Martin			1		
Молише введения 5898 в цифровому ревиия 14 14 15 15 15 15 15 15		1			
Проритет 10 уа в 10 уа		• • •			
Озамина 10 зам Сестоват Введения симаютів у рядок 1.5 карущанняй додитах 1.5 карущанняй додитах 1.5 карущанняй додитах 1.5 карущанняй додитах 2.5 карущания 2.5 карушания					
Введення символів у радок 1. Запушеня дараток 2. Цьфроливі резим активовано 3. Поле введення символів годожне 5. Поле введення символів годожне 5. Поле введення (тить поле в	• •				
1. Залущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введенен символів порожне 5. Поле введенен 5. П					
2 Цифровий режим активованом 3 Лоте введения смикрая по рожене 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Гест Сьют				
Поредумован 3. Поле введення символія порожне 9898 з'явилося у полі 9888 з'явилося у полі 9899 з'явилося у полі 9					
Введимо число 9998 998 з з'явилося у полі 9988 з'явилося у полі 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Передумови	3. Поле введення символів порожнє			
Ведримо-инспо 9988 9993 з'явилося у полі Развед			Фактичний результат	Статус	
Очищения поля введения Очищения поля введ		9998 з'явилося у полі	1 1		
Д В Ведення Оливения поля введення поля вседення поля вседення поля вседення поля поля поля вседення поля вседенн	**		,		
Автор Срещенко А. Назва Уоліше ведення 999 в цифровому режимі Пріоритет 1/4 Оцінка 10 хв Тест Сьют Введення символів у рядок 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів у прожня Очищення поля введення Очищення поля введення Д д 9999 з'явилося у полі Прорутет Рерадумови Сурешенко А. Автор Срещенко А. Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі Пріоритет Введення символів у рядок 1. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів у рядок 1. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів у рядок 4. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів у рядок 4. Запущений додаток режимі прожне 4. Запущений додаток разовановано 3. Поле введення символів порожне 4. Запущений додаток режимі поле введення символів порожне 4. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів порожне 4. Запущений додаток режимі активовано 4. Запущений додаток режимі активовано 4. Запушений результат Статус Коментар 4. Запушений результат Статус Коментар 4. Запушений режультат Статус Коментар 4. Запушений режультат Статус Коментар 4. Запушений режультат режимі пола пот выпражений пола пот в					
Автор Срещенко А. Назва Уоліше ведення 999 в цифровому режимі Пріоритет 1/4 Оцінка 10 хв Тест Сьют Введення символів у рядок 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів у прожня Очищення поля введення Очищення поля введення Д д 9999 з'явилося у полі Прорутет Рерадумови Сурешенко А. Автор Срещенко А. Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі Пріоритет Введення символів у рядок 1. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів у рядок 1. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів у рядок 4. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів у рядок 4. Запущений додаток режимі прожне 4. Запущений додаток разовановано 3. Поле введення символів порожне 4. Запущений додаток режимі поле введення символів порожне 4. Запущений додаток режим активовано 3. Поле введення символів порожне 4. Запущений додаток режимі активовано 4. Запущений додаток режимі активовано 4. Запушений результат Статус Коментар 4. Запушений результат Статус Коментар 4. Запушений режультат Статус Коментар 4. Запушений режультат Статус Коментар 4. Запушений режультат режимі пола пот выпражений пола пот в					
Назва Успішне введення 999 в цифровому режимі 14 14 14 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Д	2			
Пріритет Прітитет Пр	Автор	Єрещенко А.			
Передумови 10 хв ведения символів у рядок 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введения символів у рядок 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введения символів порожне 3. Поле введения 3. В статус 4. Поле 3. В статус 5. Поле введения 4. Поле 3. В статус 6. Поле 3. В статус 6. Поле 3. В статус 7. Поле 3. Поле	Назва	Успішне введення 9999 в цифровому режимі			
Введення символів у рядок	Тріоритет	1/4			
1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Попе введення символів порожне (Сроки ОР Фактичний результат Статус (Статус (Статус)) (Стема не приймає 10000 Система	Оцінка	10 xB			
Вердумови 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожне 4. Вардимо число 10000 4. Вактичний результат 4. Статус 4. Вардимо число 10000 4. Вактичний результат 4. Статус 4. Статус 4. Вардимо число 10000 4.	Гест Сьют	Введення символів у рядок			
Вердимови 2. Цифровий режим актичеовано 3. Поле введення символів порожне 4 мактичний результат 4 статус 5 мактичний результат 5 мактич		1. Запущений додаток			
Кроки ОР Фактичний результат Статус (Можи результат Статус) 1. Вводимо число 9999		2. Цифровий режим активовано			
1. Вводимо число 9999 9999 з'явилося у полі Раssed Постумови Очищення поля введення Раssed Д Сматор З Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі Г Портитет 2/4 Оцінка 10 хв Гест Сьют Введення символів у рядок 1. Залущений додаток 1. Залущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів прожне Кроки ОР Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000 Дефект №1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Постумови Очищення поля введення 3 Д Автор Срещенко А. Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі Пріоритет 2/4 Оцінка 10 хв Гест Сьют Введення символів у рядок 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожне Ороки ОР Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система приймає 10000 Failed Дефект №1	•				
Д Срещенко А. Автор Срещенко А. Пазва Система не приймає 10000 в цифровому режимі Пріоритет 2/4 Оцінка 10 хв Гест Сьют Введення символів у рядок 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожне Кроки ОР Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000 Баіled Дефект №1			9999 з'явилося у полі	Passed	
Автор Брещенко А. Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі 2/4 Система не приймає 10000 в цифровому режимі 2/4 Система не приймає 10000 в цифровому режимі 2/4 Система приймає 10 хв Сест Сьют Введення символів у рядок Система приймає 10000 Ремим активовано 3. Поле введення символів порожнє Кроки ОР Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система приймає 10000 Рашем Дефект №1	Іостумови	Очищення поля введення			
Автор Єрещенко А. Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі 2/4 Оцінка 10 хв Тест Сьют Введення символів у рядок 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожнє Кроки ОР Система не приймає 10000 Коментар 1. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000					
Автор Брещенко А. Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі Пріоритет 2/4 Оцінка 10 хв Гест Сьют Введення символів у рядок 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожнє Кроки ОР Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000					
Назва Система не приймає 10000 в цифровому режимі 2/4 Система приймає 10000 в цифровому режимі 2/4 Система приймає 10000 в цифровому режимі 2/4 Система приймає 10000 Баі́еф Дефект №1 Система приймає 10000 Баі́еф Дефект №1	Д	3			
Пріоритет 2/4 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Автор	Єрещенко А.			
. Одінка 10 хв	Назва	Система не приймає 10000 в цифровому режимі			
Гест Сьют Введення символів у рядок	Тріорите т	2/4			
1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожнє Кроки ОР Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система приймає 10000 Дефект №1	Оцінка	10 xB			
2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожнє 2. Цифровий режим активовано 3. Поле введення символів порожнє Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000 Дефект №1	Гест Сьют	Введення символів у рядок			
Передумови 3. Поле введення символів порожнє Статус Коментар Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000 Система не приймає 10000 Система приймає 10000 Раіled Дефект №1					
Кроки ОР Фактичний результат Статус Коментар 1. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000 Система приймає 10000 Failed Дефект №1	Пополумови				
I. Вводимо число 10000 Система не приймає 10000 Система не приймає 10000 Гаіled Дефект №1		The state of the s	DOUTHUR MA DOOVER TOT	Стотио	Комонтор
			1 1		•
остумови Очищення поля введення	**		Система приимає 10000	ralled	дефект №1
	остумови	Очищення поля введення			

ІД		4			
	Change A	4			
Автор	Єрещенко A.				
Назва	Система не приймає знаки (наприклад тире "-") у цифровому режимі	0/4			
Пріоритет		2/4			
Оцінка	10 xB				
Тест Сьют	Введення символів у рядок				
	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано				
Передумови	3. Поле введення символів порожнє				
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	
1. Вводимо знак "-"	Система не приймає знак "-"		Система не приймає знак "-"	Passed	
Постумови	Очищення поля введення				
ІД		5			
Автор	Срещенко А.				
Назва	Система не приймає кирилицю у цифровому режимі				
Пріоритет		2/4			
Оцінка	10 хв				
Тест Сьют	Введення символів у рядок				
	1. Запущений додаток				
	2. Цифровий режим активовано				
Передумови	3. Поле введення символів порожнє				
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	
1. Вводимо букви "привіт"	Система не приймає букви "привіт"		Система не приймає букви "привіт"	Passed	
Постумови	Очищення поля введення				
ід		6			
Автор	Єрещенко А.				
Назва	Система не приймає латиницю у цифровому режимі				
Пріоритет		2/4			
Оцінка	10 xB				
Тест Сьют	Введення символів у рядок				
	1. Запущений додаток				
_	2. Цифровий режим активовано				
Передумови	3. Поле введення символів порожнє				
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	
1. Вводимо букви "Hello"	Система не приймає букви "Hello"		Система не приймає букви "Hello"	Passed	
Постумови	Очищення поля введення				

	2.2		
ІД	7		
Автор	Ерещенко А.		
Назва	Успішне додавання рядка з граничним значенням 9998 до списку		
Пріоритет	2/4		
Оцінка	10 XB		
Тест Сьют	Додавання рядка до списку		
	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано		
Передумови	2. цифровии режим активовано	CONTRACTOR TOT	Стотио
Кроки	OF .	Фактичний результат Наш вибранний рядок з числом	Статус
1. Вводимо число 9998 в полі введення	число з'явилося у полі	9998 додався до списку	Passed
2. Натискаємо кнопку "Add to list"	Наш вибранний рядок з числом 9998 додався до списку		
Постумови	Видалити рядок натиснувши на кнопку "Clear list"	Коментар	
	The print of the p		
		Баг у постумовах Дефект №2	
ІД	3		
Автор	Єрещенко А.		
Назва	Успішне додавання рядка з граничним значенням 9999 до списку		
Пріоритет	2/4		
Оцінка	10 xB		
Тест Сьют	Додавання рядка до списку		
Передумови	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано		
Кроки	OP		
1. Вводимо число 9999 в полі введення	число з'явилося у полі	Фактичний результат	Статус
2. Натискаємо кнопку "Add to list"	Наш вибранний рядок з числом 9999 додався до списку	Наш вибранний рядок з числом 9999 додався до списку	Passed
Постумови	Видалити рядок натиснувши на кнопку "Clear list"	Коментар	
		Баг у постумовах Дефект №2	
ІД	5		
Автор	Єрещенко А.		
Назва	Успішне додавання рядка з граничним значенням 0 до списку		
Пріоритет	2/4		
Оцінка	10 xB		
Тест Сьют	Додавання рядка до списку		
Передумови	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано		
Кроки	OP OP	Фактичний результат	Статус
1. Вводимо число 0 в полі введення	число з'явилося у полі	Наш вибранний рядок з числом 0 додався до списку	Passed

2. Натискаємо кнопку "Add to list"	Наш вибранний рядок з числом 0 додався до списку		Коментар		
2. Harviolacino krierny 7 lad lo not	паш впоранний рядок с полош с додавоя до сплоку		Баг у постумовах		
Постумови	Видалити рядок натиснувши на кнопку "Clear list"		Дефект №2		
ІД		10			
Автор	Срещенко А.				
Назва	Успішне додавання рядка з граничним значенням 1 до списку				
Пріоритет		2/4			
Оцінка	10 xB				
Тест Сьют	Додавання рядка до списку				
	1. Запущений додаток				
Передумови	2. Цифровий режим активовано				
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	
			Наш вибранний рядок з числом 1		
1. Вводимо число 1 в полі введення	число з'явилося у полі		додався до списку	Passed	
2. Натискаємо кнопку "Add to list"	Наш вибранний рядок з числом 1 додався до списку				
Постумови	Видалити рядок натиснувши на кнопку "Clear list"		Коментар		
			Баг у постумовах Дефект №2		
			дефект нег		
IД		11			
	Chausaina A				
Автор	Ерещенко А.				
Назва	Не прийняття системою додавання пустого рядка до списку	2) 4			
Пріоритет	40	2\4			
Оцінка	10 хв				
Тест Сьют	Додавання рядка до списку				
Передумови	Запущений додаток Цифровий режим активовано				
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	Коментар
			Система приймає додавання		
1. Натискаємо кнопку "Add to list"	Система не приймає додавання пустого поля до списку		пустого поля до списку	Failed	Дефект №5
Постумови					
	2.3				
<u>Ц</u>		12			
Автор	Єрещенко А.				
Назва	Сортування списку за зростанням (Ascending)				
Пріоритет		1\4			
Оцінка	10 xB				
Тест Сьют	Сортування списків за допомогою вибору з option button				
	1. Запущений додаток				
Породумори	2. Цифровий режим активовано				
Передумови	3. Готовий список у додатку (наш список з трьох чисел 2,3, 20)		_	0	
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	

			Наш список має вигляд з такою		
1. Відкриваємо наш готовий список	Список відкрився у додатку		послідовністю: 2, 20, 3	Passed	
2. Зверху у виборі з option button натискаємо на Сортування за зростанням - Ascending	Наш список має вигляд з такою послідовністю: 2, 20, 3				
Постумови					
Щ		13			
Автор	Єрещенко А.				
Назва	Сортування списку за спаданням (Descending)				
Пріоритет		1\4			
Оцінка	10 xB				
Тест Сьют	Сортування списків за допомогою вибору з option button				
	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано				
Передумови	3. Готовий список у додатку (наш список з трьох чисел 2,3, 20)				
Кроки	OP				
1. Відкриваємо наш готовий список	Список відкрився у додатку		Фактичний результат	Статус	Коментар
2. Зверху у виборі з option button натискаємо наСортування за спаданням - Descending	Наш список має вигляд з такою послідовністю: 3, 20, 2		Наш список має вигляд з такою послідовністю: 3 2, 20	Failed	Дефект №3
Постумови					
2	.4				
ІД		14			
Автор	Єрещенко А.				
Назва	Перевірити, що фільтр <none> блокує відображення інформації</none>				
Пріоритет		1\4			
Оцінка	10 хв				
Тест Сьют	Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку				
_	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано				
Передумови	3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010)				
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	
1. Відкриваємо наш готовий список	Список відкрився у додатку		Список має вигляд пустого, вся інформація зникла	Passed	
2. Зверху у виборі з фільтрації натискаємо	O F		the Lemander and the second and the	. 2.2300	
Фільтр <none></none>	Список має вигляд пустого, вся інформація зникла				
Постумови					
		15			
Автор	Єрещенко А.				
Назва	Перевірити, що фільтр <all> виводить усі значення в списку за допомогою фільтрації</all>				
Пріоритет		1\4			
 Оцінка	10 xB				

Minito Chackib Brakonvetica 33			
допомогою вибору значення зі списку			
1. Запущений додаток			
2. Цифровий режим активовано 3. Готорий отности и положения и пол			
		Ототио	
	<u> </u>	Claryc	
Список відкрився у додатку	всі значення виведенні у списку.	Passed	
Список має повний вигляд, всі значення виведенні у списку.			
	16		
Срещенко А.			
Виведення значеннь від 0 до 100 за допомогою фільтрації			
	2\4		
10 xB			
Фільтр списків виконується за			
допомогою вибору значення зі списку			
2. Цифровий режим активовано			
OP	Фактичний результат	Статус	
Список відкрився у додатку			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
•			
	17		
Єрешенко А.			
	2\4		
10 xB			
Фільтр списків виконується за			
допомогою вибору значення зі списку			
1. Запущений додаток			
OP	Фактичний результат	Статус	
	- 	Passed	
	200		
ГУ СПИСКУ ВИВЕЛОСЬ ПЛЬКИ ЧИСЛО 200			
У списку вивелось тільки число 200			
у списку вивелось плъки число 200			
у списку вивелось плъки число 200			
	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Список відкрився у додатку Список має повний вигляд, всі значення виведенні у списку. Список має повний вигляд, всі значення виведенні у списку. Срещенко А. Виведення значеннь від 0 до 100 за допомогою фільтрації 10 хв фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Список відкрився у додатку У списку вивелось тільки число 10 Срещенко А. Виведення значеннь від 101-200 за допомогою фільтрації 10 хв фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010)	Доломогою вибору значення зі списку 1. Затущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Список відкрився у додатку Список має повний вигляд, всі значення виведенні у списку. Список має повний вигляд, всі значення виведенні у списку. 16 Єрещенко А. Виведення значеннь від 0 до 100 за допомогою фільтрації 2.4 10 хв Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) У списку вивелось тільки число 10 Срещенко А. Виведення значеннь від 101-200 за допомогою фільтрації У списку вивелось тільки число 10 Фактичний результат 17 Срещенко А. Виведення значеннь від 101-200 за допомогою фільтрації 2.4 10 хв Фільтр списків виконується за допомогою фільтрації 2.4 10 хв Фільтр списків виконується за допомогою фільтрації 2.4 10 хв Фільтр списків виконується за допомогою фільтрації 2.4 10 хв Фільтр списків виконується за допомогою фільтрації 2.4 10 хв Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Фактичний результат	Доломогоо вибору значення зі списоку 1. Затущений додаток Стисок має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Список має повний витляд, всі значения виведенні у списку. Виведення значеннь від 0 до 100 за допомогою фільтрації 24 10 хв Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. затущений додаток 2. Цифоровий резми витивовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Список відкрився у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) 17 Срещенко А. Виведення значеннь від 101-200 за допомогою фільтрації 24 Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. затущений додаток 2. Цифоровий виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Затущений додаток (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Затущений додаток (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Затущений додаток (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Затушений додаток (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) ОР Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку 1. Затушений додаток (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010) Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку

Автор	Єрещенко А.			
Назва	Виведення значеннь від 201-300 за допомогою фільтрації			
Пріоритет	2	4		
Оцінка	10 xB	1		
Оцика	Фільтр списків виконується за			
Тест Сьют	допомогою вибору значення зі списку			
	1. Запущений додаток			
Denograment.	2. Цифровий режим активовано			
Передумови	3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010)	1		
Кроки	OP .	Фактичний результат	Статус	
1. Відкриваємо наш готовий список	Список відкрився у додатку	Наш список має пустий вигляд	Passed	
2. Зверху у виборі з фільтрації натискаємо Фільтр < <201-300 >I>	Наш список має пустий вигляд			
Постумови				
ІД		9		
Автор	Єрещенко А.			
Назва	Виведення значеннь від 301-9999 за допомогою фільтрації			
Пріоритет	2	4		
Оцінка	10 xB			
Тест Сьют	Фільтр списків виконується за допомогою вибору значення зі списку			
Передумови	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010)			
Кроки	OP	Фактичний результат	Статус	Коментар
проки	OI .	Фільтрація має невірну назву.	Claryc	Коментар
1. Відкриваємо наш готовий список	Список відкрився у додатку	вивелись значення 303, 505, 710, 2010	Failed	Дефект №4
2. Зверху у виборі з фільтрації натискаємо Фільтр < <301-9999 >I>	Вивелись значення 303, 505, 710, 2010			
Постумови				
2.	5			
ІД		0		
Автор	Єрещенко А.			
Назва	Перевірка, як система зберігає модифікований список як файл на диску			
Пріоритет	2	4		
Оцінка	20 xB			
Тест Сьют	Збереження файлу зі списком			
	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано			
Передумови	3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710)	<u> </u>		
Кроки	OP	Фактичний результат	Статус	
1. Додати рядок "2010" за допомогою кнопки "Add To List"				
(тим самим зробити список модиифікованим)	Рядок додався до списку	Файл зберігся на диску	Passed	

2. Зберегти файл	Файл зберігся на диску				
Постумови	Відкриваємо наш збереженний файл				
2	6				
ІД		21			
Автор	Єрещенко А.				
Назва	Очищення списку за допомогою кнопки "Clear list"				
Пріоритет		2\4			
Оцінка	10 хв				
Тест Сьют	Очищення списку				
Передумови	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано 3. Готовий список у додатку (наш список з шести чисел 10, 200, 303, 505, 710, 2010)				
Кроки	OP				
1. Відкриваємо наш готовий список	Список відкрився у додатку		Фактичний результат	Статус	
2. Натискаємо на кнопку "Clear list"	Інформація у списку видалилась		Інформація у списку видалилась	Passed	
Постумови					
2	7				
ІД		22			
Автор	Єрещенко А.				
Назва	Скасування останньої дії за допомогою кнопки "Undo"				
Пріоритет		1\4			
Оцінка	10 хв				
Тест Сьют	Скасування останьої дії за допомогою кнопки "Undo"				
Передумови	1. Запущений додаток 2. Цифровий режим активовано				
Кроки	OP		Фактичний результат	Статус	Коментар
1. Додаємо рядок "112" за допомогою кнопки " "Add to List"	Рядок "112" додався до списку		Остання дія не видалилась, рядок просто не відображається	Failed	Дефект №6
2. Натискаємо на кнопку "Undo"	Наша остання дія видалилась, рядок "112" видалився зі списку				
Постумови					