

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 |     |
| • | ② Карты памяти               | 0/3 |
| • | </> Закон Бенфорда           | 0/5 |
| • | </> Split и Join             | 0/5 |
| • | ☒ StringBuilder              |     |
| • | </> Снова незнакомка         | 5/5 |
| • | ☒ Специальные символы        |     |
| • | ☒ Форматированный вывод      |     |
| • | ② Работа со строками         | 3/5 |

ссылка на начало раздела:

[https://ulearn.me/course/basicprogramming/Spiski\\_eb0af5c2-4d17-4723-ba84-75cf9f9ee8d1](https://ulearn.me/course/basicprogramming/Spiski_eb0af5c2-4d17-4723-ba84-75cf9f9ee8d1)

4. Решить задание:

[https://ulearn.me/course/basicprogramming/Praktika\\_Parser\\_predlozheniy\\_d41a27ad-a377-4fbdb-a1c-1bd761c69dd1](https://ulearn.me/course/basicprogramming/Praktika_Parser_predlozheniy_d41a27ad-a377-4fbdb-a1c-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.
  - a. Считайте, что слова состоят только из букв (используйте метод char.IsLetter) или символа апострофа ' и отделены друг от друга любыми другими символами.
  - b. 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.