

Artifact: Test Suite
Date: 5/13/2023

Назва тестового набору Test Suite Description	UnitTesting_9_1_
Назва проекту / ПЗ Name of Project / Software	ModulesHoi
Рівень тестування Level of Testing	Модульний / Unit Testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Дмитро Гой
Виконавець Implementer	Дмитро Гой

Ід-п тест- кейса / Test Case ID	Вхід/ Input	Вихід/ Output	Результат тестування (пройшов/не вдалося/ зблокований) / Test Result (passed/failed/ blocked)
TC-01	1. Запустити застосунок.	Вікно застосунку: Розробник ПЗ: Гой Дмитро Олександрович; ЗВО: Центральноукраїнський національний технічний університет; Рік: 2023. Це ПЗ використовується для визначення: кількості складів 'та' у введеному слові; якщо зазначений склад відсутній - виводить всі приголосні слова. Введіть слово (рядок латинських символів без проміжків), яке закінчується '-', '%' або '':	Passed
TC-02	1. Запустити застосунок. 2. Ввести 'та'	Вікно застосунку: (Програма чекає вводу)	Passed
TC-03	1. Запустити застосунок 2. Ввести 'та%'	Вікно застосунку: Кількість складів 'та' у слові: 1	Passed
TC-04	1. Запустити застосунок 2. Ввести 'тамама~'	Вікно застосунку: Кількість складів 'та' у слові: 3	Passed
TC-05	1. Запустити застосунок 2. Ввести 'qwerty*'	Вікно застосунку: Всі приголосні у слові: q w r t	Passed
TC-06	1. Запустити застосунок 2. Ввести '12345'	Вікно застосунку: (Програма чекає вводу)	Passed
TC-07	1. Запустити застосунок 2. Ввести '12345%'	Вікно застосунку: Всі приголосні у слові: 1 2 3 4 5	Passed

TC-08	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустити застосунок 2. Ввести 'hellomynameis~' 	Вікно застосунку: Всі приголосні у слові: h l l m n m s	Passed
TC-09	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустити застосунок 2. Ввести '*' 	Вікно застосунку: Всі приголосні у слові:	Passed
TC-10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустити застосунок 2. Ввести '\\@ ^&%' 	Вікно застосунку: Всі приголосні у слові: \ \ @ ^ &	Passed