|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_8.2 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Andrusyktask.exe |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Andrusyk Bohdan |
| Виконавець  Implementer | Andrusyk Bohdan |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест-кейса / Test Case ID | Дії (кроки) /  Action (Test Steps) | Очікуваний  результат /  Expected Result | Результат тестування /  Test Result |
| TC-01 | 1. Запустити застосунок Andrusyktask.exe | Мова інтерфейсу у програмі повинна бути українська. | Passed |
| TC-02 | 1. Запустити застосунок Andrusyktask.exe | У консольному вікні присутня інформація про розробника. Ця інформація оформлена за допомогою псевдографіки. | Passed |
| TC-03 | 1. Запустити застосунок Andrusyktask.exe Уведiть x: 3 2. Уведiть y: 7 3. Уведiть z: 2 4. Уведiть a: g 5. Уведiть b: s | |Andrusyk Bohdan, CNTU |  Уведiть x: 3  Уведiть y: 7  Уведiть z: 2  Уведiть a: g  Уведiть b: s  a + 7 = b: false  x у десятковiй системi = 3  x у шiстнадцятковiй системi = 3  y у десятковiй системi = 7  y у шiстнадцятковiй системi = 7  z у десятковiй системi = 2  z у шiстнадцятковiй системi = 2  S = 2740.04 | Passed |
| TC-04 | 1. Запустити застосунок Tykhyi\_task .exe 2. Уведiть x: 1 3. Уведiть y: 9 4. Уведiть z: 5 5. Уведiть a: l 6. Уведiть b: a | |Andrusyk Bohdan, CNTU |  Уведiть x: 1  Уведiть y: 9  Уведiть z: 5  Уведiть a: l  Уведiть b: a  a + 7 = b: false  x у десятковiй системi = 1  x у шiстнадцятковiй системi = 1  y у десятковiй системi = 9  y у шiстнадцятковiй системi = 9  z у десятковiй системi = 5  z у шiстнадцятковiй системi = 5  S = 41.1352 | Passed |
| TC-05 | 1. Запустити застосунок Tykhyi\_task .exe 2. Уведiть x: 2 3. Уведiть y: 9 4. Уведiть z: 4 5. Уведiть a: g 6. Уведiть b: s | |Andrusyk Bohdan, CNTU |  Уведiть x: 2  Уведiть y: 9  Уведiть z: 4  Уведiть a: g  Уведiть b: s  a + 7 = b: false  x у десятковiй системi = 2  x у шiстнадцятковiй системi = 2  y у десятковiй системi = 9  y у шiстнадцятковiй системi = 9  z у десятковiй системi = 4  z у шiстнадцятковiй системi = 4  S = 1291.72 | Passed |