# 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 Pyhton:

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

### Инструменты для разработки С#:

- 1. **NET Core** >=3.1
- 2. NUnit

- 3. Selenium
- 4. Chrome
- 5. Chromedriver