Ноте: добавление комментария

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/
- 2.Проскролльте страницу вниз на 600 пикселей
- 3.Нажмите на название книги"Selenium Ruby" или на кнопку"READ MORE"
- 4. Нажмите на вкладку "REVIEWS"
- 5. Поставьте 5 звёзд
- 6.Заполните поле "Review"сообщением: "Nice book!"
- 7.Заполните поле" Name"
- 8.Заполните "Email"
- 9. Нажмите на кнопку"SUBMIT"

Registration_login: регистрация аккаунта

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/
- 2. Нажмите на вкладку "My Account Menu"
- 3.В разделе "Register", введите emailдля регистрации
- 4.В разделе "Register", введите пароль для регистрации
- •составьте такой пароль, чтобы отобразилось "Medium" или "Strong", иначе регистрация не выполнится
- •почту и пароль сохраните, потребуюутся в дальнейшем
- 5. Нажмите на кнопку "Register"

Registration_login: логин в систему

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/
- 2.Нажмите на вкладку "Му Account Menu"
- 3.В разделе "Login", введите emailдля логина # данные можно взять из предыдущего теста
- 4.В разделе "Login", введите пароль для логина # данные можно взять из предыдущего теста
- 5. Нажмите на кнопку "Login"
- 6.Добавьте проверку, что на странице есть элемент"Logout"

Shop: отображение страницы товара

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/
- 2.Залогиньтесь
- 3.Нажмите на вкладку"Shop"
- 4.Откройте книгу"НТМL 5 Forms"
- 5. Добавьте тест, что заголовок книги назвается: "HTML5 Forms"

Shop: количество товаров в категории

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/
- 2.Залогиньтесь
- 3. Нажмите на вкладку "Shop"
- 4.Откройте категорию "НТМL"
- 5. Добавьте тест, что отображается три товара

Shop: сортировка товаров

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/
- 2.Залогиньтесь
- 3. Нажмите на вкладку "Shop"
- **4.**Добавьте тест, что в селекторе выбран вариант сортировки по умолчанию
- •Используйте проверку novalue
- 5. Отсортируйтетовары от большего к меньшему
- •в селекторах используйте класс Select
- 6. Снова объявите переменную с локатором основного селектора сортировки # т.к после сортировки страница обновится
- 7. Добавьте тест, что в селекторе выбран вариант сортировки от большего к меньшему
- •Используйте проверку novalue

Shop: отображение, скидка товара

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/
- 2.Залогиньтесь
- 3.Нажмите на вкладку"Shop"
- 4.Откройте книгу"Android Quick Start Guide"
- 5.Добавьте тест, что содержимое старой цены = "₹600.00"#используйтеаssert

- 6. Добавьте тест, что содержимое новой цены =
- "₹450.00"#используйтеassert
- 7. Добавьте явное ожидание и нажмите на обложку книги
- •Подберите такой селектор и тайминги, чтобы открылось окно предпросмотра картинки (не вся картинка на всю страницу)
- 8. Добавьте явное ожидание и закройте предпросмотр нажав на крестик (кнопка вверху справа)

Shop: проверка цены в корзине

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/#в этом тесте логиниться не нужно
- 2. Нажмите на вкладку "Shop"
- 3.Добавьте в корзину книгу "HTML5 WebApp Development"#см. комментарии в самом низу
- 4.Добавьте тест, что в возле коризны(вверху справа) количество товаров = "1Item", а стоимость = "₹180.00"
- •Используйте для проверкиassert
- 5. Перейдите в корзину
- 6.Используя явное ожидание, проверьте что в Subtotalотобразилась стоимость
- 7. Используя явное ожидание, проверьте что в Totalотобразилась стоимость

Shop: работа в корзине

Иногда, даже явные ожидания не помогают избежать ошибки при нахождении элемента, этот сценарий один из таких, используйтеtime.sleep()

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/#в этом тесте логиниться не нужно
- 2. Нажмите на вкладку "Shop"
- 3. Добавьте в корзину книги "HTML5 WebApp Development"и "JS Data Structures and Algorithm"
- •Перед добавлением первой книги, проскролльте вниз на 300 пикселей
- •После добавления 1-й книги добавьте sleep
- 4. Перейдите в корзину
- 5. Удалите первую книгу
- •Перед удалением добавьте sleep
- 6. Нажмите на Undo (отмена удаления)
- 7.В Quantity увеличьте количесто товара до 3 шт для "JS Data Structures and Algorithm"
- •Предварительно очистите поле с помощьюлокатор_поля.clear()
- 8. Нажмите на кнопку" UPDATE BASKET"
- 9. Добавьте тест, что valueэлемента quantity для "JS Data Structures and Algorithm" равно 3#используйте assert
- 10. Нажмитена кнопку" APPLY COUPON"
- •Перед нажатимем добавьте sleep
- 11. Добавьте тест, что возникло сообщение: "Please enter a coupon code."

Shop: покупка товара

- 1.Откройте http://practice.automationtesting.in/#в этом тесте логиниться не нужно
- 2. Нажмите на вкладку "Shop" и проскролльте на 300 пикселей вниз-
- 3.Добавьте в корзину книгу "HTML5 WebApp Development"
- 4.Перейдите в корзину
- 5. Нажмите "PROCEED TO CHECKOUT"
- •Перед нажатием, добавьте явное ожидание
- 6.Заполните все обязательные поля
- •Перед заполнением first name, добавьте явное ожидание
- •Для заполнения countryнужно:нажать на селектор->ввести название в поле ввода-> нажать на вариант который отобразится ниже ввода
- •Чтобы выбрать селектор нижний вариант после ввода, используйте кнопкунажмите на неё, затем на вариант в списке ниже
- 7.Выберите способ оплаты"Check Payments"
- •Перед выбором, проскролльте на 600 пикселей вниз и добавьте sleep
- 8. Нажмите PLACE ORDER
- 9.Используя явное ожидание, проверьте что отображается надпись"Thank you. Your order has been received."
- 10.Используя явное ожидание, проверьте что в Payment Methodотображается текст "Check Payments"

Создание своего репозитория

- 1.Создайте репозиторий на GitHub
- 2.Откройте консольGitBash
- 3. Перейдите в директорию папки book_store_testing
- •Можно нажать ПКМ на папке вРуCharm -> Show in Explorer ->перейти в папку-> скопировать её адрес
- •Нужно заменить слеши в обратную сторону, например: C:/ваш адрес/book_store_testing
- 4. Проверьте в консоли что вы точно в той папке, узнав её содержимое
- 5. Создайте в этой директории локальный репозиторий
- 6.Добавьте в индекс все файлы этой директории
- 7.Создайте коммит с комментарием
- 8. Добавьте в систему удалённый репозиторий через git remote
- 9. Отправьте локальный репозиторий на удаленный сервер
- 10. Проверьте что файлы успешно отправились на Ваш Git Hubpeпозиторий