Задание 1

- 1. Использовать возможности ООП: классы, наследование, полиморфизм, инкапсуляция.
- 2. При кодировании должны быть использованы соглашения об оформлении кода (C# code convention).
- 3. Классы должны быть грамотно разложены по библиотекам.
- 4. В классах должны быть методы ToString(), GetHashCode() и Equals().
- 5. Необходимо создать классы, для работы с хлебобулочными изделиями пекарни, если пекарня может выпекать различные категории изделий: хлеб, батон, булочки, плюшки и т.п.
- 6. Для каждого изделия известен состав, а по каждому элементу состава известна его калорийность и цена
- 7. По каждой категории изделия известна наценка
- 8. Необходимо предусмотреть у каждого изделия методы для вычисления калорийности и цены
- 9. Создать класс, позволяющий загружать из текстового файла в массив данные о произведённой выпечке изделий
- 10.Необходимо склонировать массив и упорядочить изделия по калорийности
- 11. Необходимо скопировать массив и упорядочить изделия по стоимости
- 12. Найти в массиве все изделия, равные данному, если в качестве критерия использовать равенство по цене и калорийности
- 13. Найти в массиве все изделия, у которых объём использования заданного ингредиента больше указанной величины
- 14. Найти в массиве все изделия, у которых число ингредиентов больше заданной величины
- 15. Создать unit-тесты для тестирования разработанных методов.
- 16.Весь код должен быть снабжён комментариями (автокомментариями)
- 17. Проект должен быть размещён в репозитории