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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| TS\_1 | Ввести значення x: 26  Ввести значення y: 5  Ввести значення z: 4  Ввести значення a: 11  Ввести значення b: 10 | © Пуга Сергій  S = 161.75  Результати логічного виразу: 11 + 1 < 10 = 0  Введенні значення (x, y, z) у десятковій системі числення:  x = 26  y = 5  z = 4  Введенні значення (x, y, z) у шістнадцятковій системі числення:  x = 1a  y = 5  z = 4 | PASSED |
| TS\_2 | Ввести значення x: 47  Ввести значення y: 2  Ввести значення z: 7  Ввести значення a: 9  Ввести значення b: 8 | © Пуга Сергій  S = 246.41  Результати логічного виразу: 9 + 1 < 8 = 0  Введенні значення (x, y, z) у десятковій системі числення:  x = 47  y = 2  z = 7  Введенні значення (x, y, z) у шістнадцятковій системі числення:  x = 2f  y = 2  z = 7 | PASSED |
| TS\_3 | Ввести значення x: 25  Ввести значення y: 1  Ввести значення z: 3  Ввести значення a: 6  Ввести значення b: 7 | © Пуга Сергій  S = 42.72  Результати логічного виразу: 6 + 1 < 7 = 0  Введенні значення (x, y, z) у десятковій системі числення:  x = 25  y = 1  z = 3  Введенні значення (x, y, z) у шістнадцятковій системі числення:  x = 19  y = 1  z = 3 | PASSED |
| TS\_4 | Ввести значення x: 16  Ввести значення y: 3  Ввести значення z: 7  Ввести значення a: 1  Ввести значення b: 3 | © Пуга Сергій  S = 279.41  Результати логічного виразу: 1 + 1 < 3 = 1  Введенні значення (x, y, z) у десятковій системі числення:  x = 16  y = 3  z = 7  Введенні значення (x, y, z) у шістнадцятковій системі числення:  x = 10  y = 3  z = 7 | PASSED |
| TS\_5 | Ввести значення x: 8  Ввести значення y: 16  Ввести значення z: 32  Ввести значення a: 0  Ввести значення b: 1 | © Пуга Сергій  S = 6379.49  Результати логічного виразу: 0 + 1 < 1 = 0  Введенні значення (x, y, z) у десятковій системі числення:  x = 8  y = 16  z = 32  Введенні значення (x, y, z) у шістнадцятковій системі числення:  x = 8  y = 10  z = 20 | PASSED |