Добрый день!

Практически по всем пунктам критериев Вы правильно выполнили проект, отличная работа!

+ оформление в Jupyter Notebook в соответствии с ноутбуком-шаблоном;

+ структура оформления (отформатированные выводы в отдельных ячейках типа MarkDown, хорошо оформленный лаконичный код, ячейки сделали очень наглядными, отлично, что выделили отдельно выводы - удобно и понятно разбирать Ваше решение);

+ широкое использование пройденных в курсе библиотек, ничего лишнего;

+ читаемый и понятный код, отдельно хочется отметить грамотно продуманные имена переменных и функций;

+ оформили графики по всем правилам, плюс за содержательные названия и подписи осей.

В разделах "Исследование структуры данных" и "Преобразование данных" все задания выполнены верно.

Отлично, что удалось отобразить графики на github в разделе "Исследование зависимостей в данных". Замечательные глубокие выводы, местами даже лучше, чем в авторском решении:) нечего добавить.

В разделе "Очистка данных" тоже всё правильно.

Отличные дополнительные графики!

Отдельно хочется отметить:

Здорово, что написали функции во многих заданиях для выделения признаков, и оформили комментарии к ним по всем канонам программирования.

Плюс за лаконичность кода и широкое применение методов и функций из пройденных в курсе библиотек.

Отличное оформление на github!

Отдельное спасибо за исправленную нумерацию заданий.

Из недочётов:

Выводы на экран датасетов лучше делать при помощи функции diaplay, а не print, так получается гораздо нагляднее.

Подробный разбор всех заданий будет в формате видеозвонка, в субботу в 12:30, ссылка <https://us02web.zoom.us/j/83656685360?pwd=dzdqOFNSOE0yRXNkRnNSalVMdWFsZz09> (также будет анонс в чате Вашей группы).

Отзыв подготовила ментор Мария Жарова. Если возникнут вопросы, можете обратиться ко мне в канал # 01-project-1 в Slack, постараюсь на всё ответить и разобраться с моментами, которые вызывают трудности. Удачи в обучении!