

# Парсер данных через селениум на сайте <https://www.nseindia.com/>

Алгоритм:

1. Зайти на <https://www.nseindia.com>
2. Навестись (hover) на MARKET DATA
3. Кликнуть на Pre-Open Market
4. Спарсить данные Final Price по всем позициям на странице и вывести их в csv файл.  
Имя;цена

После этого симитировать небольшой пользовательский сценарий использования сайта. Здесь по своему желанию, но как пример:

1. Зайти на главную страницу
2. Пролистать вниз до графика
3. Выбрать график "NIFTY BANK"
4. Нажать "View all" под "TOP 5 STOCKS - NIFTY BANK"
5. Выбрать в селекторе "NIFTY ALPHA 50"
6. Пролистать таблицу до конца

## Парсинг последних твитов Elon Musk

Используя HTTP-запрос получить список последних 10 твитов Илона Маска .

Вывести в лог только текст (если есть) последних твитов и для каждого поста вывести ссылки на аккаунты авторов 3х последних комментариев. Действия должны повторять пользовательский путь, официальное API Twitter в задаче не должно быть использовано.

**Будет плюсом:**

- Использование проксирования
- Схожесть поведения с реальным пользовательским насколько это возможно
- Реализация на Ruby, Python