## Самостоятельная работа от 12.02.2020

Создайте в Visual Studio проект консольного типа. Определите в проекте ряд классов, перечисленных ниже в задании.

## Требования:

- ✓ каждый класс определить в отдельном файле.
- ✓ каждый класс снабдить переопределенным методом ToString(), возвращающим строку с полным описанием данных экземпляра класса. Определите в каждом классе специальный конструктор, принимающий значения каждого поля/свойства класса
- ✓ в методе Main() создайте по одному экземпляру каждого определённого класса. Используя конструктор задайте каждому полю/свойству значения (адекватные, читаемые)
- ✓ используя метод ToString() получите строковое представление каждого объекта. Выведите в консоль полученное строковое представление каждого объекта.

## Перечень классов:

1. Студент.

Свойства: Имя, Курс, Половая принадлежность (доступно только для чтения, т.е. readonly)

2. Служащий

Свойства: Имя, Профессия, Рабочий стаж

3. Цех

Свойства: Строковый шифр, количество служащих

4. Книга

Свойства: Название (Заголовок), Список фио авторов, Стоимость

**5** Запёл

Свойства: ФИО экзаменуемого, ФИО экзаменатора, Дата, Оценка

6. Адрес

Свойства: Почтовый индекс, Город, Улица, Дом, квартира

/. Товар

Свойства: Наименование, Количество, Стоимость, Срок годности

8. Учебная группа

Свойства: Шифр, Количество студентов, Год формирования, Специальность

9. Денежная купюра

Свойства: Серия и номер, Наминал, Наминал прописью

10. Компьютерная игра

Свойства: Название, Фирма разработчик, Год издания, Жанр

```
Листинг класса Program:
static void Main()
   Student student = new Student("Иванов", 2, "Мужской");
   Console.WriteLine(student.ToString());
   Employee employee = new Employee("Иванов", "ИСП-1", 3);
   Console.WriteLine(employee.ToString());
   Shop shop = new Shop("ΠΦ", 150);
   Console.WriteLine(shop.ToString());
   Book book = new Book("C#", new string[] { "Троелсан", "Котов" }, 5000);
   Console.WriteLine(book.ToString());
   Test test = new Test("Харитонов A.O.", "Иванова О.В.", "01.01.2020", 5);
   Console.WriteLine(test.ToString());
   Address address = new Address(443101, "Волжский", "Дружбы", "189", 13);
   Console.WriteLine(address.ToString());
   Product product = new Product("Книга", 15, 3000, "Отсутствует");
   Console.WriteLine(product.ToString());
   Group group = new Group("ИСП", 20, 2018, "ИСП-1");
   Console.WriteLine(group.ToString());
   Banknote banknote = new Banknote(303, 5, "Пять рублей");
   Console.WriteLine(banknote.ToString());
   Game game = new Game("CS:GO", "Valve", "2008", "Шутер");
   Console.WriteLine(game.ToString());
   Console.ReadKey();
}
Листинг класса Student:
public string Name { get; set; }
public int Course { get; set; }
public readonly string Gender;
public Student(string name, int course, string gender)
   Name = name;
   Course = course;
   Gender = gender;
public override string ToString()
   return $"Имя: {Name}; Kypc: {Course}; Пол: {Gender}";
}
```

```
Листинг класса Employee:
public string Name { get; set; }
public string Profession { get; set; }
public int WorkExperience { get; set; }
public Employee(string name, string prof, int workexp)
   Name = name;
   Profession = prof;
   WorkExperience = workexp;
public override string ToString()
   return $"Имя: {Name}; Профессия: {Profession}; Стаж: {WorkExperience}";
}
Листинг класса Shop:
public string Cipher { get; set; }
public int Quantity { get; set; }
public Shop(string cipher, int quantity)
   Cipher = cipher;
   Quantity = quantity;
}
public override string ToString()
{
   return $"Строковой шифр: {Cipher}; Количество служащий: {Quantity}";
}
Листинг класса Book:
public string Name { get; set; }
public string[] Authors { get; set; }
public int Price { get; set; }
public Book(string name, string[] authors, int price)
   Name = name;
   Authors = authors;
   Price = price;
}
public override string ToString()
   return $"Hазвание: {Name}; Авторы: {(Authors != null ? string.Join(", ",
Authors) : "")}; Цена: {Price}";
}
```

```
Листинг класса Test:
public string ExamineeFIO { get; set; }
public string ExaminerFIO { get; set; }
public string Date { get; set; }
public int Evalution { get; set; }
public Test(string examineefio, string examinerfio, string date, int evalution)
{
   ExamineeFIO = examineefio:
   ExaminerFIO = examinerfio;
   Date = date;
   Evalution = evalution;
public override string ToString()
   return $"ФИО экзаменуемого: {ExamineeFIO}; ФИО экзаменатора: {ExaminerFIO};
Дата: {Date}; Оценка: {Evalution}";
Листинг класса Address:
public int PostalCode { get; set; }
public string City { get; set; }
public string Street { get; set; }
public string House { get; set; }
public int Flat { get; set; }
public Address(int postalcode, string city, string street, string house, int flat)
{
   PostalCode = postalcode;
   City = city;
   Street = street;
   House = house;
   Flat = flat;
}
public override string ToString()
   return $"Почтовый индекс: {PostalCode}; Город: {City}; Улица: {Street}; Дом:
{House}; Квартира: {Flat}";
Листинг класса Product:
public string Name { get; set; }
public int Quantity { get; set; }
public double Price { get; set; }
public string ShelfLife { get; set; }
public Product(string name, int quantity, double price, string shelflife)
   Name = name;
   Quantity = quantity;
   Price = price;
   ShelfLife = shelflife;
}
public override string ToString()
   return $"Имя: {Name}; Количество: {Quantity}; Цена: {Price}; Срок годности:
{ShelfLife}";
}
```

```
Листинг класса Group:
public string Cipher { get; set; }
public int Quantity { get; set; }
public int YearOfFormation { get; set; }
public string Specialty { get; set; }
public Group(string cipher, int quntity, int yearformation, string specialty)
{
   Cipher = cipher;
   Quantity = quntity;
   YearOfFormation = yearformation;
   Specialty = specialty;
}
public override string ToString()
   return $"Шифр: {Cipher}; Количество: {Quantity}; Год формирования:
{YearOfFormation}; Специальность: {Specialty}";
Листинг класса Banknone:
public int Series { get; set; }
public int Nominal { get; set; }
public string NominalString { get; set; }
public Banknote(int series, int nominal, string nominalstring)
{
   Series = series;
   Nominal = nominal;
   NominalString = nominalstring;
}
public override string ToString()
   return $"Серия: {Series}; Номинал: {Nominal}; Номинал прописью:
{NominalString}";
Листинг класса Game:
public string Name { get; set; }
public string Firm { get; set; }
public string PublicationDate { get; set; }
public string Genre { get; set; }
public Game(string name, string firm, string publdate, string genre)
   Name = name;
   Firm = firm;
   PublicationDate = publdate;
   Genre = genre;
}
public override string ToString()
   return $"Имя: {Name}; Фирма: {Firm}; Год издания: {PublicationDate}; Жанр:
{Genre}";
}
```

## Результат работы программы:

Рисунок 1 - Результат работы программы