|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_7\_1 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Shavlienkov-task\_7\_1 |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Shavlienkov Pavlo |
| Виконавець  Implementer | Shavlienkov-task\_7\_1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 1 | Введіть: Він крутий девелопер. | Слово 'девелопер' присутнє у введеному реченні. | passed |
| 2 | Введіть: Він крутий девелопер | Речення не закінчується на крапку. | passed |
| 3 | Введіть: Він крутий веб-девелопер. | Слово 'девелопер' відсутнє у введеному реченні. | passed |
| 4 | Введіть: Він крутий веб-девелопер | Речення не закінчується на крапку. | passed |
| 5 | Введіть: Він крутий Девелопер. | Слово 'девелопер' присутнє у введеному реченні. | passed |
| 6 | Введіть: Він крутий Девелопер | Речення не закінчується на крапку. | passed |
| 7 | Введіть: Він крутий веб-Девелопер | Слово 'девелопер' відсутнє у введеному реченні. | passed |
| 8 | Введіть: Він крутий дев | Слово 'девелопер' відсутнє у введеному реченні. | passed |

|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_7\_2 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Shavlienkov-task\_7\_2 |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Shavlienkov Pavlo |
| Виконавець  Implementer | Shavlienkov-task\_7\_2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 1 | Введіть:  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | passed |
| 2 | Введіть:  150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 | 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 | passed |
| 3 | Введіть:  500 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 500 | 500 150 150 150 196 150 150 150 150 150 150 150 150 500 | passed |
| 4 | Введіть:  15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 | 15 14 13 12 8 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 | passed |
| 5 | Введіть:  -5 150 -1000 0 -150 1000 -2000 -150 500 10000 -10000 150 -1000 2000 | Не є натуральним числом! | passed |
| 6 | Введіть:  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Не є натуральним числом! | passed |