1. Используя тестовую БД sqlite „chinook.db“ определите:

1) Сколько всего байт «занимают» песни из таблицы tracks

2) Сколько записей находится в таблицах employees и customers

3) Получить список треков tracks из альбома «A-Sides»

4) Используя группировку (<https://www.w3schools.com/sql/sql_groupby.asp>) определите общую стоимость треков в каждом альбоме

2. Используя ORM peewee (<https://pypi.org/project/peewee/>) создайте функцию которая получает от пользователя название альбома через input и выводит список всех треков в этом альбоме

Ссылки

https://docs.data.world/documentation/sql/concepts/intermediate/intermediate\_intro.html

https://timeweb.com/ru/community/articles/kak-rabotaet-sql-join

https://learnsql.com/blog/how-to-join-3-tables-or-more-in-sql/

https://www.geeksforgeeks.org/sql-functions-aggregate-scalar-functions/