**Задачи на выборку из нескольких таблиц и не только**

1. Создать таблицы с данными согласно спроектированной схеме. Заполнить предоставленными данными.
2. Добавить новое поле finance INTEGER в таблицу bank\_accounts значение задать NULL.
3. Вывести первых 10 режиссёров, которые сняли высокобюджетные фильмы. Режиссёры не должны повторяться.
4. Вывести актёров и режиссёров, которые не участвовали не в одном из фильмов.
5. Вывести все фильмы, а так же всех актёров кассовые сборы которых превысили 150000000.
6. Вывести всех режиссёров которые снимали фильмы до 2000 года. Режиссёры не должны повторятся
7. Добавить фильмы для актёров и режиссёров, у которых нет зависимости в таблице movies. Не забыть сделать изменения в таблице actors\_movies.
8. Добавить колонку rating к фильмам. Задать значения рейтинга фильмов.
9. Вывести режиссёров и фильмы с рейтингом ниже среднего до 2000 года
10. Вывести всех актёров, которые знакомы с 2-мя и более другими актёрами.

**Дополнительные задачи**

1. Вывести первых 5 самых высокооплачиваемых актёров.
2. Вывести всех режиссёров и актёров которые были задействованы только в 1 фильме
3. В поле finance таблицы bank\_accounts внести информацию о доходах актёров. Доход считается с кассового сбора фильма. Если доход с фильма составил более 150000000 это 20%, от 150000000 до 100000000 – 15 %, если менее 100 миллионов 10%. Запрос на изменение таблицы bank\_acounts должен быть выполнен с помощью подзапроса, который производит подсчёт суммы всех гонораров за фильмы.