**ДОДАТОК A**

(TestSuite до завдання 8.2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Artifact: Test Suite | Назва тестового набору /  **Test Suite Description** | TS\_8\_2 |
| Date: 18/04/2022 | Назва проекта/ПЗ /  **Name of project** | Bidnenko-task\_8\_2.ехе |
|  | Рівень тестування /  **Level of testing** | Системний |
|  | Автор тест-сьюта /  **Test Suite Author** | Бідненко Павло |
|  | Виконавець /  **Implementer** | Бідненко Павло |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест кейса /  **Test Case ID** | Дії (кроки)  /  **Action (Test Steps)** | Очікуваний результат  /  **Expected Result** | Результат тестування  /  **Test Result** |
| TS\_01 | 1. Відкрити застосунок | © Бідненко Павло Максимович | Passed |
| TS\_02 | 1. Ввести число 1 = 4  2. Ввести число 2 = 5  3. Ввести символ А = G  4. Ввести символ B = B | Результат G + 10 >= B : true  'x' в десятковій: 4  'z' в десятковій: 5  'x' в шістнацятковій: 4  'z' в шістнацятковій: 5 | Passed |
| TS\_03 | 1. Ввести число 1 = 3  2. Ввести число 2 = 6  3. Ввести символ А = R  4. Ввести символ B = Y | Результат R + 10 >= Y : false  'x' в десятковій: 3  'z' в десятковій: 6  'x' в шістнацятковій: 3  'z' в шістнацятковій: 6 | Passed |
| TS\_04 | 1. Ввести число 1 = 1  2. Ввести число 2 = 3  3. Ввести символ А = Q  4. Ввести символ B = Z | Результат Q + 10 >= Z : false  'x' в десятковій: 1  'z' в десятковій: 3  'x' в шістнацятковій: 1  'z' в шістнацятковій: 3 | Passed |
| TS\_05 | 1. Ввести число 1 = 5  2. Ввести число 2 = 8  3. Ввести символ А = H  4. Ввести символ B = K | Результат H + 10 >= K : false  'x' в десятковій: 5  'z' в десятковій: 8  'x' в шістнацятковій: 5  'z' в шістнацятковій: 8 | Passed |