|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модуль** | **Подмодуль, экран** | **Описание текста** | **Ожидаемый результат** | **Статус** |  |
| Приложение не запущено |  | **Запустить приложение:**  нажмите значок «ListBoxer» на рабочем столе | Окрывается главный экран приложения«ListBoxer» | Тестировано | Passed |
| Приложение | **Создание универсальных алфавитно-цифровых списков** | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон» 2. Пользователь выбирает из списка «все» 3. В поисковой строке вводит буквенное значение и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
| Пиложение | **Создание универсальных алфавитно-цифровых списков** | 1.Пользователь кликает кнопку «диапазон»   1. Пользователь выбирает из списка «все» 2. В графе «символы» кликает числовые 3. В поисковой строке вводит цифровое значение и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.числовые символы установлены  4. число добавлено в список | Тестировано | Passed |
| Приложение | **Модификация списков** | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон» 2. Пользователь выбирает из списка «все» 3. В графе «символы» кликает числовые буквенные значения 4. В поисковой строке вводит цифровое и буквенное значение и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.числовые и буквенные символы установлены  4. число и буквенное значение добавлено в список | Тестировано | Passed |
| Приложение | **Модификация списков** | 1.Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2. Пользователь выбирает из списка «все»  3.В графе «символы» кликает числовые и буквенные значения  4.В поисковой строке вводит цифровое значение «10000» и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.числовые и буквенные символы установлены  4. число добавлено в список | Тестировано | Failed |
| Приложение | **Модификация списков** | 1.Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2. Пользователь выбирает из списка «все»  3.В графе «символы» кликает числовые и буквенные значения  4.В поисковой строке не вводит значение и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.числовые и буквенные символы установлены  4 в список добавлена пустая строка, общее количество значений в списке увеличилось | Тестировано | Failed |
|  | **сохранять списки в виде файлов на диске** | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2. Пользователь выбирает из списка «все»  3. В графе «символы» кликает числовые буквенные значения  4.В поисковой строке вводит цифровое и буквенное значение и кликает кнопку «добавить в список»  5. Кликает кнопку «файл»  6. кликает «сохранить как»  7. вводит имя файлаи кликает кнопку «сохранить» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.числовые и буквенные символы установлены  4. число и буквенное значение добавлено в список  5. открывается вкладка  6. открывается окно «сохранить»  7. файл сохранен | Тестировано | Passed |
|  | **открывать списки** | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2. Пользователь выбирает из списка «все»  3. В графе «символы» кликает числовые буквенные значения  4.В поисковой строке вводит цифровое и буквенное значение и кликает кнопку «добавить в список»  5. Кликает кнопку «файл»  6. кликает «сохранить как»  7. вводит имя файла и кликает кнопку «сохранить»  8. Кликнуть сохраненный файл на компьютере | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.числовые и буквенные символы установлены  4. число и буквенное значение добавлено в список  5. открывается вкладка  6. открывается окно «сохранить»  7. файл сохранен  8. файл открывается | Тестировано | Passed |
|  | **удалять списки** | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2. Пользователь выбирает из списка «все»  3. В графе «символы» кликает числовые буквенные значения  4.В поисковой строке вводит цифровое и буквенное значение и кликает кнопку «добавить в список»  5. Кликает кнопку «файл»  6. кликает «сохранить как»  7. вводит имя файла и кликает кнопку «сохранить»  8. Кликнуть на сохраненный файл правой кнопкой «мышки»  9. кликнуть кнопку «удалить» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.числовые и буквенные символы установлены  4. число и буквенное значение добавлено в список  5. открывается вкладка  6. открывается окно «сохранить»  7. файл сохранен  8. открывается окно меню  9. списки удалены | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •алфавитный:   * алфавитный: | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»   1. Пользователь выбирает из списка «все» 2. В поисковой строке вводит буквенное значение «верхний регистр» и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •алфавитный:  тип данных   * алфавитный: | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В поисковой строке вводит буквенное значение «нижний регистр» и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •алфавитный:  тип данных   * алфавитный: | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В поисковой строке вводит буквенное значение на русском языке | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. слово в поисковой строке на русском языке ввести нельзя | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •алфавитный:  длинна строки   * алфавитный: | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В поисковой строке вводит буквенное значение количество символов (1-8) | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •алфавитный:  длинна строки   * алфавит | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В поисковой строке вводит буквенное значение количество символов (9) | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3.4. | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •алфавитный:  активация режима (сheckbox “Alphabetic”) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран   1. 3. режим “Alphabetic” активирован | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •алфавитный:  ввод других символов в этом режиме не допускается | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4.в строке вводит числовое значение | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic” активирован  4.в строке число вести нельзя | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •цифровой:  тип данных | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4.в строке вводит числовое значение и кликает “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4.в строке число добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •цифровой:  диапазон данных от 0 до 9999 | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4.в строке вводит числовое значение от 0 до 9999 и кликает “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4.в строке число добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •цифровой:  активация режима сheckbox “Numeric” | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •смешанный:  тип данных: буквы (верхний) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric” и “Alphabetic”  4. В строке вводит буквенное значение «верхний регистр» и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric” и “Alphabetic активирован  4.Слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •смешанный:  тип данных: буквы (нижний регистр) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric” и “Alphabetic”  4. В строке вводит буквенное значение «нижний регистр» и кликает кнопку «добавить в список» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric” и “Alphabetic активирован  4.Слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •смешанный:  тип данных: буквы (латиница) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric” и “Alphabetic”  4. В строке вводит буквенное значение на русском языке | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric” и “Alphabetic активирован  4.Слово в строку не вводиться | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •смешанный:  тип данных: цифры (от 0 до 9999) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric” и “Alphabetic”  4. В строке вводит числовое значение (от 0 до 9999) | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric” и “Alphabetic активирован  4. Число добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Режимы работы:  •смешанный:  активация режима: сheckbox “Numeric” и “Alphabetic” одновременно | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric” и “Alphabetic” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric” и “Alphabetic активирован | Тестировано | Passed |
|  | Элементы управления:  кнопка “Clear List” | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводит буквенное значение и кликает кнопку «добавить в список»  5.Кликнуть кнопку “Clear List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic активирован  4. Слово добавлено в список  5. Список очищен | Тестировано | Passed |
|  | Элементы управления:  кнопка “Add to List” | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводит буквенное значение и кликает кнопка “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic активирован  4. Слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Элементы управления:  кнопка «Ascending» (по возрастанию) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3. В “Sort Order” выбирает «Ascending»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликает кнопка “Add to List”  5. В строке вводим буквенное другое значение и кликает кнопка “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. “Sort Order” активирован  3. режим “Alphabetic активирован  4. Слово добавлено в список  5. Слово добавлено в список, слова в списке расположены по возрастанию | Тестировано | Passed |
|  | Элементы управления:  кнопка «Descending» (по убыванию) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3. В “Sort Order” выбирает «Descending»  4.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  5. В строке вводим буквенное значение и кликает кнопка “Add to List”  6. В строке вводим буквенное другое значение и кликает кнопка “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. “Sort Order” активирован  4. режим “Alphabetic активирован  5. Слово добавлено в список  6. Слово добавлено в список, слова в списке расположены не по убыванию | Тестировано | Failed |
|  | Элементы управления:  кнопка “Alphabetic” (алфавитный режим) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликает кнопка “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic активирован  4. Слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Элементы управления:  кнопка “Numeric”(цифровой режим) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим цифровое значение и кликает кнопка “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. Число добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  доступность фильтров (режим работы «All») | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  доступность фильтров ( режим работы «a-m») | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Пользователь выбирает из списка «a-m» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5. в списке отображаются строки в указанном диапазоне, начальная буква которых попадает в заданный фильтром диапазона | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  режим работы «<none>» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «<none>»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. информация в списке не отображается | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  режим работы «All» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  режим работы «a-m » | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Пользователь выбирает из списка «a-m» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5. в списке отображаются строки в указанном диапазоне, начальная буква которых попадает в заданный фильтром диапазон | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  режим работы «n-z» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Пользователь выбирает из списка «n-z» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5. в списке отображаются строки в указанном диапазоне, начальная буква которых попадает в заданный фильтром диапазон | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  цифровой режим работы «<none>» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «<none>»,  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим число и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число в списке не отражается | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  цифровой режим работы «All» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим число и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число отображается в списке | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  цифровой режим работы «0-100» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «0-100»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим число от «0-100» и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число отображается в списке | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  цифровой режим работы «101-200» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «101-200»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим число от «101-200» и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число отображается в списке | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  цифровой режим работы «201-300» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «201-300»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим число от «201-300» и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число отображается в списке | Тестировано | Passed |
|  | Управление отображением введенной информации (фильтры):  цифровой режим работы «301-9999» | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «301-9999»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим число от «301-9999» и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число отображается в списке | Тестировано | Passed |
|  | Сортировка информации, отображаемой в списках:  по возрастанию (активация option button «Ascending») | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим «Ascending» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5. режим «Ascending» активирован, слова в списке не корректно отсортирваны | Тестировано | Failed |
|  | Сортировка информации, отображаемой в списках:  по возрастанию (активация option button «Ascending») | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим «Ascending» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число добавлено в список  5. режим «Ascending» активирован, числа в списке не корректно отсортирваны | Тестировано | Failed |
|  | Сортировка информации, отображаемой в списках:  по убыванию (активация option button «Descending) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим «Descending» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число добавлено в список  5. режим «Descending» активирован, числа в списке не корректно отсортирваны | Тестировано | Failed |
|  | Сортировка информации, отображаемой в списках:  по убыванию (активация option button «Descending) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим ««Descending» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5. режим «Descending» активирован, слова в списке не корректно отсортирваны | Тестировано | Failed |
|  | Добавление строки в список:  нажатие кнопки “Add to List” | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим число и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. число отображается в списке | Тестировано | Passed |
|  | Добавление строки в список:  нажатие кнопки “Add to List” | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Добавление строки в список:  нажатие клавиши ENTER | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ ENTER ” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Добавление строки в список:  нажатие клавиши ENTER | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3. В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ ENTER ” | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Numeric”активирован  4. слово добавлено в список | Тестировано | Passed |
|  | Отмена последнего действия (в любой момент с помощью команды Undo” в меню “Edit”) | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5. в меню кликаем кнопку “Edit”  6.кликаем кнопку «Undo» | 1.Выпадает список в соответствии с запросом  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5. открывается вкладка  6.удалено последнее слово введенное в список | Тестировано | Passed |
|  | Контекстная справка (предусмотрен вызов контекстной справки для каждого элемента управления) | 1. Пользователь кликает на кнопку «File»  2. Пользователь кликает на кнопку “Edit”  3. Пользователь кликает на кнопку “Help” | 1.Выпадает контекстная справка кнопки «File»  2. Выпадает контекстная справка кнопки “Edit”  3. Выпадает контекстная справка кнопки “Help” | Тестировано | Passed |
|  | Вызов описания программы (через меню “Help”) | 1. Пользователь кликает на кнопку “Help”  2. Кликает кнопку «About ListBoxer» | 1. Выпадает контекстная справка кнопки “Help”  2.Открывается окно «About ListBoxer» | Тестировано | Passed |
|  | Горячие клавиши: Open Ctrl+O | 1. Пользователь запускает приложение  2.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl+O | 1. приложение запущено  2. открывается окно «Open» | Тестировано | Passed |
|  | Горячие клавиши: Save as Ctrl+S | 1. Пользователь запускает приложение  2.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl+S | 1. приложение запущено  2. открывается окно «Save as» | Тестировано | Passed |
|  | Горячие клавиши: Exit Ctrl +Q | 1. Пользователь запускает приложение  2.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +Q | 1. приложение запущено  2. приложение закрывается | Тестировано | Passed |
|  | Горячие клавиши: Copy Ctrl +C | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликает на значение в списке  6.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +C | 1. приложение запущено  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5.значение выделилось  6.копирования выделенного фрагмента текста не происходит | Тестировано | Failed |
|  | Горячие клавиши: Cut Ctrl +X | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликаем на значение в списке  6.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +X | 1. приложение запущено  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5.значение выделилось  6.вырезание выделенного фрагмента текста не происходит | Тестировано | Failed |
|  | Горячие клавиши: Paste Ctrl +V | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликает на значение в списке  6. на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +C  7.кликаем по строке и на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +V | 1. приложение запущено  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5.значение выделилось  6.копирования выделенного фрагмента текста 7. вставка выделенного фрагмента текста не происходит | Тестировано | Failed |
|  | Горячие клавиши: Undo Ctrl +Z | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5. на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +Z | 1. приложение запущено  2. диапазон выбран  3. режим “Alphabetic”активирован  4. слово добавлено в список  5.происходит отмена последнего действия (слово удалено из списков) | Тестировано | Passed |
|  | Горячие клавиши: Close Alt+ F4 | 1. Пользователь запускает приложение  2.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Alt+ F4 | 1. приложение запущено  2. происходит закрытие приложения | Тестировано | Passed |
|  | Горячие клавиши: контекстное меню F1 | 1. Пользователь запускает приложение  2.на клавиатуре кликаем по кнопке F1 | 1. приложение запущено  2. происходит контекстного меню | Тестировано | Passed |

**Баг репорт № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При вводе числового значения «10000», превышающего предельно допустимое числовое значение «9999», значение добавляется в список |
| Приоритет | S4 |
| Серьезность | P3 |
| Шаги воспроизведения | 1.Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2. Пользователь выбирает из списка «все»  3.В графе «символы» кликает числовые и буквенные значения  4.В поисковой строке вводит цифровое значение «10000» и кликает кнопку «добавить в список» |
| Ожидаемый результат | Число в список не добавляется |
| Фактический результат | Число добавляется в список |
| Прикрепленные файлы |  |

**Баг репорт № 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При отсутствии значений в строке, пустая строка добавляется в список |
| Приоритет | S4 |
| Серьезность | P3 |
| Шаги воспроизведения | 1.Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2. Пользователь выбирает из списка «все»  3.В графе «символы» кликает числовые и буквенные значения  4.В поисковой строке не вводит значение и кликает кнопку «добавить в список» |
| Ожидаемый результат | Значение в список не добавляется |
| Фактический результат | Пустая строка добавляется в список |
| Прикрепленные файлы |  |

**Баг репорт № 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При пользовании кнопкой «Descending» слова в списке располагаются не по убыванию |
| Приоритет | S3 |
| Серьезность | P2 |
| Шаги воспроизведения | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «все»  3. В “Sort Order” выбирает «Descending»  4.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  5. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  6. В строке вводим буквенное другое значение и кликаем кнопку “Add to List” |
| Ожидаемый результат | слова в списке располагаются по убыванию |
| Фактический результат | слова в списке располагаются не по убыванию |
| Прикрепленные файлы |  |

**Баг репорт № 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При использовании фильтра от «101-200» не работает сортировка |
| Приоритет | S3 |
| Серьезность | P2 |
| Шаги воспроизведения | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «101-200»  3. В “Sort Order” выбирает «Descending»  4.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  5. В строке вводим число от «101-200» и кликаем кнопку “Add to List”  6. В строке вводим еще число от «101-200» и кликаем кнопку “Add to List”  6. В “Sort Order” выбирает «Ascending» |
| Ожидаемый результат | числа в списке сортируются в зависимости от режима |
| Фактический результат | числа в списке не сортируются в зависимости от режима |
| Прикрепленные файлы |  |

**Баг репорт № 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При использовании фильтра от «101-200» не работает сортировка |
| Приоритет | S3 |
| Серьезность | P2 |
| Шаги воспроизведения | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим «Ascending» |
| Ожидаемый результат | Слова в списке сортируются по возрастанию |
| Фактический результат | Слова в списке не сортируются по возрастанию |
| Прикрепленные файлы |  |

**Баг репорт № 6**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При использовании «Ascending» при введении числовых значений сортировка происходит не корректно |
| Приоритет | S3 |
| Серьезность | P2 |
| Шаги воспроизведения | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим «Ascending» |
| Ожидаемый результат | Числа в списке сортируются по возрастанию |
| Фактический результат | Числа в списке не сортируются по возрастанию |
| Прикрепленные файлы |  |

Баг репорт № 7

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При использовании «Descending» при введении числовых значений сортировка происходит не корректно |
| Приоритет | S3 |
| Серьезность | P2 |
| Шаги воспроизведения | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим «Descending» |
| Ожидаемый результат | Числа в списке сортируются по убыванию |
| Фактический результат | Числа в списке не сортируются по убыванию |
| Прикрепленные файлы |  |

**Баг репорт № 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Краткое описание | При использовании «Descending» при введении буквенных значений сортировка происходит не корректно |
| Приоритет | S3 |
| Серьезность | P2 |
| Шаги воспроизведения | 1. Пользователь кликает кнопку «диапазон»  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “Add to List”  5. Выбираем режим ««Descending» |
| Ожидаемый результат | Слова в списке сортируются по убыванию |
| Фактический результат | Слова в списке не сортируются по убыванию |
| Прикрепленные файлы |  |

**Баг репорт № 9**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | В меню кнопка “Edit” не корректно отображается |
| **Приоритет** | S5 |
| **Серьезность** | P3 |
| **Шаги воспроизведения** | Пользователь запускает приложение |
| **Ожидаемый результат** | кнопка “Edit” отображается корректно |
| **Фактический результат** | кнопка “Edit” отображается как “Edjt” |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 10**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | Горячая клавиша: Ctrl +C не работает |
| **Приоритет** | S4 |
| **Серьезность** | P3 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликает на значение в списке  6.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +C |
| **Ожидаемый результат** | копирования выделенного фрагмента текста |
| **Фактический результат** | копирования выделенного фрагмента текста не происходит |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 11**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | Горячая клавиша: Ctrl +Х не работает |
| **Приоритет** | S4 |
| **Серьезность** | P3 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликает на значение в списке  6.на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +X |
| **Ожидаемый результат** | вырезание выделенного фрагмента текста |
| **Фактический результат** | вырезание выделенного фрагмента текста не происходит |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 12**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | Горячая клавиша: Ctrl +V не работает |
| **Приоритет** | S4 |
| **Серьезность** | P3 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликает на значение в списке  6. на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +C  7.кликаем по строке и на клавиатуре нажимает одновременно кнопки Ctrl +V |
| **Ожидаемый результат** | вставка выделенного фрагмента текста |
| **Фактический результат** | вставка выделенного фрагмента текста не происходит |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 13**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | При открытии сохраненных списков, в писках не отображается последнее значение |
| **Приоритет** | S3 |
| **Серьезность** | P2 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic” и “Numeric”  4. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  6.в меню кликаем «Fail»  7. кликаем «Save us»  8.в окне именуем файл и кликаем кнопку «Сохранить»  9. в меню кликаем «Fail»  10. кликаем “Open”  11.выбираем нужный список и кликаем кнопку «открыть» |
| **Ожидаемый результат** | Полностью отображается ранее сохраненный список |
| **Фактический результат** | Не полностью отображается ранее сохраненный список |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 14**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | В меню во вкладке «Edit» не работает кнопка Cut Ctrl +X |
| **Приоритет** | S3 |
| **Серьезность** | P2 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликаем на значение в списке  6. Открываем вкладку «Edit»  7. Кликаем кнопка Cut Ctrl +X |
| **Ожидаемый результат** | кнопка Cut Ctrl +X в меню во вкладке «Edit» функционирует |
| **Фактический результат** | кнопка Cut Ctrl +X в меню во вкладке «Edit» не функционирует |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 15**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | В меню во вкладке «Edit» не работает кнопка Copy Ctrl +C |
| **Приоритет** | S3 |
| **Серьезность** | P2 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликаем на значение в списке  6. Открываем вкладку «Edit»  7. Кликаем кнопка Copy Ctrl +C |
| **Ожидаемый результат** | кнопка Copy Ctrl +C в меню во вкладке «Edit» функционирует |
| **Фактический результат** | кнопка Copy Ctrl +C в меню во вкладке «Edit» не функционирует |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | В меню во вкладке «Edit» не работает кнопка Paste Ctrl +V |
| **Приоритет** | S3 |
| **Серьезность** | P2 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Alphabetic”  4. В строке вводим буквенное значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5.кликаем на значение в списке  6. Открываем вкладку «Edit»  7. Кликаем кнопка Paste Ctrl +V |
| **Ожидаемый результат** | кнопка Paste Ctrl +V в меню во вкладке «Edit» функционирует |
| **Фактический результат** | кнопка Paste Ctrl +V в меню во вкладке «Edit» не функционирует |
| **Прикрепленные файлы** |  |

**Баг репорт № 17**

|  |  |
| --- | --- |
| **Краткое описание** | Происходит сортировка «Ascending» при деактивированном режиме“Numeric” |
| **Приоритет** | S3 |
| **Серьезность** | P2 |
| **Шаги воспроизведения** | 1. Пользователь запускает приложение  2.Пользователь выбирает из списка «All»  3.В сheckbox выбирает режим “Numeric”  4. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  5. В строке вводим числовое значение и кликаем кнопку “ Add to List ”  6.кликаем на режим “Numeric”  7. кликаем на сортировку «Ascending» |
| **Ожидаемый результат** | Сортировка не происходит при деактивированном режиме“Numeric” |
| **Фактический результат** | Сортировка происходит при деактивированном режиме“Numeric” |
| **Прикрепленные файлы** |  |