Аннотация теста

| Название проекта | PM02_520_Bekbotov_NUMB23 |
|------------------|--------------------------|
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Ахмед бекботов |
| Дата(ы) теста | 17.04.2024 |

Расшифровка тестовых информационных полей:

| Поле | Описание |
|--|--|
| Название проекта | Название тестируемого проекта |
| Рабочая версия | Версия проекта/программного обеспечения (первый тест считается 1.0). |
| Имя тестирующего | Имя того, кто проводил тесты |
| Дата(ы) теста | Дата(ы) проведения тестов – это один или несколько дней. Если тесты п роводились в более протяженный период времени, нужно отметить от дельную дату для каждого теста. |
| Тестовый пример # | Уникальный ID для каждого тестового примера. Следуйте некоторым к онвенциям, чтобы указать типы тестов. Например, 'TC_UI_1' означает 'user interface test case #1' (TC_ПИ_1: тестовый случай пользовательского интерфейса#1) |
| Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий) | Насколько важен каждый тест. Приоритет тестирования для бизнес-пра вил и функциональных тестовых случаев может быть средним или высо ким, в то время как незначительные случаи пользовательского интерфе йса могут иметь низкий приоритет. |
| Заголовок/название теста | Название тестового случая. Например, Подтвердите страницу авториза ции с действительным именем пользователя и паролем. |
| Краткое изложение теста | Описание того, что должен достичь тест. |
| Этапы теста | Перечислите все этапы теста подробно. Запишите этапы теста в том порядке, в котором они должны быть реализованы. Предоставьте как |

| | можно больше подробностей и разъяснений. Пронумерованный списо к – хорошая идея. |
|----------------------------|---|
| Тестовые данные | Перечислите/опишите все тестовые данные, используемые для данного тестового случая. Так, фактические используемые входные данные мож но отслеживать по результатам тестирования. Например, Имя пользователя и пароль для подтверждения входа. |
| Ожидаемый результат | Каким должен быть вывод системы после выполнения теста? Подробно опишите ожидаемый результат, включая все сообщения/ошибки, котор ые должны отображаться на экране. |
| Фактический результат | Каким должен быть фактический результат после выполнения теста? О пишите любое релевантное поведение системы после выполнения теста. |
| Предварительное условие | Любые предварительные условия, которые должны быть выполнены д о выполнения теста. Перечислите все предварительные условия для вы полнения этого тестового случая. |
| Постусловие | Каким должно быть состояние системы после выполнения теста? |
| Статус (Зачет/Незачет) | Если фактический результат не соответствует ожидаемому результату, о тметьте тест как неудачный. В ином случае обновление пройдено. |
| Примечания/комментари и | Используйте эту область для любых дополнительных заметок/коммента риев/вопросов. Эта область предназначена для поддержки вышеуказан ных полей (например, если есть некоторые особые условия, которые н е могут быть описаны в любом из вышеуказанных полей, или если есть вопросы, связанные с ожидаемыми или фактическими результатами). |

Тестовый пример #1:

| Тестовый пример # | TC_UI_1 |
|--------------------------|--|
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | Полная работоспособность программы. |
| Краткое изложение теста | Решение транспортной задачи. |
| Этапы теста | Проверка ввода поставщиков Проверка ввода потребителей Проверка ввода объема поставки от поставщиков Проверка ввода объема потребностей от потребителей Проверка ввода транспортных затрат Проверка корректности вывода матрицы Проверка корректности вывода общей стоимости |
| Тестовые данные | 65 44 41 20 5 4 6 45 7 3 3 24 9 5 2 31 3 2 5 30 4 7 1 |
| Ожидаемый результат | Опорный план перевозок = 20 0 0 45 0 0 0 24 0 0 20 11 0 0 30 Общие затраты = 660 |
| Фактический результат | См. рисунок 1 |
| Статус | Зачет |
| Предварительное условие | Сумма запасов всех поставщиков = сумма нужд всех потребителей |
| Постусловие | Сумма запасов всех поставщиков = сумма нужд всех потребителей |
| Примечания/комментарии | - |

```
C:\Users\208572\source\repos\ConsoleApp1\ConsoleApp1\bin\Debug\ConsoleApp1.exe
                                                                                                                                                                                                        Введите объем поставки от поставщика 1:
Введите объем поставки от поставшика 2: 45
Введите объем поставки от поставщика 3: 24
Введите объем поставки от поставщика 4: 31
Введите объем поставки от поставщика 5: 30
Введите объем потребности у потребителя 1: 65
Введите объем потребности у потребителя 2: 44
Введите объем потребности у потребителя 3: 41
Введите транспортную затрату для поставщика 1 и потребителя 1: 5
Введите транспортную затрату для поставщика 1 и потребителя 2: 4
Введите транспортную затрату для поставщика 1 и потребителя 3: 6
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 1: 7
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 2: 3
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 3:
Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 1:
Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 2: 5
Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 3: 2
Введите транспортную затрату для поставщика 4 и потребителя 1: 3
Введите транспортную затрату для поставщика 4 и потребителя 2: 2
Введите транспортную затрату для поставщика 4 и потребителя 2: 2
Введите транспортную затрату для поставщика 4 и потребителя 3: 5
Введите транспортную затрату для поставщика 5 и потребителя 2: 7
Введите транспортную затрату для поставщика 5 и потребителя 3: 1
              0
20
45
                            0
              20
          затраты на перевозку грузов: 660
```

Рисунок 1. Пример расчета для тестового пакета 1