

НАЗВА ТЕСТОВОГО НАБОРУ TEST SUITE DESCRIPTION	TS_BMTP_LAB_8
Назва проекту / ПЗ Name of Project / Software	BMTP_LAB_8_2
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Карпова Єлизавета Ігорівна
Виконавець Implementer	Карпова Єлизавета Ігорівна

Ід-р тест- ке йса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування / Test Result
TC_1	1) Запустити застосунок	“ © Karpova Elizaveta “ “ Введіть значення a: “	PASSED
TC_2	2) Вводимо значення a: j	“ Введіть значення b: “	PASSED
TC_3	3) Вводимо значення b: c	“ true “ “ Введіть значення x: “	PASSED
TC_4	4) Вводимо значення x: 1	“ X у десятковій системі числення: 1, X у шістнадцятковій системі числення: 1 “ “ Введіть значення y: “	PASSED
TC_5	5) Вводимо значення y: 1	“ Y у десятковій системі числення: 1, Y у шістнадцятковій системі числення: 1 “ “ Введіть значення z: “	PASSED
TC_6	6) Вводимо значення z: 1	“ Z у десятковій системі числення: 1, Z у шістнадцятковій системі числення: 1 “ “ Результат обчислення S: 6.56698 ”	PASSED

Ід-р тест- ке йса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування / Test Result
--	--------------------------------------	---	--

ТС_1	1) Запустити застосунок	“ © Karpova Elizaveta “ “ Введіть значення a: “	PASSED
ТС_2	2) Вводимо значення a: d	“ Введіть значення b: “	PASSED
ТС_3	3) Вводимо значення b: m	“ false “ “ Введіть значення x: “	PASSED
ТС_4	4) Вводимо значення x: 11	“ X у десятковій системі числення: 11, X у шістнадцятковій системі числення: b “ “ Введіть значення y: “	PASSED
ТС_5	5) Вводимо значення y: 9	“ Y у десятковій системі числення: 9, Y у шістнадцятковій системі числення: 9 “ “ Введіть значення z: “	PASSED
ТС_6	6) Вводимо значення z: 16	“ Z у десятковій системі числення: 16, Z у шістнадцятковій системі числення: 10 “ “ Результат обчислення S: 938.118 ”	PASSED