

Аннотация теста

Название проекта	Транспортная Задача
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Комолов Даниил
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
Постуловие	Открыта соответствующая страница
Примечания/комментарии	Нет комментариев

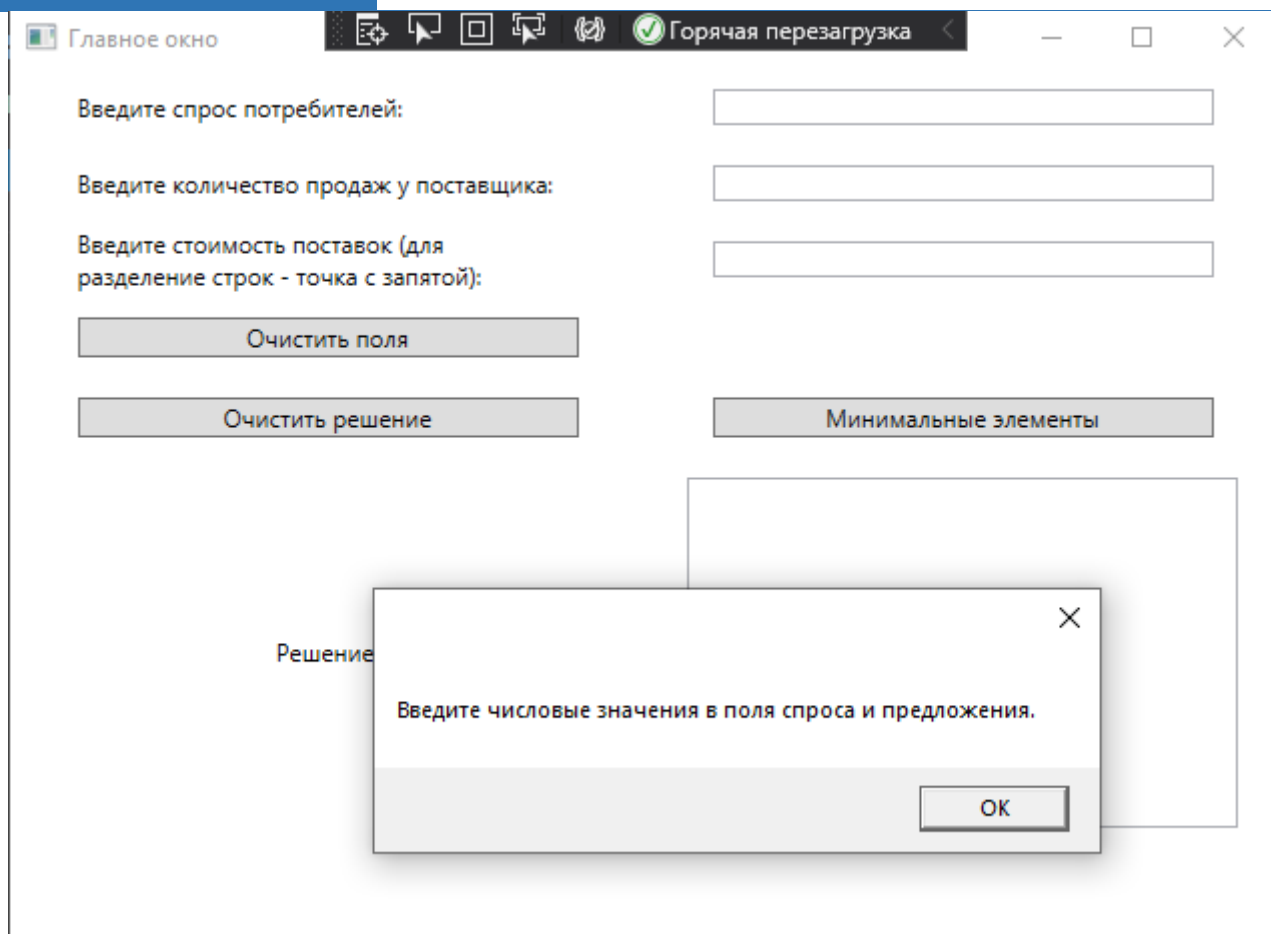


Рисунок 1. Игнорирование ввода информации и вывод сообщения

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
Примечания/комментарии	Нет комментариев

Главное окно

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
Примечания/комментарии	Нет комментариев

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

