**Тестовое задание.**

Необходимо автоматизировать тестовый сценарий (описан ниже).

**Условия:**

* Использовать Python + selenium (допускается использование фреймворков на базе selenium).
* Использовать браузер Chrome.
* Осуществлять поиск локаторов через xpath.
* Создать файл xlsx с переменными, которые используются в сценарии:

ЗН1 = yandex.ru

ЗН2 = Совкомбанк

ЗН3 = Кредиты

ЗН4 = Кредиты наличными

ЗН5 = 10000

ЗН6 = 20000

ЗН7 = 100000.

* Считывание переменных из созданного файла выделить в отдельный класс.

**Сценарий:**

1. Открыть браузер и развернуть во весь экран.
2. Зайти на сайт ЗН1.
3. Ввести в поисковую строку значение из ЗН2.
4. Нажать на первый результат (Блок с рекламной ссылкой пропустить, если он есть).
5. Проверить название Титла со значением ЗН2.
6. Перейти во вкладку со значением из ЗН3.
7. Кликнуть на кнопку со значением из ЗН4.
8. Ввести в сумму кредита значение из переменной ЗН5 (сумма вводится нажатием на карандаш)
9. Убрать курсор с поля.
10. Сохранить в текстовой файл “credit.txt” значение суммы кредита и ежемесячного платежа в формате «Сумма кредита: $, ежемесячный платеж: $», где $ - значение соответствующего поля со страницы сайта
11. Повторить шаги 8-10 увеличивая сумму кредита на ЗН6, повторять до того, как сумма кредита не станет ЗН7.
12. Сделать скриншот страницы сайта после завершения цикла и сохранить его.
13. Закрыть браузер.