

Аннотация теста

Название проекта	PM02_520_Vasilchikov_NUMB1
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Васильчиков Егор
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 проводились в более протяженный период времени, нужно отметить отдельную дату для каждого теста.
Тестовый пример #	Уникальный ID для каждого тестового примера. Следуйте некоторым конвенциям, чтобы указать типы тестов. Например, 'ТС_UI_1' означает 'user interface test case #1' (ТС_ПИ_1: тестовый случай пользовательского интерфейса#1)
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Насколько важен каждый тест. Приоритет тестирования для бизнес-правил и функциональных тестовых случаев может быть средним или высоким, в то время как незначительные случаи пользовательского интерфейса могут иметь низкий приоритет.
Заголовок/название теста	Название тестового случая. Например, Подтвердите страницу авторизации 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 список

	к – хорошая идея.
Тестовые данные	Перечислите/опишите все тестовые данные, используемые для данного тестового случая. Так, фактические используемые входные данные можно 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, которые должны отображаться на экране.
Фактический результат	Каким должен быть фактический результат после выполнения теста? Опишите любое релевантное поведение системы после выполнения теста.
Предварительное условие	Любые предварительные условия, которые должны быть выполнены до выполнения теста. Перечислите все предварительные условия для выполнения этого тестового случая.
Постусловие	Каким должно быть состояние системы после выполнения теста?
Статус <i>(Зачет/Незачет)</i>	Если фактический результат не соответствует ожидаемому результату, отметьте тест как неудачный. В ином случае обновление пройдено.
Примечания/комментарии	Используйте эту область для любых дополнительных замечок/комментариев/вопросов. Эта область предназначена для поддержки вышеуказанных полей (например, если есть некоторые особые условия, которые не 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка ввода поставщиков 2. Проверка ввода потребителей 3. Проверка ввода объема поставки от поставщиков 4. Проверка ввода объема потребностей от потребителей 5. Проверка ввода транспортных затрат 6. Проверка корректности вывода матрицы 7. Проверка корректности вывода общей стоимости
Тестовые данные	20 15 35 30 40 5 4 6 3 22 7 3 3 2 38 9 5 2 6
Ожидаемый результат	Опорный план перевозок = 20 15 5 0 0 0 22 0 0 0 8 30 Общие затраты = 452
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\208481\Desktop\PM02_520_Vasilchikov\ConsoleApp1\ConsoleApp1\bin\Debug\ConsoleApp1.exe
Введите количество поставщиков: 3
Введите количество потребителей: 4
Введите объем поставки от поставщика 1: 40
Введите объем поставки от поставщика 2: 22
Введите объем поставки от поставщика 3: 38
Введите объем потребности у потребителя 1: 20
Введите объем потребности у потребителя 2: 15
Введите объем потребности у потребителя 3: 35
Введите объем потребности у потребителя 4: 30
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 1 и потребителя 4: 3
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: 3
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 4: 2
Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 1: 9
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 3 и потребителя 4: 6
20      15      5      0
0       0      22     0
0       0      8     30
Общие затраты на перевозку грузов: 452
```

Рисунок 1. Пример расчета для тестового пакета 1

Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	
Приоритет тестирования	
Заголовок/название теста	
Краткое изложение теста	
Этапы теста	
Тестовые данные	
Ожидаемый результат	
Фактический результат	
Статус	
Предварительное условие	
Постусловие	
Примечания/комментарии	

Тестовый пример #3:

Тестовый пример #	
-------------------	--

Приоритет тестирования	
Заголовок/название теста	
Краткое изложение теста	
Этапы теста	
Тестовые данные	
Ожидаемый результат	
Фактический результат	
Статус	
Предварительное условие	
Постусловие	
Примечания/комментарии	