Для оценки «Отлично» автоматом:

1. Не иметь прогулов.
2. Сдать все лабораторные и практические работы.
3. Решить задание:

<https://ulearn.me/course/basicprogramming/Praktika_Parser_predlozheniy__d41a27ad-a377-4fbd-ba1c-1bd761c69dd1>

[Скачайте проект TextAnalysis](https://api.ulearn.me/slides/BasicProgramming/d41a27ad-a377-4fbd-ba1c-1bd761c69dd1/exercise/student-zip/TextAnalysis.zip)

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 .!?;:()

1. Приводить символы каждого слова в нижний регистр.
2. 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.