

Для оценки «Отлично» автоматом:

1. Не иметь прогулов.
2. Сдать все лабораторные и практические работы.
3. Самостоятельно изучить ВСЕ разделы:

Коллекции, строки, файлы



●	▶ Списки	
●	</> Шифр незнакомки	5/5
●	▶ Словари	
●	</> Полезные знакомства	5/5
●	▶ Сравнение строк и массивов	
●	⊙ ? Карты памяти	0/3
●	</> Закон Бенфорда	0/5
●	</> Split и Join	0/5
●	▶ StringBuilder	
●	</> Снова незнакомка	5/5
●	▶ Специальные символы	
●	▶ Форматированный вывод	
●	⊙ ? Работа со строками	3/5

ссылка на начало раздела:

https://ulearn.me/course/basicprogramming/Spiski_eb0af5c2-4d17-4723-ba84-75cf9f9ee8d1

4. Решить задание:

https://ulearn.me/course/basicprogramming/Praktika_Parser_predlozheniy_d41a27ad-a377-4fbd-ba1c-1bd761c69dd1

Скачайте проект TextAnalysis

В этом задании нужно реализовать метод в классе SentencesParserTask. Метод должен делать следующее:

1. Разделять текст на предложения, а предложения на слова.
 - а. Считайте, что слова состоят только из букв (используйте метод `char.IsLetter`) или символа апострофа `'` и отделены друг от друга любыми другими символами.
 - б. Предложения состоят из слов и отделены друг от друга одним из следующих символов `.!?:;()`
2. Приводить символы каждого слова в нижний регистр.
3. Пропускать предложения, в которых не оказалось слов.

Метод должен возвращать список предложений, где каждое предложение — это список из одного или более слов в нижнем регистре.