел с плавающей запятой, типы decimal, bool, char, перечисления enum и структуры struct. (но поля типов-значений объектов располагаются в куче)
- Объекты ссылочных типов хранятся в куче, в стеке на них хранится лишь ссылка. Ссылочными типами являются object, string, все классы, интерфейсы и делегаты.

Процесс копирования разных типов различается: типы-значения копируются по значению, а для типовссылок копируется лишь ссылка на объект, то есть 2 ссылки начинают указывать на одну и ту же область в памяти. Это также относится к более сложным ситуациям, когда структура содержит поле с типом класса и при копировании этой структуры, получится, что все поля с типами-значениями скопировались по значению, а это поле класса по ссылке, то есть 2 разных объекта будут иметь поля с ссылкой на один и тот же объект. Таким образом, ссылки работают как указатели и дают те же возможности.

Стоит учитывать, что при передаче объекта класса в функцию через параметры, передаётся копия ссылки на исходный объект, то есть функция получает к нему доступ и может изменить его поля. При этом функция не может изменить сам объект, так как передана лишь копия ссылки. Чтобы это сделать, нужно использовать ключевое слово ref, тогда станет возможно, например, создание нового другого объекта и сохранение его по исходной ссылке.

4. С#. Литералы. Примеры. Переменные. Примеры. Область действия переменной.

Литералы

Литералы (константы) - неизменяемые значения. Их можно передавать переменным в качестве значения. Виды литералов в C#:

```
• логические литералы: true и false
```

• целочисленные литералы:

• в десятичной форме: 1, -2, 123

• в двоичной форме: 0b11, 0b1011, 0b100001

• в шестнадцатеричной форме: 0x0A, 0xFF, 0xA1

• вещественные литералы:

• в десятичной форме: 12.34, -0.28

 \bullet в экспоненциальной форме: 3.2e3 ($3.2 \cdot 10^3 = 3200$), 1.2E-1

• символьные литералы: 'A', '\n', '\x75', '\u0420'

• строковые литералы: "hello world"

• null - ссылка, которая не указывает ни на какой объект

Переменные

Для хранения данных в программе применяются переменные. Переменная представляет именованную область памяти, в которой хранится значение определенного типа. Переменная имеет тип, имя и значение. Тип определяет, какого рода информацию может хранить переменная. Чтобы объявить переменную, нужно указать её тип и имя, например, переменная целого типа с именем a: int a;, строка str: string str;

Имя переменной может содержать любые цифры, буквы и символ подчёркивания, при этом первый символ должен быть буквой или подчёркиванием. В нём не должно быть пробелов и знаков пунктуации

и оно не должно являться ключевым словом.

Чтобы инициализировать переменную, ей нужно присвоить значение:

```
int a; // объявляем переменную целого типа
a = 5; // присваиваем значение
char c = 'a'; // можно объявить переменную и сразу же инициализировать её
string name = "Max";
```

Для переменных существует модификатор const, который запрещает изменение значения после инициализации (она при этом обязательна при объявлении переменной):

```
// константы принято называть большими буквами

const int SIZE = 10; // объявление константы с значением 10

SIZE = 5; // ошибка!!! константы нельзя изменить
```

Области действия (видимости) переменных

Каждая переменная существует только в определённом контексте:

- Контекст класса переменные, объявленные на уровне класса, доступны во всех его методах, их называют глобальными или полями класса.
- Контекст метода переменные, объявленные на уровне метода, являются локальными и доступны только в рамках этого метода.
- Контекст блока кода переменные, объявленные на уровне блока кода, также являются локальными и доступны только в этом блоке кода.

```
class Obj
£
        int n = 10; // переменная уровня класса
        // в этом месте досутпна только переменная п
        public void Print()
        {
                char c = 'A'; // локальная переменная метода
                // в этом месте доступны переменные n и с
                { // блок кода
                        string str = "hello"; // локальная переменная блока кода
                        // здесь доступны все 3 переменные: n, c и str
                }
        public void Save()
        {
                // здесь доступно только поле класса n
        }
}
```

5. C#. Выражения. Преобразование типов при выполнении операций. Примеры.

Выражение - правило вычисления значения. Состоит из операндов (переменные, литералы и поименованные константы) и операций. По приоритету:

```
1. Первичные: ., (), [], х++, х--, new, typeof, checked, unchecked
```

- 2. Унарные: +, -, !, ~, ++x, --x, (<Тип>)
- 3. Мультипликативные: *, /, %

```
4. Аддитивные: +, -
5. Сдвига: «, »
6. Отношения порядка и проверки типа: <, >, ≤, ≥, is, as
7. Проверка на равенство: ==, ≠
8. Поразрядные логические: &, ^, |
9. Условные логические: &&, |
10. Условная операция: ? :
11. Присваивания: =, *=, /=, %=, +=, -=, <<=, >>=, &=, /=, |=
```

Если операнды, участвующие в операции имеют разные типы, то неявно выполняются преобразования типов, исключающие потерю данных, то есть к более длинным типам и от целых чисел к вещественным: $char \rightarrow int \rightarrow long \rightarrow float \rightarrow double$. Преобразования, которые могут приводить к потере данных, например, вещественных чисел в целые, требуют явного преобразования типов. Явное преобразование можно выполнить:

• с помощью операции (<типа>) <имя переменной>:

```
int k = 100;
char c = (char)k;
long b = 300;
int a = (int)b;
byte d = (byte)a; // произойдёт потеря данных
```

• соответствующим методом класса Convert:

```
int i = Convert.ToInt32("123");
bool b = true;
double d = Convert.ToDouble(b);
```

Если преобразование невозможно, то генерируется исключение FormatException

6. С#. Ввод-вывод консольного приложения. Примеры.

Вывод

Для выполнения операций вывода используют статические методы класса System.Console, перегруженные для всех стандартных типов данных и форматного вывода:

- Console.Write() вывод строки без перехода на следующую;
- Console.WriteLine() вывод строки с переходом на следующую.

```
Console.Write("Целое число: ");
Console.WriteLine(123);
```

Эти функции принимают строку и список аргументов для форматирования. Синтаксис форматирования:

```
{<номер аргумента>[, <мин. ширина поля>][:(<спецификатор формата[<число>]> | <шаблон>)]}
```

```
Console.WriteLine("Имя: {0}, возраст: {1}, рост: {2}", "Петя", 14, 170);
```

Спецификаторы форматирования:

• С или с - форматирование как национальной валюты

- F или f форматирование как число с фиксированной точкой, можно указать число знаков после запятой
- G или g форматирование в общем виде
- Р или р форматирование как процента
- х или х форматирование как шестнадцатеричного числа

```
Console.WriteLine("{0:C}", 10);
Console.WriteLine("{0:F2}", 10); // 2 знака после запятой
Console.WriteLine("{0:G}", 12.234M); // Decimal
Console.WriteLine("{0:P}", 0.97); // 97,00 %
Console.WriteLine("{0:X}", 12754); // 31D2
```

Шаблоны форматирования:

- # вставка значащей цифры
- 0 вставка значащей цифры или незначащего нуля

```
Console.WriteLine("{0,7:000.###}", 12.345); // 012.345
```

Возможна интерполяция строк, в которую можно вставлять интерполированные выражения: {<выражение>[, <длина>]][:<формат>]}. Длина - константа, если она отрицательная, используется выравнивание по левому краю. Интерполированная строка обозначается знаком \$" ... "

```
Console.WriteLine($"Результат: {Res}");
Console.WriteLine($"|{"Left",-7}|{"Right",7}|");
Console.WriteLine($"{Math.PI,10:F5}");
```

Ввод

Для выполнения операций вывода используют статические методы класса System.Console:

- Console.ReadLine() ввод строки типа string, включая перенос строки
- Console.Read() возвращает код введённого символа типа int или -1, если значащих символов в потоке нет

```
string s = Console.ReadLine();
char ch = (char)Console.Read();
Console.Readkey(); // ввод символа или функциональной клавиши
```

Преобразование введённой строки в число осуществляют:

- методы класса Convert, возвращающие FormatException в случае ошибки
- методы Parse каждого числового класса, возвращающие FormatException в случае ошибки
- методы TryParse, при ошибке возвращающие false в случае ошибки

```
int a = Convert.ToInt32("123");
int b = int.Parse("123");
double c = int.Parse("12.345"); // разделитель определяется операционной системой
int d;
bool res = int.TryParse("123", out d);
```

7. С#. Исключения. Примеры.

Исключения - это аварийные ситуации, возникающие в процессе выполнения программы, например, деление на 0, переполнение, невозможность преобразования строки в число и т.д.

С# позволяет обрабатывать синхронные исключения, которые могут возникнуть в конкретных местах программы, когда какая-либо её часть не смогла выполнить то, что от неё требовалось. Они генерируются средой выполнения или предусматриваются программистом в опасных местах с помощью оператора throw. Классы исключений в С# организованы в иерархию, обработчики родительских классов перехватывают исключения всех производных классов. Собственные классы исключений следует наследовать от класса ApplicationException.

Для перехвата и обработки исключений используется конструкция try ... catch:

```
try <Oператор>
catch ([<Тип исключения> [<Имя>]]) <Oператор>
{catch ([<Тип исключения> [<Имя>]]) <Oператор>}
[finally <Oператор>]
```

- catch(<Tun>) перехватывает все исключения заданного и производных классов
- catch(<Tuп> <Имя>) то же самое, но позволяет передать объект исключения в обработчик как параметр
- catch обрабатывает любые исключения
- finally выполняется, если в блоке try не возникло исключений

Пример:

```
int[] nums = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7};
Console.Write("Введите индекс от 0 до 6: ");
try {
    int i = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine(nums[i]);
} catch (IndexOutOfRangeException) {
    Console.WriteLine("Неверный индекс!");
} catch (FormatException) {
    Console.WriteLine("Введено не число!");
} catch {
    Console.WriteLine("Неизвестная ошибка");
} finally {
    Console.WriteLine("Ошибок не возникло");
}
```

Класс Exception содержит полезные свойства:

- Message текстовое описание ошибки
- Source имя объекта, сгенерировавшего ошибку
- TargetSite метод, сгенерировавший ошибку
- InnerException ссылка на исключение, послужившее причиной текущего

Для генерации ошибки используется оператор throw <Выражение>; . Форма без параметра используется для возобновления исключения.

```
throw new DivideByZeroException(); // генерация исключения
...
```

```
throw; // возобновление исключения
```

Операторы checked и unchecked используются для включения и отключения проверки числовой арифметики на исключения:

```
// вариант checked для одного выражения
checked(a + b); // если произойдёт переполнение, будет выброшено исключение
OverflowException
checked {
        byte a = 255;
        ++a; // будет выброшено исключение из-за переполнения типа byte
}
// в таком случае его нужно обработать
checked // вариант checked для блока кода
    byte a = 255; // максимальное значение для типа byte
    try
    {
        #+a;
    }
    catch (OverflowException)
        Console.WriteLine("Произошло переполнение");
    }
}
```

Oператор unchecked наоборот отключает эту проверку и допускает переполнения.

8. С#. Объявление классов и их компонентов. Примеры.

Классы в языке С# описываются в привычном виде: [Атрибуты][Спецификаторы] class <Имя>[: Предки] { Тело класса}.

Компонентами класса могут быть поля и методы:

- поля хранят данные:
 - константы общие для всех объектов
 - переменные:
 - поля объекта свои для каждого объекта
 - поля класса (статические поля) общие для всех объектов
- методы процедуры и функции, обрабатывающие данные

Пример:

```
// абстрактный класс, доступный в данной сборке

internal abstract class A {

  public int x; // переменная-поле объекта
  protected static int y; // статическая переменная

public A(int _x, int _y) {

    x = _x;

    y = _y;
  }

public void print() // метода класса

{

    Console.WriteLine("x = {0}, y = {1}", x, y);
}
```

```
}
// класс, наследуемый от класса A, доступный в данной сборке и не допускающий наследование от себя самого
internal sealed class B : A {
   const double eps = 1e-10; // константа
   public B(int _x=0, int _y=0) : base(_x, _y) { } // вызов конструктора базового класса
   new public void print() // перемеопределение метода с помощью спецификатора new
   {
      Console.WriteLine("x = {0}, y = {1}, eps = {2}", x, y, eps);
   }
}
```

Объявление класса по сути является созданием собственного типа, объект класса может быть создан с помощью ключевого слова new:

```
B b = new B(1, 2);
```

9. С#. Спецификаторы доступа классов, структур и их компонентов.

Эти спецификаторы доступны и одинаково работают как для классов, так и для полей и методов (за исключением включающих protected для структур, так как они не допускают наследование):

- public доступ не ограничен
- protected доступ из производных классов
- private доступ только из данного класса (по умолчанию для вложенных классов и полей класса)
- internal доступ из классов сборки (по умолчанию для всех классов, кроме вложенных)
- protected internal доступ из производных классов этой и других сборок, а также классов данной сборки
- private protected доступ из производных классов данной сборки

Для классов также:

- abstract абстрактный класс
- static статический класс (содержит только статические компоненты, объекты создавать запрещено)
- new для вложенных классов задаёт новое описание класса взамен унаследованного
- sealed запрещает наследование от данного класса

Для полей доступны дополнительно:

- const делает поле неизменяемым, такие поля требуют инициализации при компиляции и общие для всех членов класса, возможно обращение через имя класса
- readonly доступ только для чтения, инициализируются при компиляции или конструктором
- static статическое поле, общее для всех объектов, возможно обращение через имя класса
- new задаёт новое описание поля, скрывающее унаследованное
- volatile значение, которое может быть изменено другим процессом

```
class A
{
    private int i = 1;  // скрытое поле объекта
    double z;  // скрытое поле объекта (по умолчанию)
    public int v;  // общедоступное поле объекта
    public const double w = 32.517;  // константное поле класса
```

```
public static string s = "D"; // статическое поле класса
}
```

10. С#. Конструкторы классов. Примеры.

Конструктор – метод, автоматически вызываемый для инициализации полей при создании объекта с помощью new. Если явно конструктор не описан, то автоматически создается пустой конструктор без параметров (называемый конструктором по умолчанию), который инициализирует поля-значения нулями, а поля ссылочного типа значением null.

Формат описания: Имя_класса ([Параметры])[: Инициализатор] Блок_кода

Конструктор не возвращает никакого значения(даже void), может быть несколько раз параметрически перегружен и автоматически вызывает конструктор базового класса, если он не вызван в инициализаторе. Конструктор базового класса можно вызвать явно: base(<aprivmentы>)

```
class Point {
    protected int x_, y_;
    public int x { get \Rightarrow x_; } // переменные x и y только для чтения для внешних объектов
    public int y { get \Rightarrow y_; }
    public Point() {} // конструктор по умолчанию, инициализирует поля 0
    public Point(int x, int y) // конструктор с 2 параметрами
        x_{-} = x_{i}
        y_{-} = y;
    }
}
class Dot : Point // наследование от класса Point
{
    protected int radius_;
    public int R { get ⇒ radius_; }
    // конструктор базового класса здесь можно не вызывать, без параметров он будет вызван
автоматически
    public Dot() { }
    // вызываем конструктор базового класса с параметрами для инициализации всех полей
    public Dot(int radius, int x, int y) : base(x, y) {
        radius_ = radius;
    }
}
```

11. С#. Поля: константные, объекта, класса, только для чтения. Примеры.

Формат описания полей в классе: [Атрибуты] [Спецификаторы] Тип Имя[=Значение] Для полей доступны спецификаторы:

- public доступ не ограничен
- protected internal доступ из методов данного и производных классов, а также других классов данной сборки
- internal доступ из методов классов данной сборки
- protected доступ из методов данного и производных классов
- private protected доступ из методов данного и производных классов данной сборки
- private доступ из методов данного класса (по умолчанию)
- const неизменяемое значение, инициализация при компиляции, общее для всех объектов, доступно обращение через имя класса
- readonly доступ только для чтения, инициализируется при компиляции или в конструкторе

- static общее значение для всех экземпляров класса, обращение через имя класса
- new скрывает унаследованное описание поля и задаёт новое
- volatile значение может быть изменено другим процессом

```
namespace n
{
   class A
       private int i = 1;
                                       // скрытое поле объекта
       double z;
                                      // скрытое поле объекта
                                 // общедоступное поле объекта
       public int v;
       public const double w = 32.517; // константное поле класса
       public static string s = "D"; // статическое поле класса
   }
   class Program
    {
       public static void Main()
       {
                                   // создание объекта
           A a = new A();
           Console.WriteLine(a.v); // доступ через имя объекта
           Console.WriteLine(A.w); // доступ через имя класса
           Console.WriteLine(A.s); // доступ через имя класса
        // Console.WriteLine(a.z); // ошибка, доступ невозможен!
       }
   }
}
```

12. C#. Методы: конструкторы объектов, статические, деструкторы. Примеры.

Конструкторы - определяют действия по инициализации объектов:

- конструкторы объектов;
- статические конструкторы для инициализации статических полей вызывается неявно один раз до 1-го обращения к полям и методам класса.

Деструкторы – определяют действия, которые должны быть выполнены перед уничтожением объектов.

Статические методы общие для всех объектов класса и вызываются через имя класса. Также называются методами класса, в то время как обычные методы - методами объектов.

```
namespace ns
{
    class Program
    {
        public static void Main()
        {
             Console.WriteLine(Point.getCount()); // 0
             Point a = new Point();
             Point b = new Point(1, 2);
             Console.WriteLine(Point.getCount()); // 2
        }
    }
    class Point
    {
        private int x_, y_;
}
```

```
private static int count; // статическая переменная для подсчёта объектов
        public int x { get \Rightarrow x_; }
        public int y { get \Rightarrow y_; }
        public Point() // в конструкторах увеличиваем счётчик
             count ++;
        }
        public Point(int x, int y)
             x_{-} = x;
            y_{-} = y;
             count ++;
        public static int getCount() // статический метод для получения числа существующих
объектов
            return count;
        ~Point() // деструктор
             count--; // уменьшаем счётчик объектов
        }
    }
}
```

13. С#. Методы: объектов, классов. Примеры.

Статические методы называются методами класса, потому что не привязаны к конкретному объекты и могут быть вызваны через имя класса без создания объекта. Они также не получают параметра this. Примеры таких методов: Console.WriteLine(), Console.Write(), int.TryParse() Методы классов - это нестатические методы класса, вызываемые для объектов и зависящие от них. Для вызова такого метода сначала нужно создать объект класса.

```
namespace ns
{
    class Program
    {
        public static void Main()
        {
             Point p1 = new Point(1, 1);
             Point p2 = new Point(4, 5);
             // вызов методов объектов
             p1.Print();
             p2.Print();
             // вызов статического метода класса через имя класса
             Console.WriteLine("Distance: {0}", Point.distance(p1, p2));
        }
    }
    class Point
        private int x_, y_;
        public int x { get \Rightarrow x_; }
        public int y { get \Rightarrow y_; }
        public Point(int x, int y)
             x_{-} = x_{i}
             y_{-} = y_{i}
```

14. С#. Параметры методов. Передача параметров по значению и по ссылке. Выходные параметры. Примеры.

Используется 4 типа параметров:

• параметры-значения, описанные без указания ключевого слова, в стеке создаётся копия этого значения, для типа-значения - само значение, для типа-ссылки - копия ссылки на тот же объект (возможна работа с объектом, но не изменение его на другой)

```
namespace ns
    class Program
        public static void Main()
            int a = 10;
            change(a);
            Console.WriteLine($"In Main: {a}");// исходная переменная не изменилась
            string s = "abc";
            replace(s);
            Console.WriteLine($"In Main: {s}"); // исходная строка не изменилась
        }
        // значение копируется
        public static void change(int a)
        {
            a = 1;
            // изменилась локальная переменная
            Console.WriteLine($"Inside \"change\": {a}");
        // ссылка копируется
        public static void replace(string s)
            s = s.Replace("ab", "ba");
            // локальная переменная внутри метода указывает на новый объект
            Console.WriteLine($"Inside \"replace\": {s}");
        }
   }
}
```

• параметры-ссылки, описанные ref, метод получается ссылку на исходный объект (может изменить исходное значение для типа-значения или ссылку для ссылочного типа)

```
namespace ns
{
    class Program
        public static void Main()
            string s = "abc";
            Console.WriteLine(s); // исходная строка
            replace(ref s); // передача ссылки
            Console.WriteLine(s); // новая строка
        }
        // передаётся ссылка на исходную ссылку
        public static void replace(ref string s) // параметр-ссылка
            // вместо исходной ссылки из метода Main записывается новая
            s = s.Replace("ab", "ba");
        }
    }
}
```

• **выходные параметры**, описанные out, используются для возврата значения из метода через параметры, в теле метода обязательно нужно присвоить значение этому параметру

```
namespace ns
{
    class Program
    {
        public static void Main()
        {
            int a = 2;
            int b = 3;
            int S;
            // выходные параметры передаются с ключевым словом out и допускают
одновременное объявление переменной
            calculateRectangle(a, b, out S, out int P);
            // результат вычислений доступен в S и P
            Console.WriteLine($"a = {a}, b = {b}, S = {S}, P = {P}");
        }
        // метод имеет выходные параметры S и P
        public static void calculateRectangle(int a, int b, out int S, out int P)
        {
            // присваиваем значения как переменным
            S = a * b;
            P = (a + b) * 2;
        }
    }
}
```

• параметры-массивы, описанные params — используются при переменном количестве параметров, объявляется последним, используется, когда количество параметров заранее неизвестно

```
namespace ns
{
    class Program
        public static void Main()
            // можно вызвать с любым количеством параметров
            printNumbers(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7);
            printNumbers(1, 2, 3);
        }
        public static void printNumbers(params int[] numbers)
            // размер массив получаем через свойство Length
            Console. WriteLine("Передано чисел: {0}", numbers.Length);
            // работаем как с обычным массивом
            foreach(int i in numbers)
                Console.Write("{0} ", i);
            Console.WriteLine();
        }
    }
}
```

Переданные (фактические) параметры должны соответствовать объявленным (формальным) по количеству, порядку и типу (либо существовать преобразование).

Возможно задание параметров по умолчанию и именование при передаче аргументов.

```
namespace ns
{
    class Program
    {
        public static void Main()
        {
            PrintInfo("Tom", 18); // можно не передавать параметр height
            PrintInfo("John", height: 190); // передача роста через поименованные параметры
        }
        // для параметров age и height установлены значения по умолчанию
        public static void PrintInfo(string name, int age=20, double height=180)
        {
                 Console.WriteLine($"Имя: {name}, Bospact: {age}, Poct: {height}");
            }
        }
    }
}
```

15. С#. Одномерные массивы с элементами типов-значений и ссылочных типов. Примеры объявления.

Массив любых данных представляет собой указатель на область памяти, в которую эти данные записаны:

- для типов-значений по этому адресу хранятся последовательно записанные значения
- для типов-ссылок последовательно записанные ссылки на объекты, которые сами могут быть разбросаны по памяти в любом порядке

Синтаксис объявления одномерного массива: Тип_элемента [] Имя [= [new

Тип_элемента[[Размерность]]]{Список_инициализаторов}];

Примеры объявления массивов для типов-значений:

```
int[] a; // без выделения памяти по элементы
int[] b = new int[5]; // массив из 5 элементов типа int, инициализация нулями
int[] c = { 1, 2 }; // инициализация 2 элеменами
int[] d = new int[] { 1, 2 };
int[] e = new int[2] { 1, 2 };
```

Для ссылочных типов для каждого элемента нужно отдельно создавать объект:

```
string[] m = new string[2]; // массив из 2 элементов
// создаём объекты
m[0] = new string("Hello");
m[1] = new string("world");
string[] s = { new string("Hello"), new string("world") };
```

16. C#. Оператор foreach. Примеры применения для массивов разных типов.

Oператор foreach осуществляет последовательное чтение элементов коллекции (массива, строки и т.д.). Синтаксис:

```
foreach (тип Имя in Коллекция) Тело
```

Примеры:

Вывод элементов одномерного массива:

Вывод элементов ступенчатого массива:

17. С#. Массивы прямоугольные и ступенчатые. Различие. Примеры

Синтаксис объявления двумерных (прямоугольных) массивов:

Примеры объявления:

Ступенчатые массивы представляют собой массивы массивов, что и позволяет делать их ступенчатыми. Синтаксис объявления ступенчатого массива:

```
Тип_элемента[][] Имя = new Тип_элемента [Размерность1][];
// инициализация каждого подмассива отдельно

Имя[0] = new int[Размерность2];
{Имя[1] = new int[Размерность2];}
// или сразу

Тип_элемента[][] Имя = {
    new Тип_элемента[Размерность][],
    {new Тип_элемента[Размерность][],}
};
```

Примеры:

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

int[][] b = { new int[] { 1, 2, 3 }, new int[] { 4, 5 } };
// обращение к элементу
a[0][1];
```

Различие между двумерными и ступенчатыми массивами

Данные в памяти хранятся по-разному, что отражается в синтаксисе.

- В случае двумерного массива хранится адрес области в памяти фиксированного размера, в которую последовательно записаны элементы массива.
- В случае ступенчатого массива в область памяти по адресу записаны последовательно адреса памяти каждого подмассива, которые в свою очередь разбросаны по памяти (но в каждом отдельном данные записаны последовательно), что и позволяет получать подмассивы разного размера.

18. C#. Строка String. Примеры создания и использования.

Строки на основе класса System. String - неизменяемый ссылочный тип данных.

```
// объявление строки без инициализацит

string s1;

string s2 = null;

// пустая строка ""

string emptry = System.String.Empty;

// инициализация литералом

string str = "Hello world";

// создание строки через конструктор

string s3 = new string('a', 10); // строка из 10 символов 'a'

char[] char_arr = new char[] { 'a', 'b', 'c' };

string s4 = new string(char_arr);
```

Операции над строками:

```
string str1 = "abc";
string str2 = "def";
string concat = str1 + str2; // концатенация строк: "abc" + "def" = "abcdef"
bool isEqual = (str1 == str2); // посимвольное сравнение строк
if (str1 ≠ concat) // сравнение на неравенство "! ="

Console.WriteLine("str1 ≠ concat");
Console.WriteLine("str[1] = {0}", str1[1]); // обращение к символу по индексу
```

Нужно быть осторожными с присваиванием ссылки на строку другой переменной. Строки неизменяемы, поэтому строка по ссылке не изменится, поменяется сама ссылка.

```
string str1 = "abc";
string str2 = str1;
str1 += "def";
Console.WriteLine("str1 = \"{0}\"", str1); // str1 = "abcdef"
Console.WriteLine("str2 = \"{0}\"", str2); // str2 = "abc"
```

- 19. С#. Регулярные выражения. Примеры.
- 20. С#. Структуры. Примеры.
- 21. С#. Наследование. Пример.
- 22. С#. Полиморфное наследование. Абстрактные классы. Пример.
- 23. С#. Композиция и агрегация. Пример.
- 24. С#. Интерфейсы. Пример.
- 25. С#. Свойства. Пример.