**ДОДАТОК Б**

(TestSuite до завдання 8.2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Artifact: Test Suite | Назва тестового набору /  **Test Suite Description** | TS\_8\_2 |
| Date: 03/08/2022 | Назва проекта/ПЗ /  **Name of project** | Gritsay-task\_8\_2.ехе |
|  | Рівень тестування /  **Level of testing** | Системний |
|  | Автор тест-сьюта /  **Test Suite Author** | Грицай Гліб |
|  | Виконавець /  **Implementer** | Грицай Гліб |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | ------------------------------------------------------------  | Gritsay Glib, CUNTU || Грицай Гліб, ЦНТУ |  -----------------© ALL Rights Reserded ---------------------  Введіть значення x: | Passed |
| TS\_02 | 1. Ввести y = 1  2. Ввести x = 1  3. Ввести z = 1  4. Ввести a = 1  5. Ввести b = 1 | Введіть значення x:  1  Введіть значення y:  1  Введіть значення z:  1  Введіть символ a:  1  Введіть символ b:  1  Результат: 1 + 7 = 1 : false  'x' в десятковій: 1  'y' в десятковій: 1  'z' в десятковій: 1  'x' в шістнацятковій: 1  'y' в шістнацятковій: 1  'z' в шістнацятковій: 1  Результат виразу: 0.0766406 | Passed |
| TS\_03 | 1. Ввести y = 3  2. Ввести x = 3  3. Ввести z = 3  4. Ввести a = 3  5. Ввести b = 3 | …  Введіть значення x:  3  Введіть значення y:  3  Введіть значення z:  3  Введіть символ a:  3  Введіть символ b:  3  Результат: 3 + 7 = 3 : false  'x' в десятковій: 3  'y' в десятковій: 3  'z' в десятковій: 3  'x' в шістнацятковій: 3  'y' в шістнацятковій: 3  'z' в шістнацятковій: 3  Результат виразу: 25.5562 | Passed |
| TS\_04 | 1. Ввести y = 2  2. Ввести x = 2  3. Ввести z = 2  4. Ввести a = 1  5. Ввести b = 8 | Введіть значення x:  2  Введіть значення y:  2  Введіть значення z:  2  Введіть символ a:  1  Введіть символ b:  8  Результат: 1 + 7 = 8 : true  'x' в десятковій: 2  'y' в десятковій: 2  'z' в десятковій: 2  'x' в шістнацятковій: 2  'y' в шістнацятковій: 2  'z' в шістнацятковій: 2  Результат виразу: 1.71608 | Passed |
| TS\_05 | 1. Ввести y = 5  2. Ввести x = 5  3. Ввести z = 5  4. Ввести a = 5  5. Ввести b = 5 | Введіть значення x:  5  Введіть значення y:  5  Введіть значення z:  5  Введіть символ a:  5  Введіть символ b:  5  Результат: 5 + 7 = 5 : false  'x' в десятковій: 5  'y' в десятковій: 5  'z' в десятковій: 5  'x' в шістнацятковій: 5  'y' в шістнацятковій: 5  'z' в шістнацятковій: 5  Результат виразу: 3121.85 | Passed |