**Даны**:

Выгрузки:

- warehouses

- products

- orders

- order\_lines

В выгрузках рандомные данные, но стоит воспринимать их как фактические.

Используя библиотеку pandas загрузи данные через Jupyter notebook. Всю обработку нужно делать внутри Jupyter notebook - исходные файлы оставь как есть.

**Задание 1**

Выгрузи список user\_id тех пользователей, кто купил за период 1-15 августа 2 любых корма для животных, кроме "Корм Kitekat для кошек, с кроликом в соусе, 85 г".

Отправить файл .xls со списком клиентов и Jupyter notebook.

**Задание 2**

Напиши SQL запрос

Запрос должен вернуть топ 5 самых часто встречающихся товаров в первых заказах пользователей в СПб за период 15-30 августа.

**Задание 3**

Напиши SQL запрос

Время первого заказа каждого клиента