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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.Записати рядок: sfds  2.Записати авторську інформацію  3.Порахувати кількість символів верхнього регістра  4.Зробити пошук введеного рядка  5.Виконати функцію s\_calculation (x = 1, y = 1, z = 1)  6.Конвертувати десяткове число 0 в двійкове | Вікно застосунку:  Запис рядка: true  Запис авторської інформації: true  Результат підрахунку кількості літер верхнього регістра:true  Результат пошуку рядка: false  Дозапис часу редагування файлу: true  Дозапис об'єму файла: true  Результату функції s\_calculation: true  Конвертування десяткового числа в двійкове: true  Вхідний файл:  sfds  Дата та час дозапису інформаціїї: Thu Apr 14 23:07:40 2022  Розмір файла: 86  Вихідний файл:  -------------------------------  | Устинович Максим, ЦНТУ |  | @ustynovychm@gmail.com |  | Кропивницький, Україна, 2022 |  -------------------------------  Кількість символів верхнього регістра: 0  Рядок sfds - не знайдено  Результат виконання функції s\_calculation: 0.158529  Число 0 в двійковій системі: 00000000000000000000000000000000 | passed |
| 10.2 | 1.Записати рядок: Від тихої колиски до порога  2.Записати авторську інформацію  3.Порахувати кількість символів верхнього регістра  4.Зробити пошук введеного рядка  5.Виконати функцію s\_calculation (x = 2, y = 2, z = 2)  6.Конвертувати десяткове число 14 в двійкове | Вікно застосунку:  Запис рядка: true  Запис авторської інформації: true  Результат підрахунку кількості літер верхнього регістра:true  Результат пошуку рядка: true  Дозапис часу редагування файлу: true  Дозапис об'єму файла: true  Результату функції s\_calculation: true  Конвертування десяткового числа в двійкове: true  Вхідний файл:  Від тихої колиски до порога  Дата та час дозапису інформаціїї: Thu Apr 14 23:08:35 2022  Розмір файла: 109  Вихідний файл:  -------------------------------  | Устинович Максим, ЦНТУ |  | @ustynovychm@gmail.com |  | Кропивницький, Україна, 2022 |  -------------------------------  Кількість символів верхнього регістра: 1  Рядок Від тихої колиски до порога - знайдено  Результат виконання функції s\_calculation: 0.31136  Число 14 в двійковій системі: 00000000000000000000000000001110 | passed |
| 10.3 | 1.Записати рядок: .кАЦуй7ар9Г2ра  2.Записати авторську інформацію  3.Порахувати кількість символів верхнього регістра  4.Зробити пошук введеного рядка  5.Виконати функцію s\_calculation (x = 3, y = 3, z = 3)  6.Конвертувати десяткове число 52 в двійкове | Вікно застосунку:  Запис рядка: true  Запис авторської інформації: true  Результат підрахунку кількості літер верхнього регістра:true  Результат пошуку рядка: false  Дозапис часу редагування файлу: true  Дозапис об'єму файла: true  Результату функції s\_calculation: true  Конвертування десяткового числа в двійкове: true  Вхідний файл:  .кАЦуй7ар9Г2ра  Дата та час дозапису інформаціїї: Thu Apr 14 23:06:22 2022  Розмір файла: 96  Вихідний файл:  -------------------------------  | Устинович Максим, ЦНТУ |  | @ustynovychm@gmail.com |  | Кропивницький, Україна, 2022 |  -------------------------------  Кількість символів верхнього регістра: 3  Рядок .кАЦуй7ар9Г2ра - не знайдено  Результат виконання функції s\_calculation: 0.423068  Число 52 в двійковій системі: 00000000000000000000000000110100 | passed |