**ДОДАТОК Б**

(TestSuite до завдання 8.2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Artifact: Test Suite | Назва тестового набору /  **Test Suite Description** | TS\_8\_2 |
| Date: 02/15/2022 | Назва проекта/ПЗ /  **Name of project** | Baramba-task\_8\_2.ехе |
|  | Рівень тестування /  **Level of testing** | Системний |
|  | Автор тест-сьюта /  **Test Suite Author** | Барамба Андрій |
|  | Виконавець /  **Implementer** | Барамба Андрій |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case ID** | **Action (Test Steps)** | **Expected Result** | **Test Result** |
| TC-01 | 1. Запустити застосунок | Вікно застосунку:  © Барамба Андрій Андрійович | Passed |
| TC-02 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Послідовно через Enter вести “1”, “2”, “3”, “J”, “t” | Вікно застосунку:  Результат J + 7 < |t - 5| = 1 (1 = true, 0 = false)  'x' в десятковій системі числення: 1  'y' в десятковій системі числення: 2  'z' в десятковій системі числення: 3  'x' в шістнацятковій системі числення: 1  'y' в шістнацятковій системі числення: 2  'z' в шістнацятковій системі числення: 3  S = -27124.8820819044012751  Press any key to continue . . . | Passed |
| TC-03 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Послідовно через Enter вести “1”, “2”, “3”, “j”, “T” | Вікно застосунку:  Результат j + 7 < |T - 5| = 0 (1 = true, 0 = false)  'x' в десятковій системі числення: 1  'y' в десятковій системі числення: 2  'z' в десятковій системі числення: 3  'x' в шістнацятковій системі числення: 1  'y' в шістнацятковій системі числення: 2  'z' в шістнацятковій системі числення: 3  S = -27124.8820819044012751  Press any key to continue . . . | Passed |
| TC-04 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Послідовно через Enter вести “11”, “12”, “13”, “a”, “u” | Вікно застосунку:  Результат a + 7 < |u - 5| = 1 (1 = true, 0 = false)  'x' в десятковій системі числення: 11  'y' в десятковій системі числення: 12  'z' в десятковій системі числення: 13  'x' в шістнацятковій системі числення: b  'y' в шістнацятковій системі числення: c  'z' в шістнацятковій системі числення: d  S = 2389.2082065732092815  Press any key to continue . . . | Passed |
| TC-05 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Послідовно через Enter вести “11”, “12”, “13”, “a”, “u” 4. Натиснути Enter | Застосунок закривається | Passed |