

Аннотация теста

Название проекта	Транспортная Задача
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Черкасов Александр
Дата(ы) теста	17.04.2024

Тестовый пример #1:

Тестовый пример #	1.0
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Проверить страницу и поля на наполненность данных
Краткое изложение теста	Тест должен проверить и среагировать если данные не заполнены
Этапы теста	1. Запуск приложения 2. Нажатие кнопки Минимальные элементы
Тестовые данные	Игнорирование
Ожидаемый результат	Вывод сообщения о просьбе заполнения данных
Фактический результат	См. рисунок 1
Статус	Зачет
Предварительное условие	Кнопка «Минимальные элементы» доступна для всех пользователей запустивших приложение
Постусловие	Открыта соответствующая страница

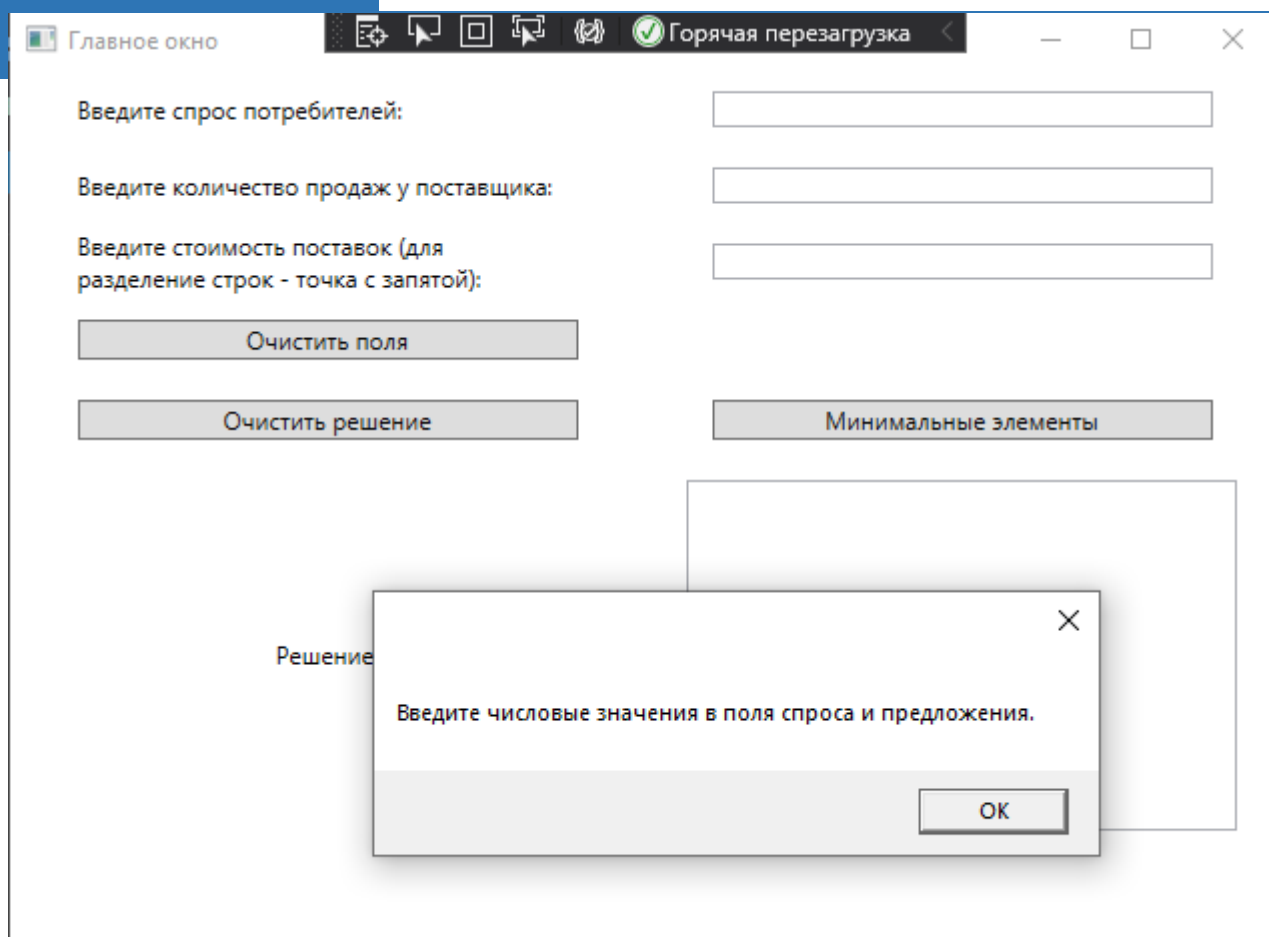


Рисунок 1. Игнорирование ввода информации и вывод сообщения

Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	1.2
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Проверить страницу и поля на наполненность данных
Краткое изложение теста	Тест должен проверить и среагировать если данные не заполнены
Этапы теста	1.Запуск приложения 2.Заполнение данными 3.Нажатие кнопки
Тестовые данные	Спрос потребителей = 3,3,3,3 Количество продаж у поставщиков = 2342,23423,324 Стоимость поставок = 32.43.34
Ожидаемый результат	Вывод сообщения о просьбе заполнения данных
Фактический результат	См. рисунок 2
Статус	Зачет
Предварительное условие	Кнопка «Минимальные элементы» доступна для всех пользователей запустивших приложение
Постусловие	Открыта соответствующая страница

Главное окно

Горячая перезагрузка

Введите спрос потребителей:

Введите количество продаж у поставщика:

Введите стоимость поставок (для
разделение строк - точка с запятой):

Решение:

Убедитесь, что все поля матрицы стоимостей заполнены
числовыми значениями.

Рисунок 2. Предупреждение о неверном заполнении

Тестовый пример #3:

Тестовый пример #	2.1
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Вывод опорного плана
Краткое изложение теста	Тест должен проверить и вывести Опорный план
Этапы теста	1.Запуск приложения 2.Заполнение данными 3.Нажатие кнопки северо-Заполное решение 4.Вывод решения
Тестовые данные	Спрос потребителей = 20,15,35,30 Количество продаж у поставщиков = 40,22,38 Стоимость поставок = 5,4,6,3;7.3.3.2;9,5,2,6
Ожидаемый результат	Вывод опорного плана
Фактический результат	Вывод верного ответа опорного плана
Статус	Зачет
Предварительное условие	Кнопка «Минимальные элементы» доступна для всех пользователей запустивших приложение
Постусловие	Открыта соответствующая страница

Главное окно

Горячая перезагрузка

Введите спрос потребителей: 20,15,35,30

Введите 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

Очистить поля

Очистить решение

Минимальные элементы

Решение:

Опорный план:

17	15	0	8
0	0	0	22
3	0	35	0

Общая стоимость: 310

Рисунок3. Решение транспортной задачи

