## Тестовое задание С#

Вам необходимо сделать программу, умеющую импортировать данные из разных источников в объекты класса Configuration.

Класс должен выглядеть так:

```
public class Configuration
{
   public string Name { get; set; }
   public string Description { get; set; }
}
```

Минимально программа должна принимать на вход файлы двух форматов - пусть это будут xml и csv. В каждом файле лежит один объект Configuration. Конкретная структура файла не важна. Важно то, что после обработки файла программа способна получить объект Configuration.

Например, вот такая структура файлов:

## $\mathsf{XML}$

## **CSV**

```
Конфигурация 2;Описание Конфигурации 2
```

После обработки каждого нового файла программа выводит список всех имеющихся Конфигураций. В рамках тестового задания этот список можно просто хранить в памяти (напр., публичная статическая переменная).

Стоит иметь ввиду, что предполагается использование всё новых и новых хранилищ для Конфигураций. Не хотелось бы каждый раз сильно переписывать существующий код для поддержки очередного нового формата.

Саму программу можете реализовать в виде консольного приложения. Выбор файлов можно сделать без участия пользователя, а просто перебирать файлы в заранее известной папке.

Удачи!