|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | ModulExam |
| Номер версии тестирования | 1.0.0 |
| Имя тестера | Майоров Михаил |
| Дата тестирования | 19.04.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case # | 01.01 |
| Приоритет теста | Средний |
| Название тестирования/имя | Проверка расчёта общей стоимости при добавлении книги в корзину |
| Резюме испытания | Успешный расчёт общей стоимости при добавлении книги в корзину |
| Шаги тестирования | 1. Запустить программу 2. Добавить любую книгу в корзину, нажав на кнопку «добавить в корзину» 3. Проверить отображение общей стоимости сверху |
| Данные тестирования | Книга «Долгая прогулка» |
| Ожидаемый результат | Программа успешно рассчитает общую стоимость заказа при добавлении книги в корзину. |
| Фактический результат | Программа успешно рассчитала общую стоимость заказа при добавлении книги в корзину. |
| Предпосылки | Наличие книг в базе с количеством на складе или магазине больше нуля |
| Постусловие | Программа продолжит корректно работать |
| Статус (Pass/Fail) | Pass |
| Комментарии | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case # | 01.02 |
| Приоритет теста | Средний |
| Название тестирования/имя | Проверка расчёта общей скидки при добавлении книги в корзину |
| Резюме испытания | Успешный расчёт общей скидки при добавлении книги в корзину |
| Шаги тестирования | 1. Запустить программу 2. Добавить 5 любых книг в корзину, нажав на кнопку «добавить в корзину» 3. Проверить отображение общей скидки сверху |
| Данные тестирования | Книга «Долгая прогулка» |
| Ожидаемый результат | Программа успешно рассчитает общую скидку заказа при добавлении книги в корзину. |
| Фактический результат | Программа успешно рассчитала общую скидку заказа при добавлении книги в корзину. |
| Предпосылки | Наличие книг в базе с количеством на складе или магазине больше нуля |
| Постусловие | Программа продолжит корректно работать |
| Статус (Pass/Fail) | Pass |
| Комментарии | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case # | 01.03 |
| Приоритет теста | Средний |
| Название тестирования/имя | Проверка расчёта общего количества товаров при добавлении книги в корзину |
| Резюме испытания | Успешный расчёт общего количества товара при добавлении книги в корзину |
| Шаги тестирования | 1. Запустить программу 2. Добавить 5 любых книг в корзину, нажав на кнопку «добавить в корзину» 3. Проверить отображение общего количества товара сверху |
| Данные тестирования | Книга «Долгая прогулка» |
| Ожидаемый результат | Программа успешно рассчитает общую скидку заказа при добавлении книги в корзину. |
| Фактический результат | Программа успешно рассчитала общую скидку заказа при добавлении книги в корзину. |
| Предпосылки | Наличие книг в базе с количеством на складе или магазине больше нуля |
| Постусловие | Программа продолжит корректно работать |
| Статус (Pass/Fail) | Pass |
| Комментарии | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case # | 01.04 |
| Приоритет теста | Средний |
| Название тестирования/имя | Проверка запрета добавления в корзину количества книг, большего чем на складе и в магазине |
| Резюме испытания | Успешная проверка запрета добавления в корзину количества книг, большего чем на складе и в магазине |
| Шаги тестирования | 1. Запустить программу 2. Добавлять любую книгу в корзину, нажав на кнопку «добавить в корзину», пока не будет превышен лимит этой книги на складе и в магазине |
| Данные тестирования | Книга «Долгая прогулка» |
| Ожидаемый результат | Программа предупредит пользователя, что он превышает лимит добавления данной книги и не допустит этого. |
| Фактический результат | Программа успешно предупредила пользователя, что он превышает лимит добавления данной книги и не допустила этого. |
| Предпосылки | Наличие книг в базе с количеством на складе или магазине больше нуля |
| Постусловие | Программа продолжит корректно работать |
| Статус (Pass/Fail) | Pass |
| Комментарии | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| Test Case # | 01.05 |
| Приоритет теста | Средний |
| Название тестирования/имя | Проверка перехода в корзину |
| Резюме испытания | Успешный расчёт общего количества товара при добавлении книги в корзину |
| Шаги тестирования | 1. Запустить программу 2. Добавить 5 любых книг в корзину, нажав на кнопку «добавить в корзину» 3. Перейти в корзину, нажав на кнопку «Корзина» |
| Данные тестирования | Книга «Долгая прогулка» |
| Ожидаемый результат | Программа успешно перейдет в корзину. |
| Фактический результат | Программа успешно перешла в корзину. |
| Предпосылки | Наличие книг в базе с количеством на складе или магазине больше нуля |
| Постусловие | Программа продолжит корректно работать |
| Статус (Pass/Fail) | Pass |
| Комментарии | Нет |