Тестовый документ

Аннотация теста

Название проекта	Построение опорного плана
	методом минимального элем
	ента
Рабочая версия	1.3
Имя тестирующего	Даниил
Дата(ы) теста	17.04.2024

Тестовый пример #1:

Тестовый пример #	1	
Приоритет тестирования	Высокий	
Заголовок/название теста	Тест 1	
Краткое изложение теста	Ввод данных для вывода опорного плана	
Этапы теста	Заполнить поля. Нажать на кнопку решения.	
Тестовые данные	Количество поставщиков = 3 Спрос = 20,15,35,30 Запасы поставщиков = 40,22,38 Стоимость поставок= 5,4,6,3;7,3,3,2;9,5,2,6	
Ожидаемый результат	Ожидаемый результат Ожидаемый результат Ожидаемый результат Олорный план перевозок = 17 15 0 8 0 0 0 22 3 0 15 0	
Фактический результат	См. рисунок 1	
Статус	Зачет	
Предварительное условие	Нет	
Постусловие	нет	
Примечания/комментарии	-	

■ MainW	indow		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	О Горячая перезагрузка
	Спрос:			20,15,35,30
	Количество	о продах	к у поставщика:	40,22,38
	Введите стоимость поставок (для разделение строк - точка с запятой):			5,4,6,3;7,3,3,2;9,5,2,6
				Рассчитать
17 0	0	0	8 22	
	3 0 35 0 Общая стоимость: 310		0	
	Очистить решение		ь решение	Очистить поля

Рисунок 1. Пример расчета для тестового пакета 1

Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	2	
Приоритет тестирования	Высокий	
Заголовок/название теста	Тест 2	
Краткое изложение теста	Не правильный Ввод данных для вывода опорного плана	
Этапы теста	Ввести неправильные данные	
Тестовые данные	Фффф во всех строках	
Ожидаемый результат	Сообщение "Введите числовые значения в поля спроса и Кол продаж"	
Фактический результат	См. рисунок 2	
Статус	Зачет	
Предварительное условие	Нет	
Постусловие	Нет	
Примечания/комментарии	-	

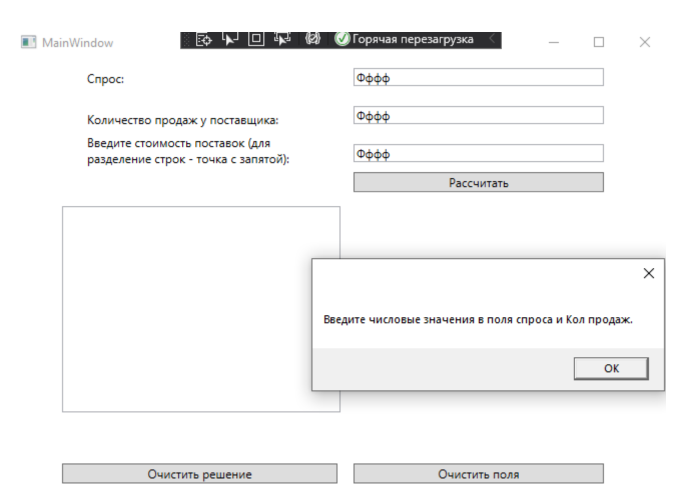


Рисунок 2. Пример для тестового пакета 2.

Тестовый пример #3:

Тестовый пример	3			
Приоритет тестировани	Высокий	Высокий		
Заголовок/название тест	Тест 3	Тест 3		
Краткое изложение тест	Не вводит данн	ые		
Этапы тест	Нажить кнопку	Рассчитать.		
Тестовые данны	" "	и п		
Ожидаемый результа	Ожидаемый результат Сообщение "Введите числовые значения в поля спроса и Кол продаж			
Фактический результа	Фактический результат См. рисунок 3			
Стату	Зачет			
Предварительное условие Нет				
Постуслови	Нет			
Примечания/комментарии Нет				
MainWindow	■ MainWindow □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
Спрос:				
Количество продаж у поставщика:				
Введите стоимость поставок (для разделение строк - точка с запятой):				
		Рассчитать		
		×		
		Введите числовые значения в поля спроса и Кол продаж.		
		ОК		
Очистить решение		Очистить поля		

Рисунок 3. Пример для тестового пакета 3.