



# Отчёт по лабораторной работе № 14 по курсу \_\_\_\_\_

Студент группы 80-103 \_\_\_\_\_, № по списку 6

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

Работа выполнена: « 10 » \_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

3. Задание ( вариант № 8 ): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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)

( 0 , 0 )  
 , i – j – ,  
 i j .

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

1.

2.

3.

:

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

1 2 6 7  
 3 5 8 13 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
 4 9 12 14  
 10 11 15 16

1 2 6 7 15 16 28  
 3 5 8 14 17 27 29  
 4 9 13 18 26 30 39  
 10 12 19 25 31 38 40 -> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35  
 11 20 24 32 37 41 46 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49  
 21 23 33 36 42 45 47  
 22 34 35 43 44 48 49

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  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Подпись студента \_\_\_\_\_