# Домашнее задание 1

1. Ознакомиться с некоторые интересными API. <https://docs.ozon.ru/api/seller/> <https://developers.google.com/youtube/v3/getting-started> <https://spoonacular.com/food-api>
2. Потренируйтесь делать запросы к API. Выберите публичный API, который вас интересует, и потренируйтесь делать API-запросы с помощью Postman. Поэкспериментируйте с различными типами запросов и попробуйте получить различные типы данных.

Устно на семинаре было сказано, что предоставлять результаты действий по пунктам 1 и 2 необязательно.

1. Сценарий Foursquare
2. Напишите сценарий на языке Python, который предложит пользователю ввести интересующую его категорию (например, кофейни, музеи, парки и т.д.).
3. Используйте API Foursquare для поиска заведений в указанной категории.
4. Получите название заведения, его адрес и рейтинг для каждого из них.
5. Скрипт должен вывести название и адрес и рейтинг каждого заведения в консоль.

Результатом работы над пунктами 3-7 стал текст программы на python (файл DZ-01.py и файл .env с «паролями»).

Замечание: ни в одном запросе не удалось заметить в ответах в словарях ключ «рейтинг», потому вывод данного ключа и значений по нему исключён. В описании на сайте Foursquare сказано, что данный ключ встречается крайне редко (во всяком случае я так это понял).