|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_7\_2 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | KARPIKOV-TASK\_7\_2.exe |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Karpikov Oleg |
| Виконавець  Implementer | Karpikov Oleg |

**Додаток Б**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест-кейса / Test Case ID | Дії (кроки) /  Action  (Test Steps) | Очікуваний  результат /  Expected Result | Результат тестування (пройшов/не вдалося/ заблокований) /  Test Result (passed/failed/ blocked) |
| 01 | 1.Запустити застосунок | Мова інтерфейсу користувача – українська. | Passed |
| 02 | 1.Запустити застосунок | У консольному вікні присутня інформація про призначення застосунку та його розробника. Ця інформація оформлена за допомогою псевдографіки. | Passed |
| 03 | 1.Запустити застосунок | У вікні застосунку:  Введіть 1 число масиву: | Passed |
| 04 | 1.Запустити застосунок  2.Ввести : 1 | У вікні застосунку:  Введіть 2 число масиву: | Passed |
| 05 | 1.Запустити застосунок  2.Ввести : 0 | У вікні застосунку:  Введіть 2 число масиву: | Passed |
| 06 | 1. Запустити застосунок  2 .Ввести : 1  3. Ввести : 0 | У вікні застосунку:  Введіть 3 число масиву: | Passed |
| 07 | 1. Запустити застосунок  2 .Ввести : 1  3. Ввести : 5  4. Ввести : 6  5. Ввести : 2  6. Ввести : 69  7. Ввести : 6  8. Ввести : 6  9. Ввести : 47  10. Ввести : 63  11.Ввести : 0  12. Ввести : 15  13. Ввести : 22  14. Ввести : 56  15. Ввести : 1  16. Ввести : 2 | У вікні застосунку:  Введені числа у зворотньому порядку: 2,000000, 1,000000, 56,000000, 22,000000, 15,000000, 0,000000, 63,000000, 47,000000, 6,000000  , 6,000000, 69,000000, 2,000000, 6,000000, 5,000000, 1,000000.  Кількістть чисел у діапазоні (3,50;150,02): 10  Повторити виконання програми? (Y/N): | Passed |
| 08 | 1. Запустити застосунок  2 .Ввести : 1  3. Ввести : 5  4. Ввести : 6  5. Ввести : 2  6. Ввести : 69  7. Ввести : 6  8. Ввести : 6  9. Ввести : 47  10. Ввести : 63  11.Ввести : 0  12. Ввести : 15  13. Ввести : 22  14. Ввести : 56  15. Ввести : 1  16. Ввести : 2  17. Ввести : Y | У вікні застосунку:  Введіть 1 число масиву: | Passed |
| 09 | 1. Запустити застосунок  2 .Ввести : 1  3. Ввести : 5  4. Ввести : 6  5. Ввести : 2  6. Ввести : 69  7. Ввести : 6  8. Ввести : 6  9. Ввести : 47  10. Ввести : 63  11.Ввести : 0  12. Ввести : 15  13. Ввести : 22  14. Ввести : 56  15. Ввести : 1  16. Ввести : 2  17. Ввести : N | Застосунок закриється. | Passed |
| 10 | 1. Запустити застосунок  2 .Ввести : 1  3. Ввести : 5  4. Ввести : 6  5. Ввести : 2  6. Ввести : 69  7. Ввести : 6  8. Ввести : 6  9. Ввести : 47  10. Ввести : 63  11.Ввести : 0  12. Ввести : 15  13. Ввести : 22  14. Ввести : 56  15. Ввести : 1  16. Ввести : 2  17. Ввести : y | У вікні застосунку:  Введіть 1 число масиву: | Passed |
| 11 | 1. Запустити застосунок  2 .Ввести : 1  3. Ввести : 5  4. Ввести : 6  5. Ввести : 2  6. Ввести : 69  7. Ввести : 6  8. Ввести : 6  9. Ввести : 47  10. Ввести : 63  11.Ввести : 0  12. Ввести : 15  13. Ввести : 22  14. Ввести : 56  15. Ввести : 1  16. Ввести : 2  17. Ввести : n | Застосунок закриється. | Passed |
| 12 | 1. Запустити застосунок  2 .Ввести : 1  3. Ввести : 5  4. Ввести : 6  5. Ввести : 2  6. Ввести : 69  7. Ввести : 6  8. Ввести : 6  9. Ввести : 47  10. Ввести : 63  11.Ввести : 0  12. Ввести : 15  13. Ввести : 22  14. Ввести : 56  15. Ввести : 1  16. Ввести : 2  17. Ввести : 12 | Застосунок закриється. | Passed |