В этом модуле проведен предварительный анализ данных на основе датасета сайта IMBD.

Файл movie\_bd\_v5.csv содержит данные о кинофильмах.

Было поставлено 27 вопросов, позволяющих судить об успешности различных фильмов.

В будущем предполагается создать модель, предсказывающую популярность, а значит и прибыльность фильма для кинопроката в зависимости от различных параметров.

Удалось найти правильные ответы на все 27 вопросов.

Решения представлены в файле Movies\_IMBD\_v4.1\_TEMPLATE.ipynb.

Ответы на вопросы саморефлексии:

1. Какой частью своей работы вы остались особенно довольны?

Хорошо получилось изучить и применять функции и методы библиотеки Pandas.

2. Что не получилось сделать так, как хотелось? Над чем ещё стоит поработать?

Тяжело продвигается самостоятельное изучение материала из дополнительных источников.

Нужно уделять этому больше времени и внимания.

3. Что интересного и полезного вы узнали в этом модуле?

Началась интересная работа с материалом - обработка данных и подготовка к их анализу.

Было интересно поработать с реальными данными: о футболистах и о кинофильмах.

4. Что является вашим главным результатом при прохождении этого проекта?

Получилось ответить на все 27 вопросов правильно, значит, первое знакомство с Pandas можно считать успешным.

5. Планируете ли вы менять стратегию изучения последующих модулей?

Пока изучение модулей проходит со значительным опережением расписания.

Возможно, стоит изучать больше дополнительных материалов на английском языке.