

Аннотация теста

Название проекта	Программа для решения задач методом северо-западного угла
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Шоназаров Руслан
Дата(ы) теста	17.04.2024

Тест 1

Тестовый пример #	1
Приоритет тестирования	Низкий
Заголовок/название теста	Вывод стоимости перевозки
Краткое изложение теста	Вывод стоимость
Этапы теста	1.Ввод данных 2.Сверка с результатом
Тестовые данные	Количество запасы = 40 22 38 Количество розничные магазины = 20 15 35 30 Запасы/магазины1 = 5 4 6 3 Запасы/магазины2 = 7 3 3 2 Запасы/магазины3 = 9 5 2 6
Ожидаемый результат	Стоимость = 452
Фактический результат	См. рисунок 1
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Стоимость должна быть рассчитано по исходя из данных опорного плана
Постусловие	
Примечания/комментарии	

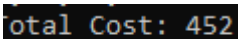


Рисунок 1. Расчет для тестового пакета 1

Тестовый пример #	2
Приоритет тестирования	Низкий
Заголовок/название теста	Вывод стоимости перевозки
Краткое изложение теста	Вывод стоимость
Этапы теста	1.Ввод данных 2.Сверка с результатом
Тестовые данные	Количество запасы = 40 20 30 Количество розничные магазины = 21 16 36 31 Запасы/магазины1 = 5 4 6 3 Запасы/магазины2 = 7 3 3 2 Запасы/магазины3 = 9 5 2 6
Ожидаемый результат	Стоимость = 375
Фактический результат	См. рисунок 2
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Стоимость должна быть рассчитано по исходя из данных опорного плана
Постусловие	
Примечания/комментарии	

Total Cost: 375

Рисунок 2.Расчёт для тестового пакета 2

Тестовый пример #	3
Приоритет тестирования	Средний
Заголовок/название теста	Вывод стоимости перевозки
Краткое изложение теста	Должен вывести информацию о оптимальности задачи
Этапы теста	1.Ввод данных 2.Сверка с результатом
Тестовые данные	Количество запасы = 40 20 30 Количество розничные магазины = 21 16 36 31 Запасы/магазины1 = 5 4 6 3 Запасы/магазины2 = 7 3 3 2 Запасы/магазины3 = 9 5 2 6
Ожидаемый результат	Задача не оптимальна
Фактический результат	См. рисунок 3
Статус	Зачёт
Предварительное условие	Стоимость должна быть рассчитано по исходя из данных опорного плана
Постусловие	
Примечания/комментарии	

Задача не оптимальна

Рисунок 3. Расчёт для тестового пакета 3