

Задание 1. Получение необходимых столбцов

Из таблицы film выведите первые 10 фильмов.

Отобразите только:

- идентификатор фильма;
- название;
- стоимость аренды;
- продолжительность;
- рейтинг.

Используемые конструкции: SELECT, FROM, LIMIT.

Задание 2. Поиск конкретной записи

В таблице customer найдите клиента с:

customer_id = 100

Выведите только:

- first_name;
- last_name;
- email.

Задание 3. Фильтрация по нескольким условиям

Пункт проката хочет найти достаточно длинные фильмы, которые стоят недорого.

Найдите фильмы, которые:

- имеют продолжительность больше 120 минут;
- имеют рейтинг PG-13;
- стоят меньше 4.00 за аренду.

Выведите:

- название;
- продолжительность;
- рейтинг;
- стоимость аренды.

Задание 4. Поиск по диапазону

Найдите фильмы продолжительностью от 90 до 120 минут включительно.

Выведите:

- название;
- продолжительность.

Для решения используйте оператор работы с диапазоном.

конструкция: BETWEEN.

Задание 5. Поиск по тексту

Найдите фильмы, в названии которых встречается слово:

LOVE

Регистр букв не должен иметь значения.

Выведите:

- film_id;
- title.

конструкция: LIKE или PostgreSQL ILIKE.

Задание 6. Сортировка данных

Найдите 10 самых длинных фильмов базы данных.

Выведите:

- название;
- продолжительность;
- рейтинг.

Фильмы должны идти от самого длинного к самому короткому.

конструкция: ORDER BY, DESC.

Задание 7. Уникальные значения

Определите, какие значения рейтинга существуют у фильмов в базе данных.

Каждый рейтинг должен отображаться только один раз.

конструкция: DISTINCT.

Задание 8. Подсчёт данных

Определите, сколько фильмов имеют стоимость аренды:

0.99

Результат должен содержать только одно число.

конструкция: COUNT().

Задание 9. Работа с NULL

Некоторые фильмы могли быть выданы клиентам, но ещё не возвращены.

Используя таблицу rental, найдите записи, у которых отсутствует дата возврата (return_date).

Выведите:

- rental_id;
- customer_id;
- inventory_id;
- rental_date;
- return_date.

Покажите первые 20 результатов.

конструкция: IS NULL.

Задание 10. Итоговая самостоятельная задача

Пункт проката хочет сформировать список коротких и дешёвых фильмов.

Найдите 5 самых коротких фильмов, которые одновременно:

- имеют рейтинг PG;
- стоят 0.99 за аренду.

Выведите:

- название;
- продолжительность;
- стоимость аренды;
- рейтинг.

Результат отсортируйте от самого короткого фильма к самому длинному.