Тестовый документ

Аннотация теста

Название проекта	PM02_020_Kalyakin
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Калякин Владислав
	Сергеевич
Дата(ы) теста	18.04.2024

Тестовый пример #1:

Тестовый пример #	TC_Math_1
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Проверка на правильность введенных данных
Краткое изложение теста	Тестирование на наличие проверки на тип введенных данных
Этапы теста	 Запуск приложения Ввод данных Нажатие кнопки «Подтвердит» Ввод данных матрицы Нажатие кнопки «Решить»
Тестовые данные	Строки = 5 Столбцы = 3 Поликлиники = 65, 44, 41 Запасы , шт = 20, 45, 24, 31, 30 Матрица = 5 4 6 7 3 3 9 5 2 3 2 5 4 7 1
Ожидаемый результат	Опорный план: 20 0 0 45 0 0 0 24 0 0 20 11 0 0 30 Сумма всех перевозок: 660

Фактический результат	См. рисунок 1
Статус	Зачет
Предварительное условие	Доступность кнопок «Подтвердить», «Решить», корректность введенных данных
Постусловие	Открывается окно с ответами
Примечания/комментарии	Комментарии отсутствуют

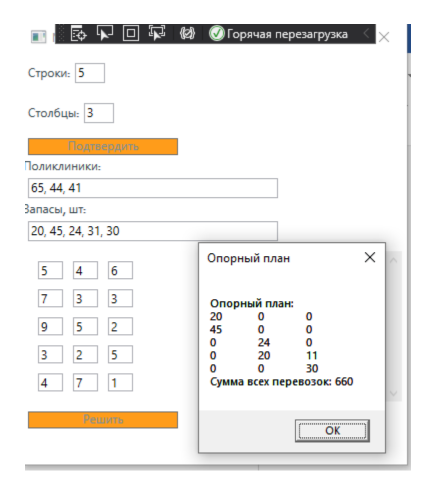


Рисунок 1. Фактический результат

Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	TC_Math_2
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Проверка работоспособности на ввод
Краткое изложение теста	Проверка работоспособности на ввод данных буквами
Этапы теста	 Запуск приложения Ввод данных Нажатие кнопки «Подтвердить»
Тестовые данные	Строки = в Столбцы = н

Ожидаемый результат	Всплывающее окно с ошибкой «Пожалуйста, введите числовые значения для строк и столбцов»
Фактический результат	См. рисунок 2
Статус	Зачет
Предварительное условие	Доступность кнопки «Подтвердить»
Постусловие	Открывается окно с ошибкой
Примечания/комментарии	Комментарии отсутствуют

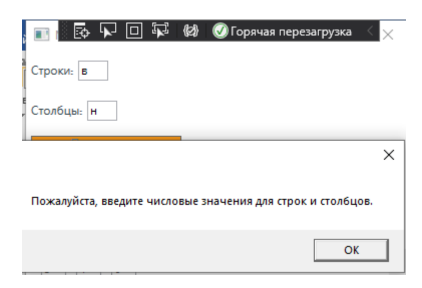


Рисунок 2. Фактический результат, ошибка.

Тестовый пример #3:

Тестовый пример #	TC_Math_3
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Проверка работоспособности решения
Краткое изложение теста	Проверка работоспособности решения при правильно введенных данных
Этапы теста	Запуск приложения
	Ввод данных
	Нажатие кнопки «Подтвердить»
	Ввод данных матрицы
	Нажатие кнопки «Решить»
	Строки = 2
	Столбцы = 3
Тестовые данные	Розничные магазины = 150,250,200
тестовые данные	Запасы, шт. = 200,300
	Матрица = 5 8 7
	696
	Опорный план = 150 50 0
Ожидаемый результат	0 200 100
	0 0 200
	Сумма всех перевозок = 3350

Фактический результат	См. рисунок 3
Статус	Зачет
Предварительное условие	Доступность кнопок «Подтвердить» и «Решить», корректность введенных данных
Постусловие	Открывается всплывающее окно с правильным ответом и решеным опорным планом
Примечания/комментарии	Комментарии отсутствуют

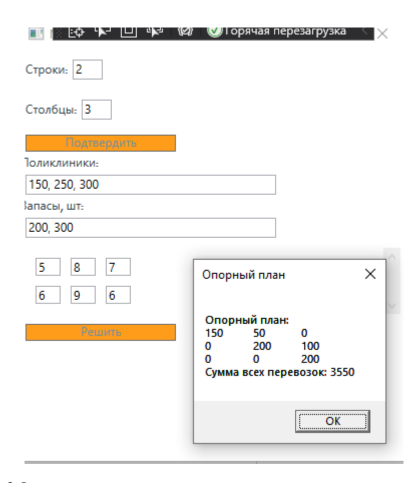


Рисунок 3. Всплывающее окно с правильным ответом и решенным опорным планом.