

Тестовое задание для кандидата на АТ

Задача #1:

Разработать автотест по готовому тест-кейсу

Примечание: вывести в консоль шаги выполнения тест-кейса (авторизация, сортировка, добавление товара и т.д.)

Данные для теста:	
url: https://www.saucedemo.com/	
пользователь: performance_glitch_user	
пароль: secret_sauce	
Добавление в корзину товаров	
Шаги	Ожидаемый результат
1. Авторизоваться в приложении под указанной учетной записью	Открытие главной странице приложения с товарами
2. Добавить товар Sauce Labs Fleece Jacket в корзину (нажать кнопку ADD TO CART)	Кнопка ADD TO CART изменится на REMOVE
3. Перейти в корзину нажатием кнопки сверху в правом углу в виде корзины	Откроется окно с добавленным товаром Sauce Labs Fleece Jacket
4. Нажать кнопку CONTINUE SHOPPING	Открытие главной странице приложения с товарами
5. Добавить товар Sauce Labs Bolt T-Shirt в корзину (нажать кнопку ADD TO CART)	Кнопка ADD TO CART изменится на REMOVE
6. Перейти в корзину нажатием кнопки сверху в правом углу в виде корзины	Откроется окно с добавленными товарами Sauce Labs Fleece Jacket, Sauce Labs Bolt T-Shirt

Задача #2:

Протестировать сортировку на сайте “<https://www.saucedemo.com/>”.
Создать 2 кейса на сортировку “low to high” и “high to low”.

Разработанный тест-кейсы прикрепить к коду в виде тестового документа

Инструменты для разработки Python:

1. Python >=3.7
2. Pytest
3. Selenium
4. Chromedriver
5. Chrome

Инструменты для разработки C#:

1. NET Core >=3.1
2. NUnit

3. Selenium
4. Chrome
5. Chromedriver