**ДОДАТОК Б**

(Test Suite до завдання 8.2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Artifact: Test Suite | Назва тестового набору /  **Test Suite Description** | Test-Suite8.2 |
| Date: 3/14/2022 | Назва проекта/ПЗ /  **Name of project** | Lab8.2-Lisevych.ехе |
|  | Рівень тестування /  **Level of testing** | Системний |
|  | Автор тест-сьюта /  **Test Suite Author** | Дмитро Лісевич |
|  | Виконавець /  **Implementer** | Дмитро Лісевич |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест кейса /  **Test Case ID** | Дії (кроки)  /  **Action (Test Steps)** | Очікуваний результат  /  **Expected Result** | Результат тестування  /  **Test Result** |
| TS\_01 | 1. Запустити застосунок | © Лісевич Дмитро Сергійович | PASSED |
| TS\_02 | 1. Запустити застосунок  2. Натиснути Enter  3.Послідовно ввести 1, 1, a, b. | © Лісевич Дмитро Сергійович  Введіть X: 1  Введіть Z: 1  Введіть символ(1): a  Введіть символ(2): b  Результат: a + 3 <= b  1 (1 - true; 0 - false)  X в десятковій: 1  Z в десятковій: 1  X в шістнацятковій: 1  Z в шістнацятковій: 1  S = 0.111529 | PASSED |
| TS\_03 | 1. Запустити застосунок  2. Натиснути Enter  3.Послідовно ввести 1, 2, b, a. | © Лісевич Дмитро Сергійович  Введіть X: 1  Введіть Z: 2  Введіть символ(1): b  Введіть символ(2): a  Результат: b + 3 <= a  1 (1 - true; 0 - false)  X в десятковій: 1  Z в десятковій: 2  X в шістнацятковій: 1  Z в шістнацятковій: 2  S = 3.01129 | PASSED |
| TS\_04 | 1. Запустити застосунок  2. Натиснути Enter  3.Послідовно ввести 3, 2, f, g. | © Лісевич Дмитро Сергійович  Введіть X: 3  Введіть Z: 2  Введіть символ(1): f  Введіть символ(2): g  Результат: f + 3 <= g  1 (1 - true; 0 - false)  X в десятковій: 1  Z в десятковій: 2  X в шістнацятковій: 1  Z в шістнацятковій: 2  S = 2890.48 | PASSED |
| TS\_05 | 1. Запустити застосунок  2. Натиснути Enter  3.Послідовно ввести 1, 1, g, f.  4. Натиснути Enter | Застосунок закривається. | PASSED |