## Добрый день!

Отлично выполнена работа! Здорово, что попробовали большое кол-во графиков и хорошо поработали с библиотекой plotly.express.

Большой плюс, что старались подписывать графики, это очень важно при создании отчётов и статей в реальных проектах.

## Плюсы работы:

- \* Работа с markdown, можно еще почитать https://paulradzkov.com/2014/markdown\_cheatsheet/
- \* Работа с библиотекой plotly.express
- \* Библиотеки импортированы в начале работы
- \* Хорошие выводы по заданиям
- \* Отличный анализ данных
- \* Подписаны графики
- \* Добавлено описание признаков
- \* Добавлены комментарии
- \* Здорово, что в 9.6, 9.7 и 9.8 добавили дополнительное разделение на лояльных и ушедших клиентов

## Что можно улучшить и и полезные материалы:

- \* 9.2 Можно отметить нормальное распределение.
- \* С выборкой требовалось работать только в задание 9.2, все остальные задания необходимо было выполнить на всех данных.
- \* 9.3 Можно построить гистограмму распределения, на ней хорошо видно большое количество клиентов с нулевым балансом.
- \* 9.10 Интересно посмотреть на ту же таблицу корреляции, но без клиентов с нулевым балансом.
- \* Для простых графиков менее затратно, так как сильно влияет на вес документа, использовать встроенные средства pandas, matplotlib или seaborn.

Будьте внимательны, так как библиотека plotly не отображается на GitHub.

- \* Работу можно представить через GitHub.
- \* Для практики можно построить таблицу корреляции признаков с целевой переменной. https://datastart.ru/blog/read/seaborn-heatmaps-13-sposobov-nastroit-vizualizaciyu-matricy-korrelyacii https://habr.com/ru/post/558146/
- \* В Jupyter notebook можно еще работать с языком LaTeX, для удобного оформления статей и красивого вывода формул:

https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/574352/

https://habr.com/ru/post/279601/

\* Чтобы упростить задачу с PEP8 (стандарт написания кода), можно воспользоваться инструментами-помощниками:

https://habr.com/ru/company/dataart/blog/318776/

https://habr.com/ru/post/251531/

Отзыв приготовила ментор Белоглазова Ольга.

Если возникнут вопросы, можете обратиться в канал # 01\_python\_13 в Slack, постараемся на всё ответить и разобраться с моментами, которые вызывают трудности. Удачи в обучении!