



Отчёт по лабораторной работе № 8 по курсу _____

Студент группы 80-103, № по списку 6

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

Работа выполнена: «18» 2017 г.

Преподаватель: _____ каф.806 _____

Входной контроль знаний с оценкой _____

Отчёт сдан « _____ » 2017 г., итоговая оценка _____

Подпись преподавателя _____

1. Тема: _____

2. Цель работы: _____

_____,
(i,j) k
l.

3. Задание (вариант № 8): _____ 10,
(10,-10).

i0 = -11, j0 = -6, l0 = -5

i_{k+1} = (i+j+l)*(k+1) mod 25 - i*j*i*(k+2) mod 10 + 10;

j_{k+1} = min((i+j+l)*(k+3) mod 25, i*j*l*(k+4) mod 25) + 10;

l_{k+1} = 2 * sign(l) * | (i+j+l)*(k+5) mod 10 - i*j*l*(k+6) mod 25 | ;

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 arkov

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере /home/artdub/

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

```

min, max, sign mod.
for
    ,
    50
    : "
    "
    ,
    .
    "
    ,
    .
    :
i1=13 j1=15 l1=-40

```

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

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

(i,j)

k

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: _____

Подпись студента _____