

Аннотация теста

Название проекта	Построение опорного плана методом минимального элемента
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	Опорный 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	-

MainWindow

Горячая перезагрузка

Спрос:

20,15,35,30

Количество продаж 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

Опорный план:

171508

00022

30350

Общая стоимость: 310

Очистить 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	-

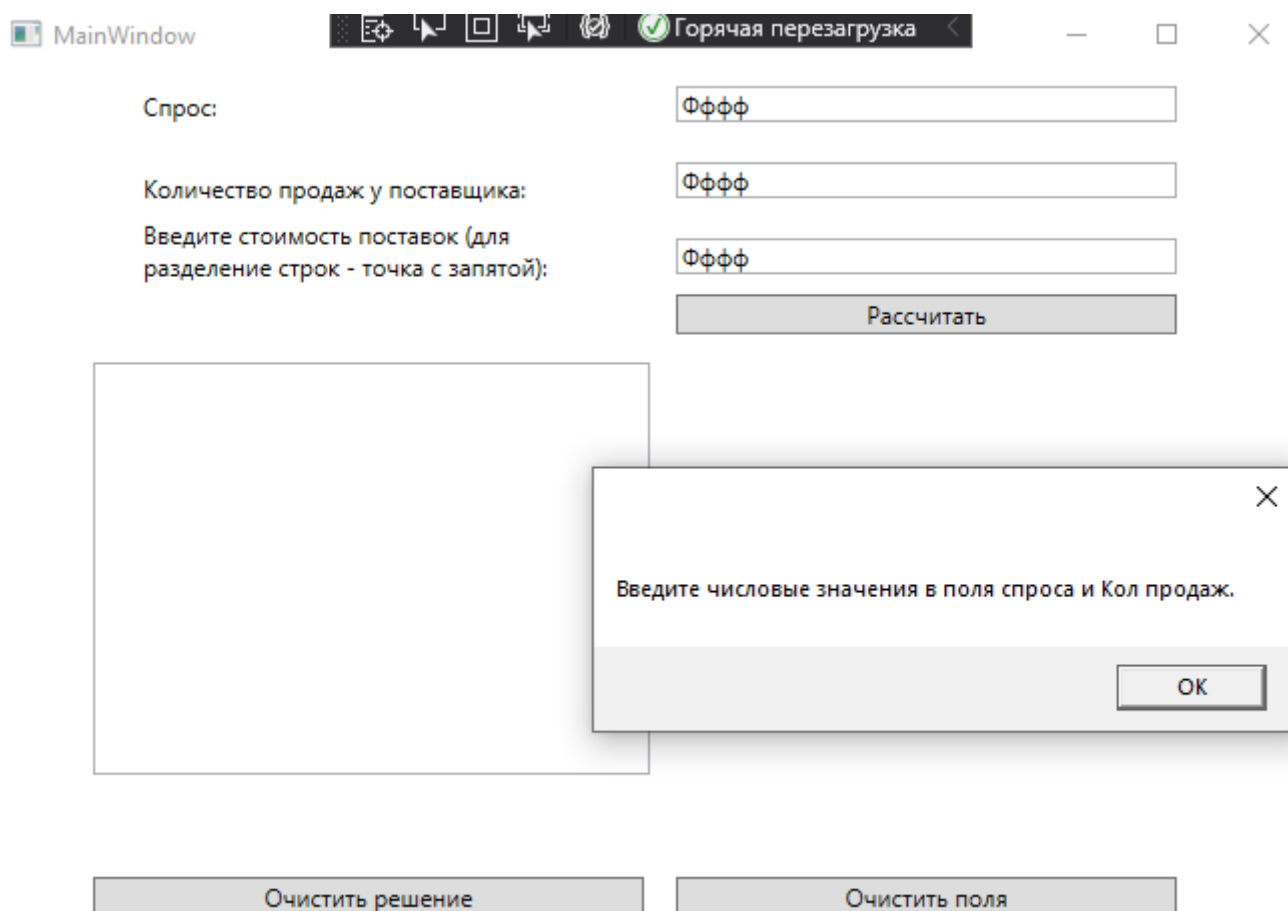


Рисунок 2. Пример для тестового пакета 2.

Тестовый пример #3:

Тестовый пример #	3
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Тест 3
Краткое изложение теста	Не вводит данные
Этапы теста	Нажать кнопку Рассчитать.
Тестовые данные	" "
Ожидаемый результат	Сообщение "Введите числовые значения в поля спроса и Кол продаж"
Фактический результат	См. рисунок 3
Статус	Зачет
Предварительное условие	Нет
Постусловие	Нет
Примечания/комментарии	Нет

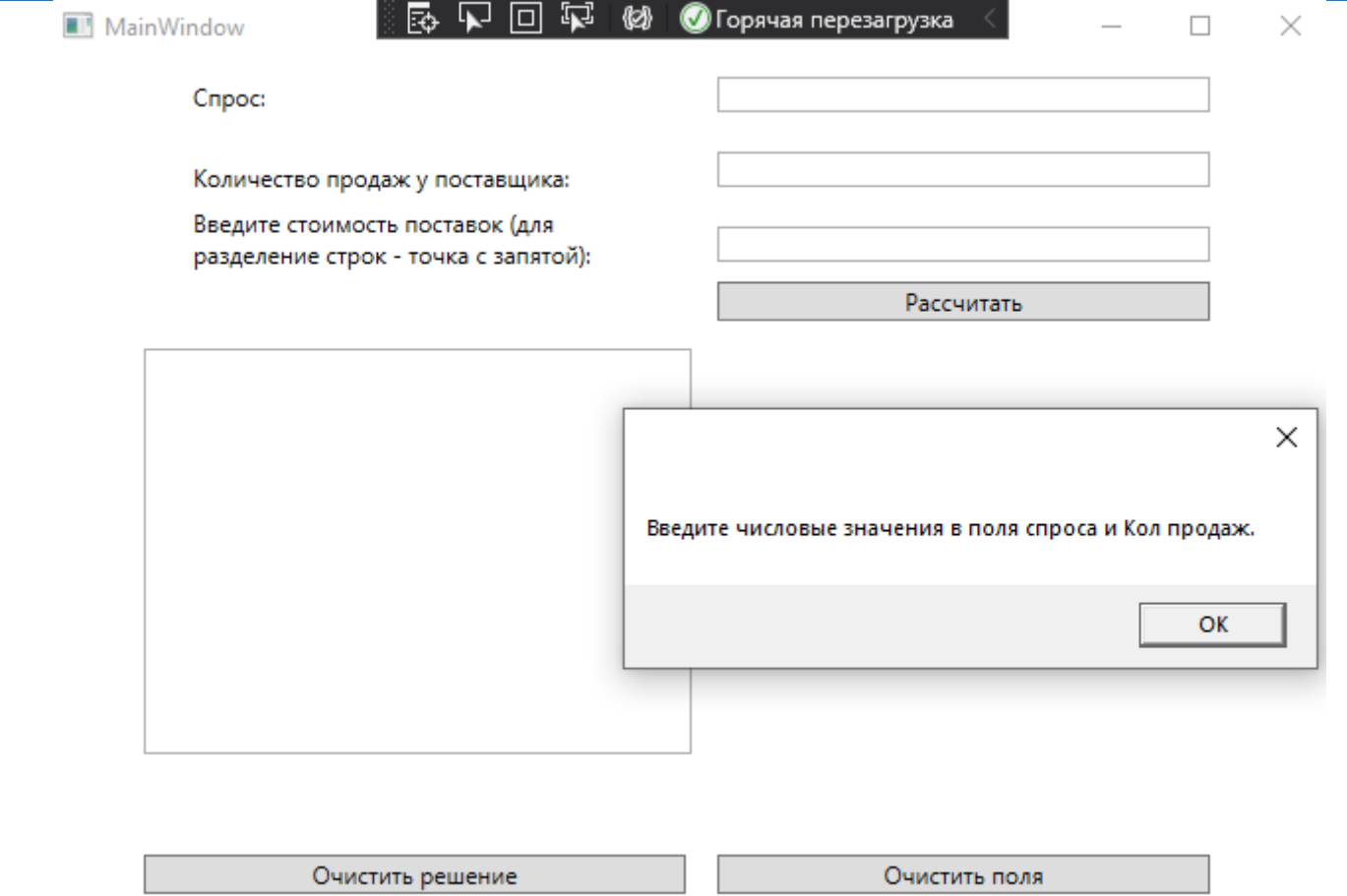


Рисунок 3. Пример для тестового пакета 3.