**Задание**

1. Найдите фильмы, которые вы смотрели (не меньше 10). Создайте таблицу (через питон) с информацей об айди фильма, названии, годе, вашей оценке, айди фильма укажите как первичный ключ (primary key). Скопируйте через питон туда названия ваших фильмов. Добавьте оценки (как угодно). Создайте индекс в вашей таблице по вашей оценке.
2. Сделайте запросы к базе и выведите результаты (число строк + верхняя часть). Перед запросом опишите, что вы хотите найти (например, выбрать все комедии после 2010 года, где рейтинг больше 9). Запросы не должны совпадать с теми, которые уже есть в конспекте.

ниже указано, то, что обязательно должно быть, вы может включать туда и другое (А + В и ваше С)

используйте

* LIMIT
* WHERE без соединения таблиц
* JOIN
* GROUP BY + HAVING
* GROUP\_CONCAT
* математические агрегирующие функции (MAX, AVG и т.д.)

1. Сделайте график по данным одного из запросов
2. Представьте, что мы создаем сайт про кино и хотим хранить данные пользователей и их оценки. Какие таблицы нужно добавить в базу и как они связаны между собой? Нарисуйте схему и прокомментируйте (схему можно положить картинкой в репозиторий или вставить в тетрадку). Для рисования есть разные онлайн-инструменты или приложения (например, draw.io), но можно и на бумажке, если совсем не получится.