Шаблон тестового задания к курсу AQAj

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.** | Макаренко Игорь Михайлович |
| **E-mail** | igor.makar544@gmail.com |
| **Номер телефона** | +375259384111 |
| Задание 1 | |
| Решение: **Тест-кейс № 01.**Проверка базовой комплектации и сборки велосипеда.  **Шаги:**   1. Проверить наличие: рамы велосипеда, колёс, руля, цепи, педалей, тормозов, сидения. 2. Проверить качество сборки велосипеда.   **Ожидаемый результат** 1. Все детали велосипеда в наличии. 2. Велосипед собран, все детали находятся на своих местах и надёжно закреплены.  **Тест-кейс № 02.**Проверка правильной работы комплектующих собранного велосипеда.  **Шаги:**   1. Проверить качество сборки велосипеда. 2. Покрутить колеса по и против часовой стрелки. 3. Нажать на ручку тормоза. 4. Подвигать руль влево-вправо. 5. Покрутить педали. 6. Надавить на сидение.   **Ожидаемый результат**  1. Велосипед собран, все детали находятся на своих местах и надёжно закреплены. 2. Колеса свободно крутятся по и против часовой стрелки. 3. Ручка тормоза нажимается, при нажатии происходит блокировка колёс(прекращается вращение).  4. Руль и переднее колесо синхронно поворачиваются в нужную сторону.  5. Педали крутятся, цепь передаёт движение на заднее колесо.  6. Сидение выдерживает вес, жёстко прикреплено к раме.  **Тест-кейс № 03.**Проверка велосипеда в движении.  **Шаги:**   1. Проверить качество сборки велосипеда. 2. Поставить велосипед вертикально, колёсами на землю. 3. Сесть на сидение, взяться руками за руль, поставить ноги на педали. 4. Крутить педали вперёд. 5. Повернуть руль в сторону. 6. Нажать на тормоз.   **Ожидаемый результат** 1. Велосипед собран, все детали находятся на своих местах и надёжно закреплены. 2. Велосипед становится на землю, человек может занять на нём место, педали передают крутящий момент на колесо, велосипед приходит в движение, поворачивает в нужную сторону, тормоз блокирует колесо. | |
| Задание 2 | |
| Решение: SELECT FirstName FROM [Employees] where LastName like '%er%'; | |
| Задание 3 | |
| Решение: | |
| Задание 4 (калькулятор) | |
| Решение:https://github.com/Credet544/calcAQA | |