



Отчёт по лабораторной работе № 15 по курсу _____

Студент группы 80-103 _____, № по списку 6

Контакты www, e-mail, icq, skype rusartdub@gmail.com

Работа выполнена: « 15 » _____ 201 7 г.

Преподаватель: доцент каф.806 Никулин С. П.

Входной контроль знаний с оценкой _____

Отчёт сдан « » _____ 201 г., итоговая оценка _____

Подпись преподавателя _____

1. Тема: _____

2. Цель работы: _____
NxN(1<=N<=8)

3. Задание (вариант № 26): _____

4. Оборудование(лабораторное):
ЭВМ _____, процессор _____, имя узла сети _____ с ОП _____ Мб,
НМД _____ Мб. Терминал _____ адрес _____ Принтер _____
Другие устройства _____

Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:

Процессор Intel Core i3 с ОП 4096 Мб, НМД 500 Мб. Монитор acer aspire e5
Другие устройства _____

5. Программное обеспечение(лабораторное):
Операционная система семейства _____, наименование _____ версия _____
интерпретатор команд _____ версия _____
Система программирования _____ версия _____
Редактор текстов _____ версия _____
Утилиты операционной системы _____

Прикладные системы и программы _____
Местонахождение и имена файлов программ и данных _____

Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось:

Операционная система семейства Unix, наименование Linux Mint версия 17.3
интерпретатор команд bash версия 4.4.5
Система программирования _____ версия _____
Редактор текстов Sublime версия 3
Утилиты операционной системы ls, cd, cp, pwd

Прикладные системы и программы _____

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере _____

6. **Идея, метод, алгоритм** решения задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)

b

[,] = 1.

7. **Сценарий выполнения работы** [план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию].

1.

2.

3.

:

0 1 0
-9 6 -> -9

1 2 3 4 5		2 3 4
5 4 3 2 1		4 3 2
1 1 1 2 3	->	1 1 2
3 2 1 2 3		2 1 2
0 0 4 0 0		0 4 0

1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 9 9 9		1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5
0 1 2 0 0 0 0 0	->	0 1 2 0 0
1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1
5 5 5 5 5 5 5 5		5 5 5 5 5
3 3 3 3 3 3 3 3		3 3 3 3 3
7 7 7 7 7 7 7 7		7 7 7 7 7

Пункты 1-7 отчета составляются **строго до** начала лабораторной работы.

Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя _____

- 8. Распечатка протокола** (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

9. **Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание

10. Замечания автора по существу работы _____

11. Выводы

$N \times N (1 \leq N \leq 8)$.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: _____

Подпись студента _____