

Аннотация теста

Название проекта	PM02_4-ISIP-020_SHNIDROV
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Шнидров Роман Александрович
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	<div>1. Запуск приложения</div> <div>2. Ввод данных</div> <div>3. Нажатие кнопки «Подтвердит»</div> <div>4. Ввод данных матрицы</div> <div>5. Нажатие кнопки «Решить»</div>
Тестовые данные	<div>Строки =5</div> <div>Столбцы = 3</div> <div>Поликлиники = 65, 44, 41</div> <div>Запасы , шт = 20, 45, 24, 31, 30</div> <div>Матрица = 5 4 6</div> <div>7 3 3</div> <div>9 5 2</div> <div>3 2 5</div> <div>4 7 1</div>
Ожидаемый результат	<div>Опорный план:</div> <div>20 0 0</div> <div>45 0 0</div> <div>0 24 0</div> <div>0 20 11</div> <div>0 0 30</div> <div>Сумма всех перевозок: 660</div>

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

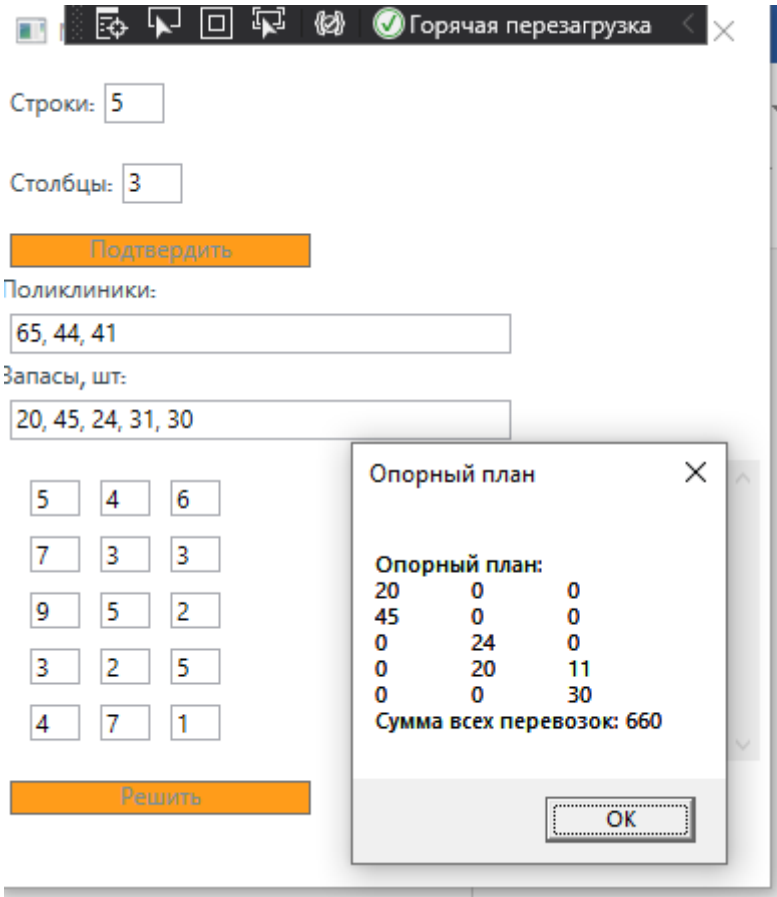


Рисунок 1. Фактический результат

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	1. Запуск приложения 2. Ввод данных 3. 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

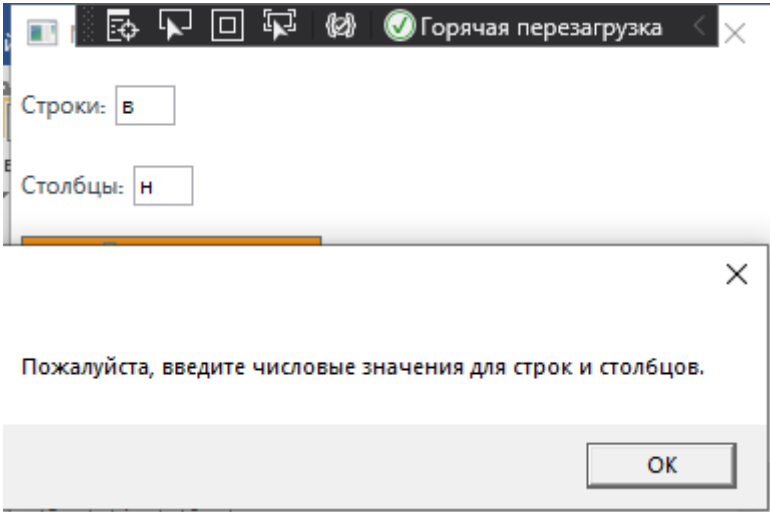


Рисунок 2. Фактический результат, ошибка.

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»
Тестовые данные	Строки = 2 Столбцы = 3 Розничные магазины = 150,250,200 Запасы, шт. = 200,300 Матрица = 5 8 7 6 9 6
Ожидаемый результат	Опорный план = 150 50 0 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 решенным опорным планом
Примечания/комментарии	Комментарии отсутствуют

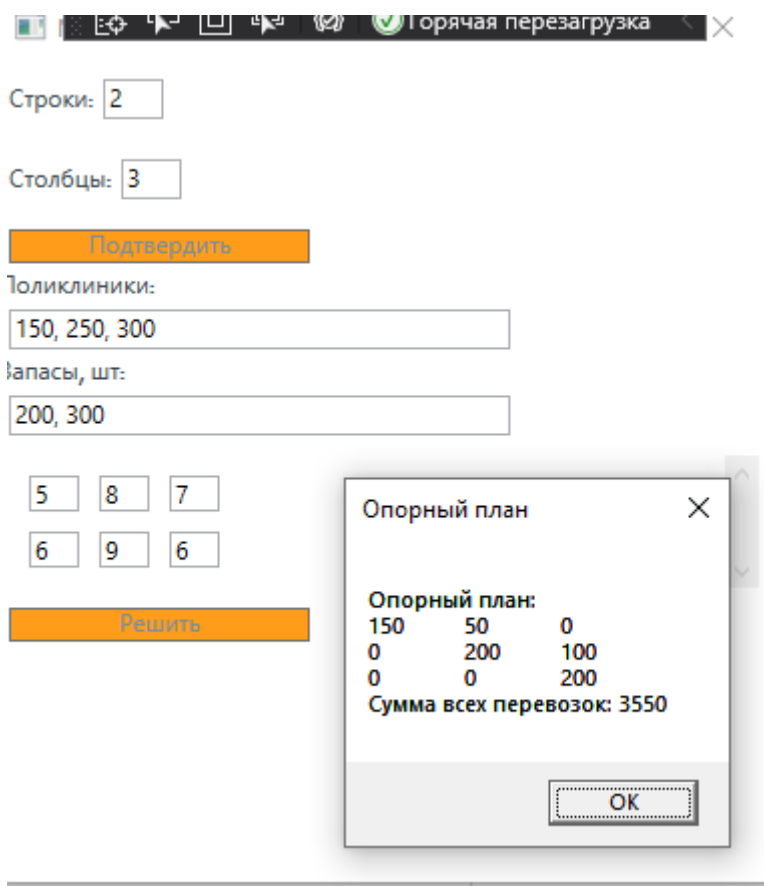


Рисунок 3. Всплывающее окно с правильным ответом и решенным опорным планом.