|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | SysTesting8.2 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Sys\_Testing8.2 |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Єлизавета Красніцька |
| Виконавець  Implementer | Єлизавета Красніцька |

Artifact: Test Suite

Date: 23.02.2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| T.C. ID | Action | Expected result | Test Result |
| TC-01 | Запустити застосунок | Красніцька Єлизавета ©  Введіть значення a: |  |
| TC-02 | Ввести 5 | Красніцька Єлизавета ©  Введіть значення a:  Введіть значення b: |  |
| TC-03 | Ввести 6 | Красніцька Єлизавета ©  Введіть значення a:  Введіть значення b:  Результат логічного виразу:  Введіть значення x (десяткова система числення): |  |
| TC-04 | Ввести 7 | Красніцька Єлизавета ©  Введіть значення a:  Введіть значення b:  Результат логічного виразу:  Введіть значення x (десяткова система числення):  Введіть значення у (десяткова система числення): |  |
| TC-05 | Ввести 8 | Красніцька Єлизавета ©  Введіть значення a:  Введіть значення b:  Результат логічного виразу:  Введіть значення x (десяткова система числення):  Введіть значення у (десяткова система числення):  Введіть значення z (десяткова система числення): |  |
| TC-06 | Ввести 9 | Красніцька Єлизавета ©  Введіть значення a:  Введіть значення b:  Результат логічного виразу:  Введіть значення x (десяткова система числення):  Введіть значення у (десяткова система числення):  Введіть значення z (десяткова система числення): |  |
| ТС-07 | Ввести 0 | Красніцька Єлизавета ©  Введіть значення a:  Введіть значення b:  Результат логічного виразу:  Введіть значення x (десяткова система числення):  Введіть значення у (десяткова система числення):  Введіть значення z (десяткова система числення):  x = 8 (десяткова) = 0x8 (шістнадцяткова)  y = 9 (десяткова) = 0x9 (шістнадцяткова)  z = 0 (десяткова) = 0x0 (шістнадцяткова)  S = 177147.330 |  |
| TC-08 | Натиснути Enter | Закриття застосунку |  |