Нужно установить Python3 рекомендовано Python 3.10  
https://www.python.org/downloads/

Далее выполнить следующие команды в консоле в папке где разархивирован проект

1 создания виртуального окружнния

python3 -m venv venv

2 запуск виртуального окружения эта команда для linux

source venv/bin/activate

если у вас windows

venv\scripts\activate.bat

3 выполните эту команду pip install -r requirements.txt

она установит все библиотеки и зависимости

4 В файле config.py нужно изменить значения username='example@gmail.com' и password='password' а также file нужно установить свои значения.

file – об этом дальше

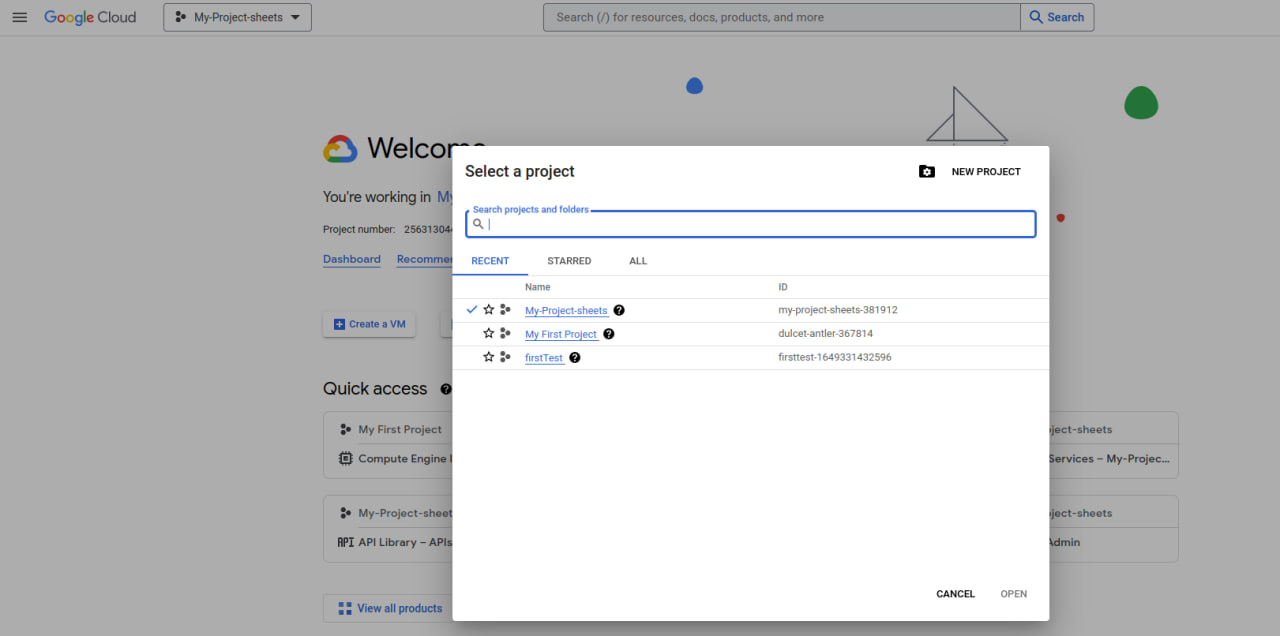
5 Парсин построен на selenium, необходимо установить браузер хром.

Ядро браузера будет установлено автоматически при запуске скрипта.

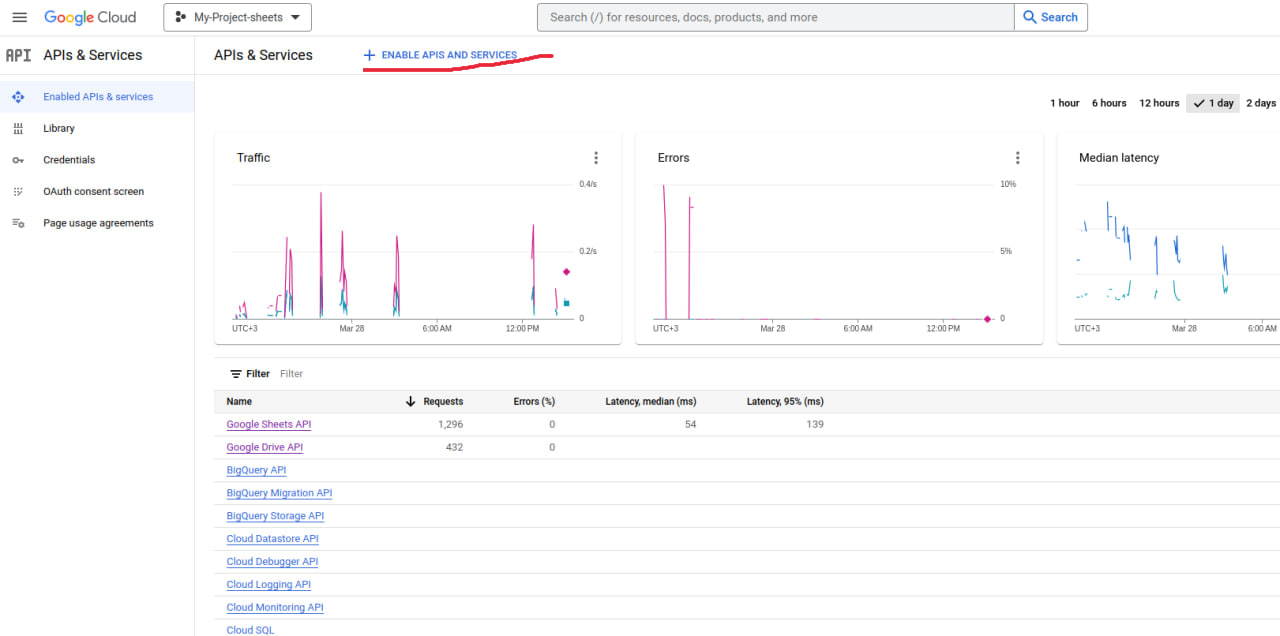
6 нужно настроить docs.google

6.1 переходим в https://console.cloud.google.com/

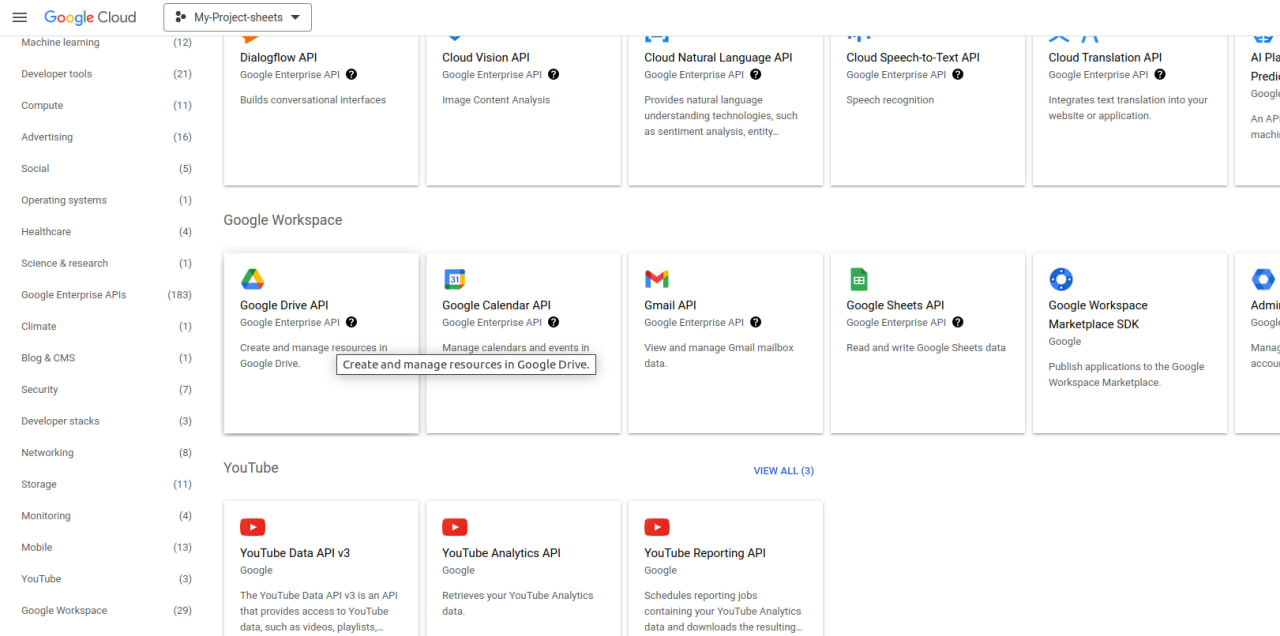
6.2 создаем новый проект как показано на изображении

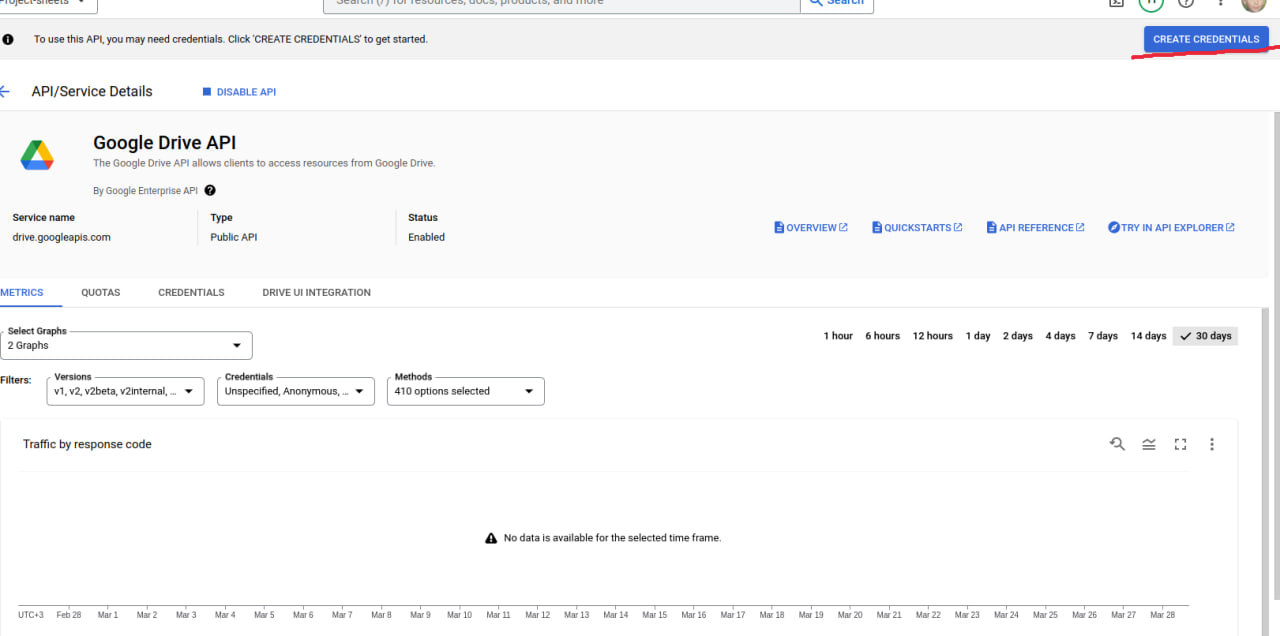


6.3 включаем API сервисы, нужно нажать на кнопку



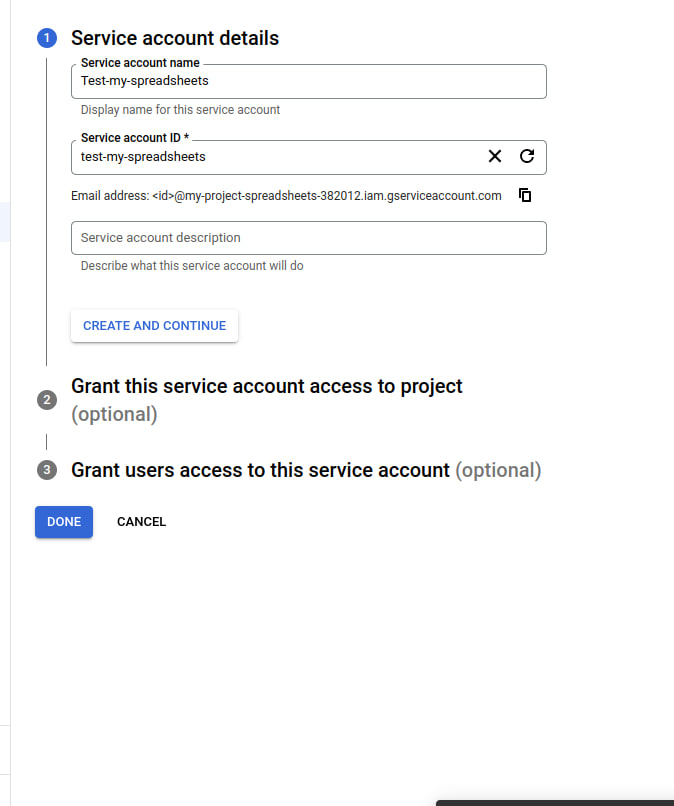
6.4 нажимаем на google Drive API

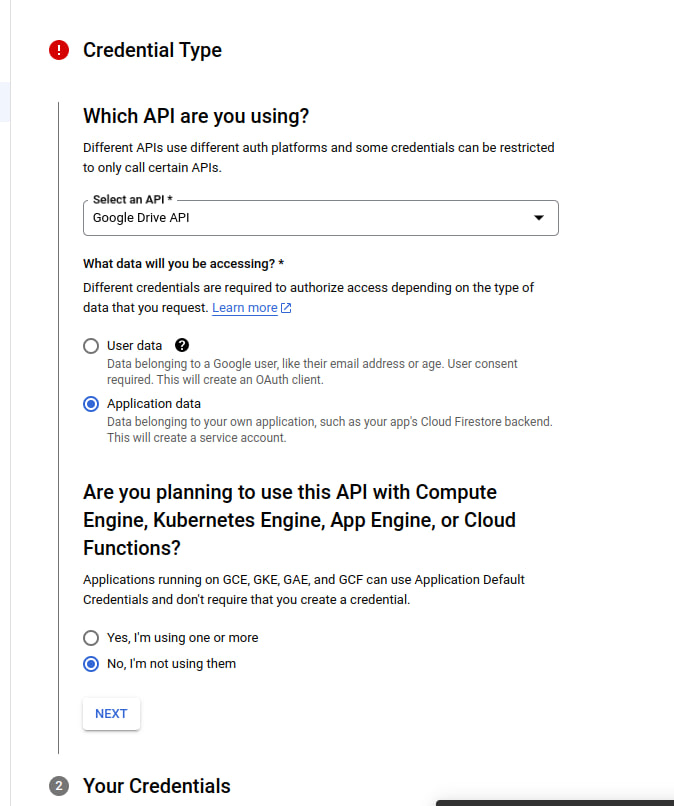


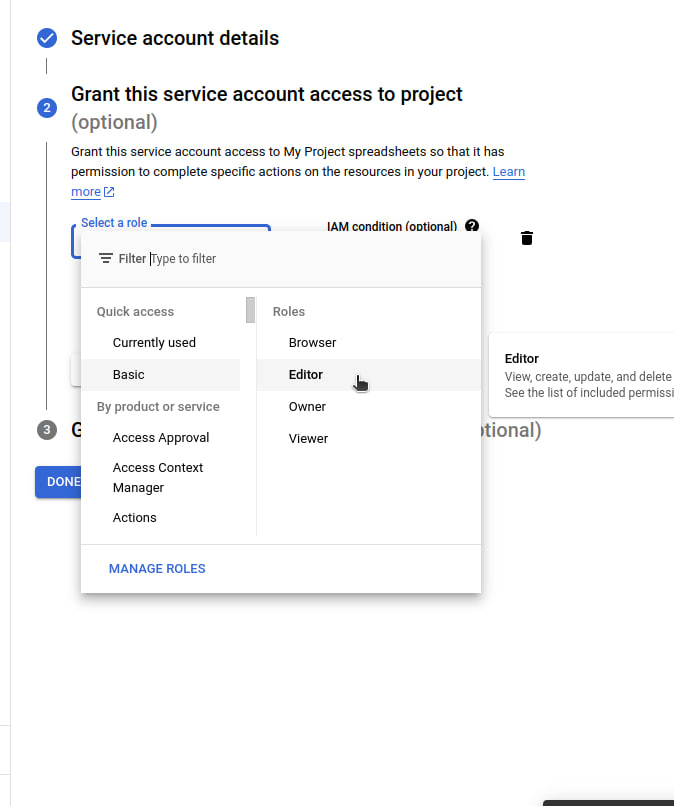


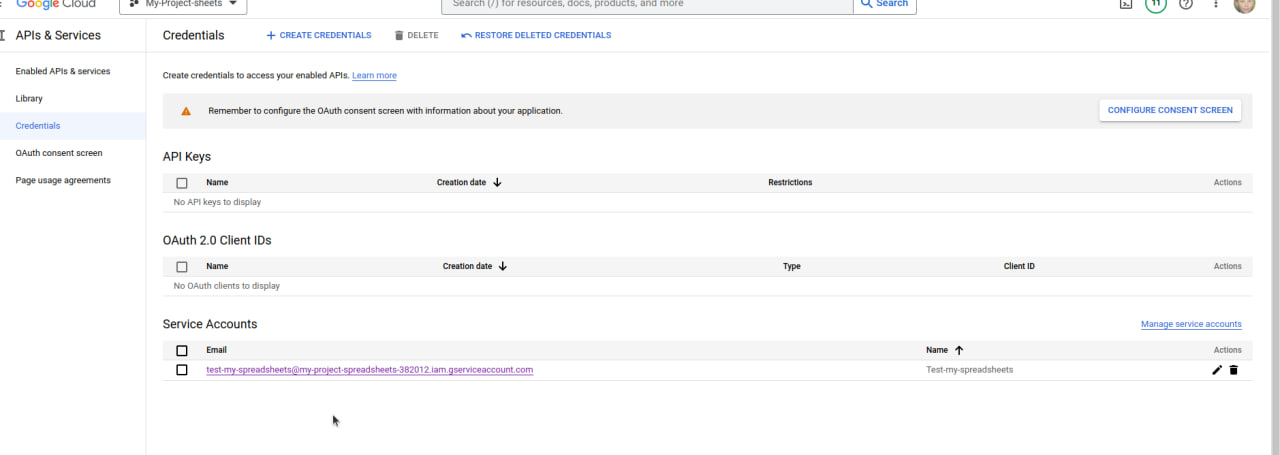
6.5 Нужно включить Create credentials

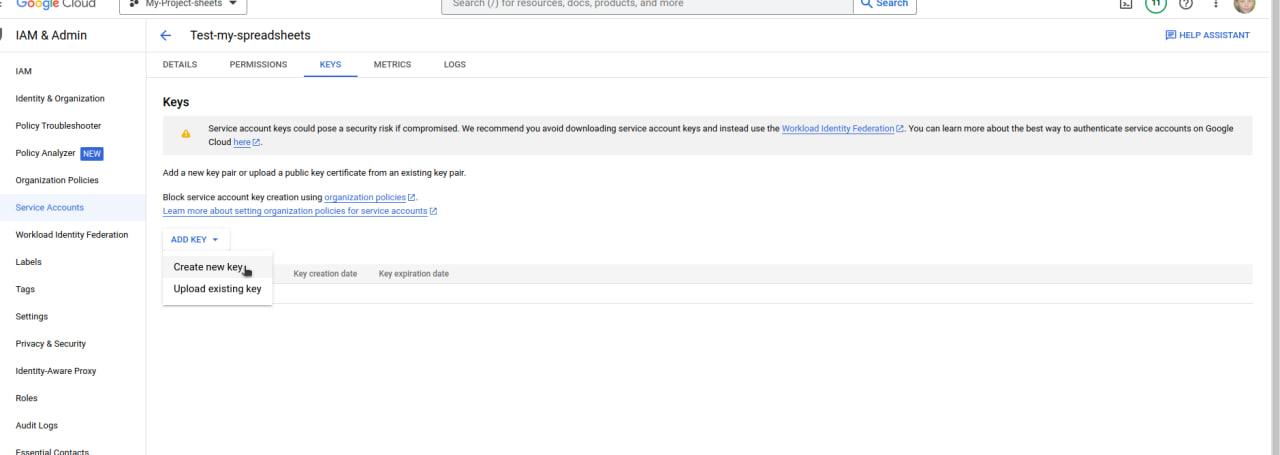
6.6 Нужно получить файл json и получить ключи доступа к сервису   
Делаем как на картинках

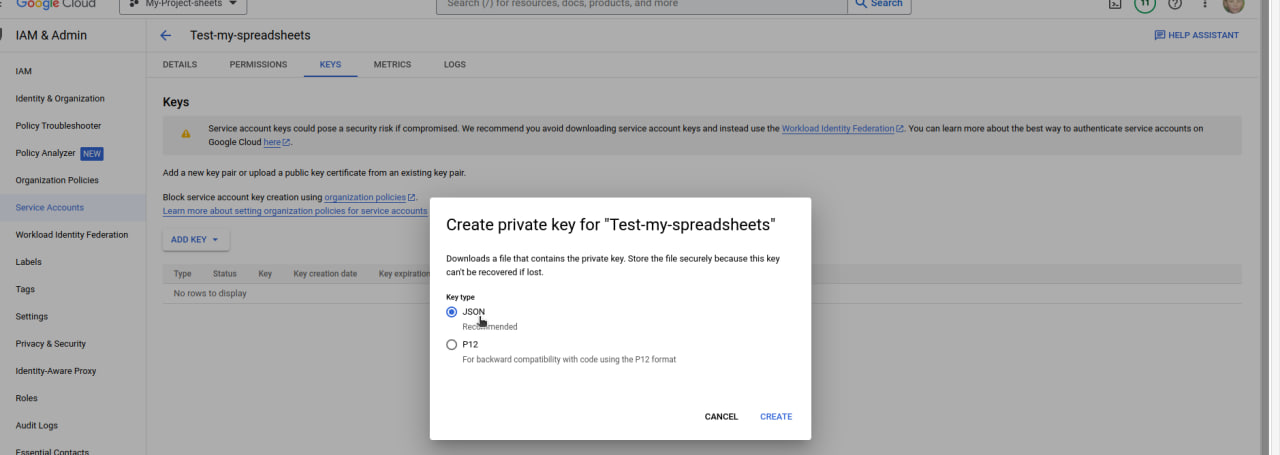






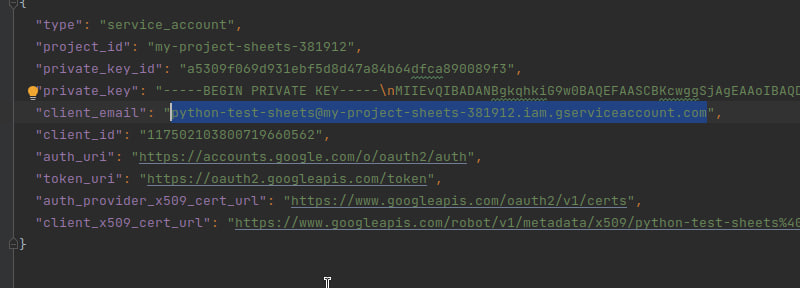




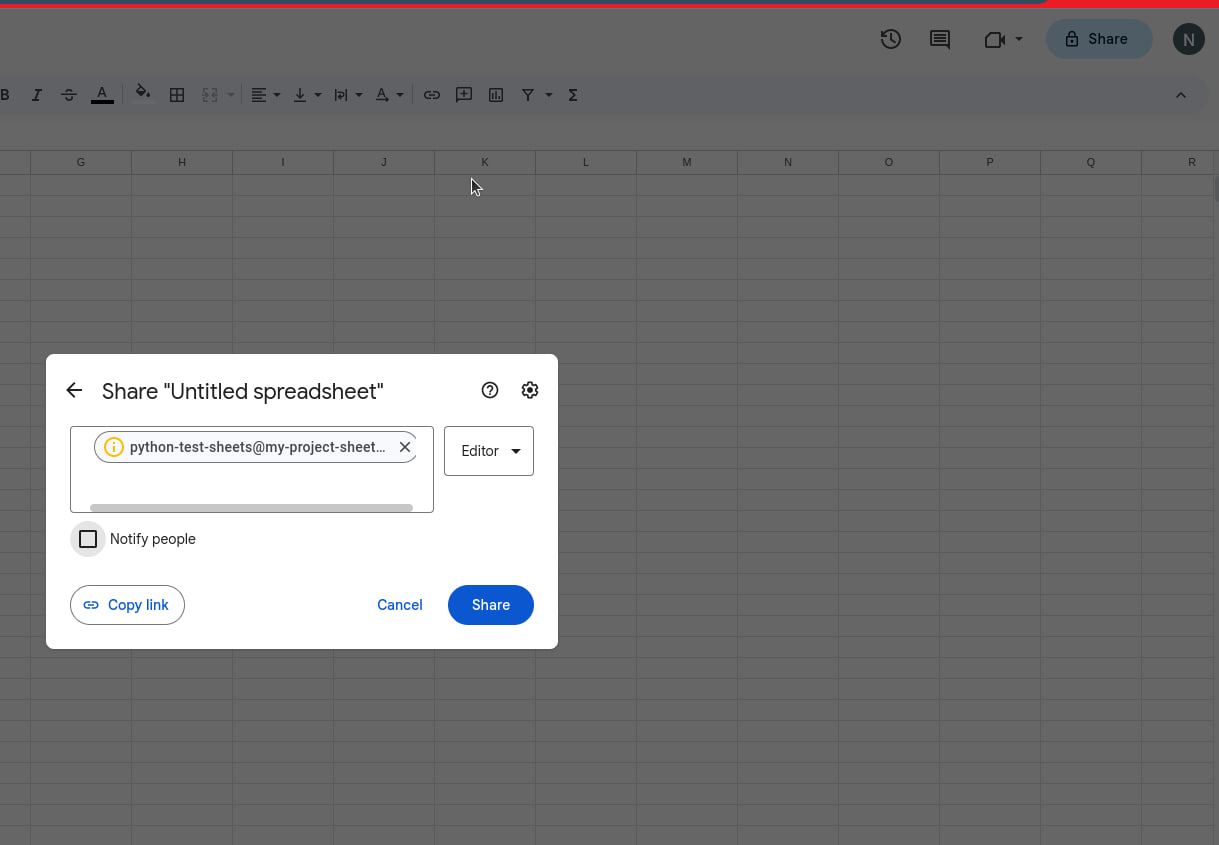


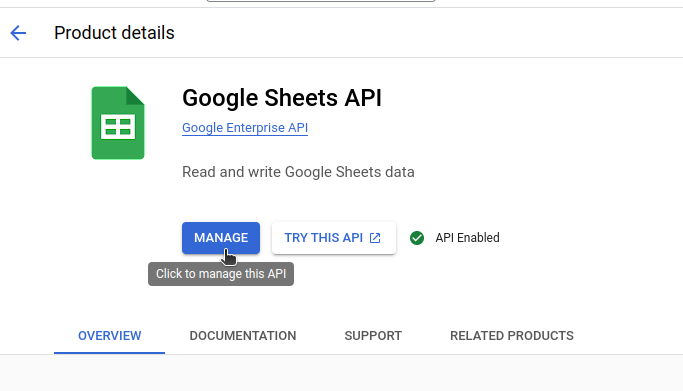
6.7 Отлично мы получили файл. Его можно переименовать для удопства. Это нужно для пункта 4

6.8 Открываем файл и находим эту переменную client\_email копируем содержимое



6.9 Открываем таблицы и нажимаем добавить главное убрать галочку как показано ниже.





Также нужно включить сервис google таблицы

Как запустить скрипт

1 нужно в консоле ввести команду python main.py

2 после будет загружено ядро браузера хром

3 будет открыта страница авторизации, будут автоматически введены логин и пароль,

4 возможно будет необходимость пройти капчу

5 в консоле появиться If the login was successful, press ENTER

6 после того как вы проедете капчу если была необходимость, нужно будет нажать enter в консоле ( его необходимо нажать в любом случаи )

7 дальше все будет происходить автоматически

8 сначала будет парсер получит все url адреса вакансий

9 после парсер проверит есть ли такие адреса в таблице /docs.google.com/spreadsheets/

10 если нет то будет парсинг данных

11 после парсинга данных они будут записаны в таблицы /docs.google.com/spreadsheets/

12 после того как будут проверены все адреса в консоле появиться надпись END это значит что парсинг завершен.