**ТЗ на парсер Амазон**

Сделать параллельный парсер из 5 источников (4 сайтов и одного гугл-расширения). В гугл-расширении необходимо парсить переменные + скачать таблицу и произвести в ней простые математические операции (вычитание, сортировка). Парсер будет загружать ссылки для сбора данных из текстового файла.

1. С первого источника спарсить 9 переменных. 1 переменную нужно преобразовать по шаблону.
2. Со второго источника спарсить 1 переменную, преобразовать её по шаблону, затем открывать сайт, исходя из этой переменной и парсить с него 2 переменные. В зависимости от второй переменной, открыть на этом же источнике по ссылкам от 0 до 3 страниц и спарсить из каждой из этих страниц по 1 переменной по шаблону.
3. С третьего источника спарсить 2 переменных, открыть второй сайт, вставить эти переменные в 2 окна на сайте, нажать кнопку и спарсить выдачу.
4. В четвёртом источнике открыть сайт, авторизоваться, вставить преобразованную ссылку из текстового файла, нажать кнопку на сайте, спарсить выдачу.
5. В пятом источнике открыть сайт по ссылке из текстового файла, с расширения гугл-хром спарсить 15 переменных. Затем скачать csv или xlsx таблицу. Произвести в этой таблице простые математические операции (вычитание, сортировка), спарсить 7 переменных.

Всего будет 26 переменных.

Логины, пароли, ссылки на сайты я предоставлю в текстовом файле на гугл-диске по запросу. Чтобы открыть вам доступ к гугл-диску мне нужна ваша гугл-почта.

Также на гугл диске будет запись видео с экрана компьютера, детально рассказывающее и показывающее ТЗ.

Для связи со мной используйте телеграм. Найдёте меня по этому нику @romanov\_corp

Пожалуйста, напишите сразу, на каком языке программирования вы хотите реализовать этот парсер и какие ваши сроки выполнения. Также сразу напишите свою гугл-почту, чтобы я открыл вам доступ к видео-части, после ознакомления с видео, мы сможем с вами более детально обсудить работу. Спасибо.