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

## 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 сымитировать 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 НТТР-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