Установка

Что - бы установить интерпретатор python - нужно перейти в папку Установка, и запустить лежащий там файл, предварительно посмотрев данное видео: [Установка Python на Windows 10.](https://www.youtube.com/watch?v=KY9jJ3kghq4)

После установки самого интерпретатора, следует поставить библиотеки, что - бы это сделать дважды кликните по файлу libraries, после откроется окно и установятся библиотеки, окно закроется автоматически.

Использование

Что-бы запустить парсер, нужно дважды кликнуть по файлу start, после откроется окно, в нём следует ввести ключевые слова или словосочетания. ВАЖНО: регистр имеет значение, то есть следует писать ключевые слова с заглавной и маленькой букв, также и начинать словосочетания.

Пример:

Введите первое ключевое слово или словосочетание для поиска: Перепись

Введите второе ключевое слово или словосочетание для поиска: перепись

Введите первое ключевое слово или словосочетание для поиска: Перепись населения

Введите первое ключевое слово или словосочетание для поиска: перепись населения

Введите первое ключевое слово или словосочетание для поиска: Всероссийская перепись

Введите первое ключевое слово или словосочетание для поиска: населения

Выбор режима парсинга:

После ввода всех ключевых слов или словосочетаний будет дан выбор режима.

Если ввести quick: парсинг будет только по новостным страницам сайтов(быстрый вариант примерно 1-5 минут, зависит от компьютера). Если ввести slow: парсинг будет по всем ссылкам на сайте и по самому сайту(если вы уверены, что объявление не находится в новостном разделе, долгий вариант примерно 30-60 минут).

По окончанию парсинга в консоле будут выданы результаты, ссылки и статус(текст обнаружен, текст не обнаружен), а также ссылки на сайты где этот текст был обнаружен. Также будут три файла: (первое введённое слово или словосочетание\_найдено.json) и (первое введённое слово или словосочетание\_не\_найдено.json), (первое введённое слово или словосочетание\_ссылки.json), откртыть их можно все также с помощью блокнота, в каждом из них лежат ссылки. В первом ссылки на которых текст был найден, во втором на которых текст не был найден, в третьем сайты на которых был обнаружен текст.