|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_10 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | ModulesPoliakh |
| Рівень тестування  Level of Testing | модульний / Unit testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Полях Олександр |
| Виконавець  Implementer | Полях Олександр |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест-кейса / Test Case ID | Дії (кроки) /  Action  (Test Steps) | Очікуваний  результат /  Expected Result | Результат тестування (пройшов/не вдалося/ заблокований) /  Test Result (passed/failed/ blocked) |
| 10.1 | 1.Довільне слово: сказане  2.Записати авторську інформацію  3.Кількість приголосних літер у слові:  4.Повідомлення,чи є слово із вхідного файла  5.Виконати функцію s\_calculation (x = 9, y = 8, z = 7)  6.Конвертувати десяткове число 123 в двійкове | Вікно застосунку:  Слово: true  Запис авторської інформації: true  Кількість прииголосних літер у слові:true  Повідомлення,чи є слово: true  Дозапис часу редагування файлу: true  Результату функції s\_calculation: true  Конвертування десяткового числа в двійкове: true  Вхідний файл:  сказане  Дата та час дозапису інформаціїї: Fri Jun 03 22:43:37 2022  Вихідний файл:  -----------------------------------------------  Розробник: Полях Олександр  ВНЗ: Центральний Національний Технічний Університет  Рік розробки: 2022  Місто/Країна: Кропивницький/Україна  ---------------------------------------------------  Слово Є!  Кількість приголосних літер: 3  Результат виконання функції s\_calculation: --182850  Число 123 в двійковій системі числень: 00000000000000000000000001111011 | passed |
| 10.2 | 1.Довільне слово: 12334  2.Записати авторську інформацію  3. Кількість приголосних літер у слові  4. Повідомлення,чи є слово із вхідного файла 5.Виконати функцію s\_calculation (x = 6, y = 5, z = 4)  6.Конвертувати 100 десяткове число в двійкове | Вікно застосунку:  Довільне слово: true  Запис авторської інформації: true  Повідомлення,чи є слово із вхідного файла:false  Дозапис часу редагування файлу: true  Результату функції s\_calculation: true  Конвертування десяткового числа в двійкове: true  Вхідний файл:  12334  Дата та час дозапису інформаціїї: Fri Jun 03 22:43:37 2022  Вихідний файл:  -----------------------------------------------  Розробник: Полях Олександр  ВНЗ: Центральний Національний Технічний Університет  Рік розробки: 2022  Місто/Країна: Кропивницький/Україна  ---------------------------------------------------  Cлова немає  Результат виконання функції s\_calculation: -7049.32  Число 100 в двійковій системі:  00000000000000000000000001100100 | passed |
| 10.3 | 1.Записати рядок: кіт  2.Записати авторську інформацію  3.Порахувати кількість символів верхнього регістра  4.Зробити пошук введеного рядка  5.Виконати функцію s\_calculation (x = 3, y = 2, z = 1)  6.Конвертувати десяткове число 52 в двійкове | Вікно застосунку:  Слово: true  Запис авторської інформації: true  Кількість прииголосних літер у слові:true  Повідомлення,чи є слово: false  Дозапис часу редагування файлу: true  Результату функції s\_calculation: true  Конвертування десяткового числа в двійкове: true  Вхідний файл:  кіт  Дата та час дозапису інформаціїї: Fri Jun 03 22:43:37 2022  Вихідний файл:  -----------------------------------------------  Розробник: Полях Олександр  ВНЗ: Центральний Національний Технічний Університет  Рік розробки: 2022  Місто/Країна: Кропивницький/Україна  ---------------------------------------------------  Слово немає  Кількість приголосних літер: 1  Результат виконання функції s\_calculation:  -2.51252  Число 5 в двійковій системі числень: 00000000000000000000000000000101 | passed |