|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_10\_1 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Honcharenko-task\_10\_1 |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author |  |
| Виконавець  Implementer | Honcharenko Vlad |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| TC\_01 | Запустити програму з вхідним текстовим файлом "Програмування". | Вихідний файл містить авторську інформацію.  Кількість голосних літер = 5 та  Відповідь про не наявність слова у краплинці Віталя Іващенка. | passed |
| TC\_02 | Виконати програму з порожнім вхідним файлом. | Вихідний файл містить авторську інформацію.  Кількість голосних літер = 0 та  Відповідь про не наявність слова у краплинці Віталя Іващенка. | passed |
| TC\_03 | Запустити програму з великим обсягом тексту у вхідному файлі. «Програмування - це мистецтво творення віртуальних світів за допомогою коду, де кожен рядок стає кроком у напрямку втілення ідей у реальність.» | Вихідний файл містить авторську інформацію.  Кількість голосних літер = 45 та  Відповідь про не наявність слова у краплинці Віталя Іващенка. | passed |
| TC\_04 | Виконати програму з вхідним текстом, що містить спеціальні символи.  “Цей текст містить спеціальні символи: !@#$%^&\*()\_+-=[]{}|;:'",.<>/?`~\.” | Програма коректно обробляє спеціальні символи та виводить очікуваний результат. | passed |
| TC\_05 | Виконати програму з вхідним текстом, що містить лише одне слово  “орава” | Вихідний файл містить авторську інформацію.  Кількість голосних літер = 3 та  Відповідь про наявність слова у краплинці Віталя Іващенка. | passed |
| TC\_06 | Запустити програму з вхідним текстом, що містить лише цифри. | Вихідний файл містить авторську інформацію.  Кількість голосних літер = 0 та  Відповідь про не наявність слова у краплинці Віталя Іващенка. | passed |
| TC\_7 | Виконати програму з вхідним текстом, що містить символи інших алфавітів. «Programing» | Вихідний файл містить авторську інформацію.  Кількість голосних літер = 3 та  Відповідь про не наявність слова у краплинці Віталя Іващенка. | passed |