Тестовое задание на позицию AQA уровня middle/senior в Цифровую индустриальную платформу.

Использовать Selenium + Pytest

- ----Базовый уровень-----
- 1 Необходимо перейти на сайт Кинопоиска https://www.kinopoisk.ru/
- 2 Найти в поиске фильм "Ирония судьбы, или С легким паром!"
- 3 Перейти в карточку найденного фильма
  - 3.1 Сравнить, что название в карточке фильма содержит название из поиска
  - 3.2 Сравнить, что рейтинг в карточке фильма соответствует рейтингу из поиска
  - 3.3 Сравнить, что год выхода в карточке фильма соответствует году выхода из поиска
- 4 Сохранить обложку в каталог film\_data/main\_image/
- 5 Сохранить информацию о фильме из блока "О фильме" в JSON файле в каталоге film\_data/info/
- 6 Перейти в раздел "Изображения"
- 7 Сохранить все имеющиеся изображения в каталог film\_data/other\_images/
- 8 Перейти в раздел "Рецензии"
- 9 Сохранить информацию о рецензиях (общее количество, положительных, отрицательных, нейтральных) в JSON файле в каталоге film\_data/info/
- ----Задание со звездочкой-----
- 10 Сохранить все рецензии каждого типа в файл созданный на прошлом шаге
- 11 Все сохраненные изображения загрузить на любой хостинг изображений через API и ссылки положить в JSON файле в каталоге film data/images links/
- 12 Подготовить описание в README для того как запустить проект и какие действия необходимо выполнить

## Пример JSON для пукнта 10

## Обязательные правила:

- 1 Использовать Selenium + Python + Pytest
- 2 Применить PageObject паттерн
- 3 Подготовленный фреймворк должен быть расширяемым

## Дополнительные задачи - не обязательные - можно выполнять любое количество

- 1 Сохранять изображения асинхронно
- 2 Сохранить все трейлеры к фильму в каталог film\_data/videos/
- 3 Сделать полный скриншоты страницы браузера к каталог film\_data/other\_images/
- 4 Подготовить docker и docker-compose файлы