Регрессионный чек-лист а к багу №1(<https://jira.ithillel.com/browse/U4QM17032023-19>)

1. Проверка создания карт:
   * Нажать на кнопку "плюс"
   * Ввести в верхнее поле "Имя" - "Лар"
   * Ввести в нижнее поле "Фамилия" - "Ко"
   * Нажать на параметр "Создать виртуальную карту"
   * Убедиться, что создана первая карта
   * Повторить шаги для создания второй, третьей и четвертой карты
   * Убедиться, что созданы все пять карт
2. Проверка настройки на параметр "плюс":
   * Нажать на кнопку "плюс"
   * Убедиться, что открывается новая форма для создания карты
   * Повторить шаги для настройки параметра "плюс" еще четыре раза
   * Убедиться, что каждый раз открывается новая форма для создания карты
3. Проверка ввода данных для пятой карты:
   * Нажать на кнопку "плюс"
   * Ввести в верхнее поле "Имя" - "Лар"
   * Ввести в нижнее поле "Фамилия" - "Бо"
   * Нажать на кнопку "Создать виртуальную карту"
   * Убедиться, что система позволяет создать пятую карту
4. Проверка ограничения на количество карт:
   * Повторить шаги для создания шестой карты
   * Убедиться, что система не позволяет создать больше пяти карт
5. Проверка сохранения данных карт:
   * Убедиться, что данные каждой созданной карты соответствуют введенным значениям в поле "Имя" и "Фамилия"
6. Проверка соответствия требованиям:
   * Убедиться, что все выполненные проверки соответствуют требованиям, описанным в ожидаемом результате

Регрессионный чек-лист а к багу №2(<https://jira.ithillel.com/browse/U4QM17032023-20>)

1. Проверка создания виртуальной карты:
   * Открыть сайт [https://kitties.students.hillel.it/](https://kitties.students.hillel.it/" \t "_new)
   * Нажать на кнопку "+"
   * Ввести в верхнее поле "First Name" - "Lar"
   * Ввести в нижнее поле "Last Name" - "Ko"
   * Нажать на кнопку "create a virtual card"
   * Убедиться, что виртуальная карта создана
2. Проверка пополнения баланса карты:
   * Нажать на кнопку "+" на созданной карте
   * Ввести в поле "Replenishment amount" значение "1000"
   * Нажать на кнопку "Add moneys"
   * Убедиться, что баланс карты успешно пополнен
3. Проверка функциональности пожертвования:
   * Нажать на кнопку "Donate"
   * В поле "Cardholder’s name" ввести данные с карты "Lara Ko"
   * В поле "Card number" ввести данные с карты "5929900940592519"
   * В поле "Date of expiry" ввести данные с карты "12/25"
   * В поле "CVV" ввести данные с карты "218"
   * В поле "Amount" ввести сумму "100"
   * Не ставить галочку в поле "Agree with term of service"
   * Нажать на кнопку "Confirm payment"
   * Убедиться, что система выдает ошибку и требует поставить галочку в поле "Agree with term of service"
4. Проверка соответствия требованиям:
   * Убедиться, что все выполненные проверки соответствуют требованиям, описанным в ожидаемом результате

Регрессионный чек-лист а к багу №3( <https://jira.ithillel.com/browse/U4QM17032023-21> )

1. Проверка создания виртуальной карты:
   * Открыть сайт [https://kitties.students.hillel.it/](https://kitties.students.hillel.it/" \t "_new)
   * Нажать на кнопку "+"
   * Ввести в верхнее поле "First Name" - "Lar"
   * Ввести в нижнее поле "Last Name" - "Ko"
   * Нажать на кнопку "create a virtual card"
   * Убедиться, что виртуальная карта создана
2. Проверка пополнения баланса карты:
   * Нажать на кнопку "+" на созданной карте
   * Ввести в поле "Replenishment amount" значение "1000"
   * Нажать на кнопку "Add moneys"
   * Убедиться, что баланс карты успешно пополнен
3. Проверка функциональности пожертвования:
   * Нажать на кнопку "Donate"
   * В поле "Cardholder’s name" ввести данные с карты "Lara Ko"
   * В поле "Card number" ввести данные с карты "5929900940592519"
   * В поле "Date of expiry" ввести данные с карты "12/25"
   * В поле "CVV" ввести данные с карты "218"
   * В поле "Amount" ввести сумму "1005"
   * Поставить галочку в поле "Agree with term of service"
   * Нажать на кнопку "Confirm payment"
   * Убедиться, что система выдает ошибку о превышении суммы в поле "Amount" с учетом изначальной суммы на карте
4. Проверка соответствия требованиям:
   * Убедиться, что все выполненные проверки соответствуют требованиям, описанным в ожидаемом результате