

## Home: добавление комментария

1. Откройте <http://practice.automationtesting.in/>
2. Прокрольте 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 email для 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, потребуются в дальнейшем
5. Нажмите на кнопку "Register"

## Registration\_login: логин в систему

1. Откройте <http://practice.automationtesting.in/>
2. Нажмите на вкладку "My Account Menu"
3. В разделе "Login", введите email для 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 "HTML 5 Forms"
5. Добавьте тест, что заголовок книги называется: "HTML5 Forms"

## Shop: количество товаров в категории

1. Откройте <http://practice.automationtesting.in/>
2. Залогиньтесь
3. Нажмите на вкладку "Shop"
4. Откройте категорию "HTML"
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 по value
5. Отсортируйте товары 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 по value

## 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" # используйте assert

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, проскрольте 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 количество 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#используйтеassert

10.Нажмитена кнопку"APPLY COUPON"

- Перед нажатием 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 проскрольте 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 country нужно: нажать на селектор -> ввести название в поле ввода -> нажать на вариант который отобразится ниже ввода
  - Чтобы выбрать селектор нижний вариант после ввода, используйте кнопку нажмите на неё, затем на вариант в списке ниже
7. Выберите способ оплаты "Check Payments"
  - Перед выбором, проскрольте 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 Method отображается текст "Check Payments"

# Создание своего репозитория

1. Создайте репозиторий на GitHub
2. Откройте консоль Git Bash
3. Перейдите в директорию папки book\_store\_testing
  - Можно нажать ПКМ на папке в PyCharm -> Show in Explorer -> перейти в папку -> скопировать её адрес
  - Нужно заменить слеш 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 GitHub репозиторий