Лабораторная работа по модулю "Математика и статистика в Python"

- 1. Загрузить файл auto.csv
- 2. Рассчитать основные статистики для переменных (среднее, медиана, мода, мин/макс, сред. отклонение)
- 3. Рассчитать и визуализировать корреляционную матрицу для переменных
- 4. Визуализировать распределение переменной 'Price', рассчитать показатели skewness и kurtosis
- 5. Визуализировать несколько взаимосвязей между переменными
- 6. С использованием t-test статистики проверить взаимосвязи между несколькими переменными
- 7. Загрузить результат (в формате .ipynb ноутбука) в репозиторий. Разместить ссылку на репозиторий в лк на сайте.