Номер бага	1
Заголовок	Нет начальной страницы
Описание	Указанная точка входа: http://localhost:8080/ ведет к отображению ошибки об отсутствии страницы
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть любой браузер 3)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/ 4)Нажать Enter
Ожидаемый результат	Страница приветствия или перенаправление на страницу с документацией:http://localhost:8080/phonebook-api.html
Фактический результат	Отображение страницы с ошибкой
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	2
Заголовок	Не удаляет уже существующих пользователей
Описание	При запуске приложения,существуют пользователь с id=1
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS,Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод delete 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/1 4)Нажать Send
Ожидаемый результат	Удаленный пользователь с id=1,Статус 202 Accepted
Фактический результат	Внутренняя ошибка сервера,ошибка 500
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	3
Заголовок	Не удаляет уже существующих пользователей
Описание	При запуске приложения, существуют пользователь с id=2
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS,Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод delete 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/2 4)Нажать Send
Ожидаемый результат	Удаленный пользователь с id=2,Статус 202 Accepted
Фактический результат	Внутренняя ошибка сервера,ошибка 500
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	4
Заголовок	Неверная генерация id
Описание	При вставке новой записи, id генерируется независимо от количества записей
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод post 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users 5)Выбрать вкладку body,ввести { "firstName": "Arkadiy", "lastName": "Arutyunyan" } 6) Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод delete 7) Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/3 8)Рядом с адресной строкой выбрать из

	выпадающего списка метод post 9)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users 10)Выбрать вкладку body,ввести { "firstName": "ArkadiyTWO", "lastName": "ArutyunyanTWO" } 11)Нажать Send
Ожидаемый результат	Новая запись с id=3
Фактический результат	Новая запись с id=4
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	5
Заголовок	Нет возможности ввода id
Описание	При отправке post запроса,в теле запроса нет возможности указать id для конкретной записи
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод post 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users 5)Выбрать вкладку body,ввести { "id": 10, "firstName": "Arkadiy", "lastName": "Arutyunyan" } 4)Нажать Send
Ожидаемый результат	Новая запись с id=10
Фактический результат	Новая запись с id,которую присвоил БД
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	6
Заголовок	Отсутствует валидация данных пользователя
Описание	При отправке данных с помощью методов post или put,есть возможность отправлять цифры и служебные символы
Проект	Phone Book

Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS,Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод post 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users 5)Выбрать вкладку body,ввести { "id": 10, "firstName": "123", "lastName": "123" } 4)Нажать Send
Ожидаемый результат	Код ошибки 404 bad request
Фактический результат	Новая запись с именем -123 и фамилией - 123
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	7
Заголовок	Отсутствует валидация данных пользователя
Описание	При отправке данных с помощью методов post или put,есть возможность отправлять цифры и служебные символы
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод post 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users 5)Выбрать вкладку body,ввести { "id": 10, "firstName": "123", "lastName": "123", } 4)Нажать Send
Ожидаемый результат	Код ошибки 404 bad request
Фактический результат	Новая запись с именем -123 и фамилией - 123
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	8
Заголовок	Отсутствует проверка корректности ввода id при удалении
Описание	Id может принимать шестнадцатеричные значения формата 0хА либо числа формата 00010
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS,Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод delete 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/0xA 5)Нажать Send
Ожидаемый результат	Код ошибки 404 bad request
Фактический результат	Удаление записи с id = 10
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	9
Заголовок	Неверная отработка post метода
Описание	Если указать в POST методе id пользователя,который уже существует в БД,то POST метод отработает как PUT,лишь обновив данные пользователя,вместо нового создания
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод POST 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users 5)Выбрать вкладку body,ввести { "id": 1, "firstName": "NEWUSER", "lastName": "NEWUSER", } 5)Нажать Send
Ожидаемый результат	Код ошибки 404 bad request,пользователь с таким id уже существует

1 5	Обновление записи с id =1,где имя = NEWUSER и фамилия = NEWUSER
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	10
Заголовок	Обязательный параметр name может отсутствовать
Описание	Если при поиске пользователя по имени,параметр name оставить пустым,вернется весь список пользователей
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод GET 4)Ввести в адресную строку

Номер бага	11
Заголовок	Обязательный параметр name может отсутствовать
Описание	Если при поиске пользователя по имени,параметр name оставить пустым,вернется весь список пользователей
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод GET 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/search?name = 5)Нажать Send
Ожидаемый результат	Возврат пустого списка

Фактический результат	Возврат всех пользователей
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	12
Заголовок	Неверный поиск контакта по id
Описание	При поиске существующего контакта у пользователя ,выдает результат,что контакт с заданным id не найден
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод GET 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/1/contacts/2 5)Нажать Send
Ожидаемый результат	Контакт с id=2
Фактический результат	Ошибка 404.Контакт не найден
Автор	Аркадий Арутюнян

 Номер бага	13
Заголовок	Возврат несуществующего контакта
Описание	При поиске несуществующего контакта с $id=1$ у пользователя с $id=2$,выдает контакт с $id=2$ принадлежащий пользователю с $id=1$
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод GET 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/2/contacts/1
Ожидаемый результат	Контакт не найден
Фактический результат	Контакт c id=2 принадлежащий пользователю c id=1
Автор	Аркадий Арутюнян

Номер бага	14
Заголовок	Неверное удаление контактов
Описание	Из-за проблем описанных в баг репорте № 12 и № 13 нет возможности удалить существующие контакты. Особенно из-за ошибки №13,у пользователя с id=2,можно удалить контакт с id=1 у пользователя с id=1.
Проект	Phone Book
Окружение	Linux/Ubuntu 20.04 LTS, Yandex Browser 20.4.3.268 beta (64-bit)
Шаги к воспроизведению	1)Запустить файл phonebook.jar посредством ввода в терминал:java -jar phonebook.jar 2)Открыть Postman 3)Рядом с адресной строкой выбрать из выпадающего списка метод DELETE 4)Ввести в адресную строку http://localhost:8080/users/2/contacts/1 5)Нажать Send
Ожидаемый результат	Контакт не найден
Фактический результат	202.Контакт с id=2,принадлежащий пользователю с id=1 будет удален
Автор	Аркадий Арутюнян