|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_lab7 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Ковальчук-task\_8\_2.exe |
| Рівень тестування  Level of Testing | Системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Ковальчук Володимир Олегович |
| Виконавець  Implementer | Ковальчук Володимир Олегович |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест-кейса / Test Case ID | Дії (кроки) /  Action (Test Steps) | Очікуваний  результат /  Expected Result | Результат тестування /  Test Result |
| TC-0 | 1.Зайти в кодблокс  2.Введіть значення a та b (2;3)  3.Введіть значення x, y, z (2;3;4) | 1.Виведення :  Розробник : Ковальчук Володимир  © Ця програма захищена авторськими правами  Результат логічного виразу (a + 5 >= b): true  Десяткова система:  x = 2, y = 3, z = 4, S = 20  Шістнадцяткова система:x = 0x2, y = 0x3, z = 0x4, S = 0x14 | Passed |
| TC-1 | 1.Зайти в кодблокс  2.Введіть значення a та b (7;5)  3.Введіть значення x, y, z (10;58;20) | 1.Виведення :  Розробник : Ковальчук Володимир  © Ця програма захищена авторськими правами  Результат лог?чного виразу (a + 5 >= b): true  Десяткова система:  x = 2, y = 3, z = 4, S = 20  Ш?стнадцяткова система:x = 0x2, y = 0x3, z = 0x4, S = 0x14 | Passed |
| TC-2 | 1.Зайти в кодблокс  2.Введіть значення a та b (100;50)  3.Введіть значення x, y, z (1;3;7) | 1.Виведення :  Розробник : Ковальчук Володимир  © Ця програма захищена авторськими правами  Результат лог?чного виразу (a + 5 >= b): true  Десяткова система:  x = 10, y = 58, z = 20, S = 1360  Ш?стнадцяткова система:x = 0xa, y = 0x3a, z = 0x14, S = 0x550 | Passed |
| TC-3 | 1.Зайти в кодблокс  2.Введіть значення a та b (5;4)  3.Введіть значення x, y, z (50;4;4) | 1.Виведення :  Розробник : Ковальчук Володимир  © Ця програма захищена авторськими правами  Результат лог?чного виразу (a + 5 >= b): true  Десяткова система:  x = 0, y = 50, z = 1, S = 50  Ш?стнадцяткова система:x = 0, y = 0x32, z = 0x1, S = 0x32 | Passed |
| TC-4 | 1.Зайти в кодблокс  2.Введіть значення a та b (287;67)  3.Введіть значення x, y, z (1;1;977) | 1.Виведення :  Розробник : Ковальчук Володимир  © Ця програма захищена авторськими правами  Результат лог?чного виразу (a + 5 >= b): true  Десяткова система:  x = 0, y = 50, z = 4, S = 200  Ш?стнадцяткова система:x = 0, y = 0x32, z = 0x4, S = 0xc8 | Passed |