

Добрый день!

Практически по всем пунктам критериев Вы идеально выполнили проект, замечательная и красивая работа! :)

- + оформление в Jupiter Notebook в соответствии с ноутбуком-шаблоном;
- + структура оформления (отформатированные выводы в отдельных ячейках типа Markdown, хорошо оформленный лаконичный код, ячейки сделали очень наглядными, 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 разделе "Исследование данных" и "Преобразование данных" все задания выполнены верно.

Здорово, что получилось отобразить все графики на github в разделе "Исследование зависимостей в данных".

Отдельный плюс за дополнительно проделанную работу и разделение данных для гистограмм и дополнительных групп.

Отличные подробные 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,

особенно к функциям по всем канонам PEP-8.

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

Отличное оформление на github!

Отдельный плюс за выделенные выводы к графикам и подробные выводы на экран с комментариями.

Недочётов нет:)

Подробный разбор всех заданий будет в формате видеозвонка в воскресенье в 13:00 по ссылке

<https://us02web.zoom.us/j/85882453347?pwd=b2E5cUdxTU1kWFNhbXptYXlmWWoyZz09>.

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!