Отчет по лабораторной работе N^0 9 по курсу Архитектура компьютера и информационных сетей

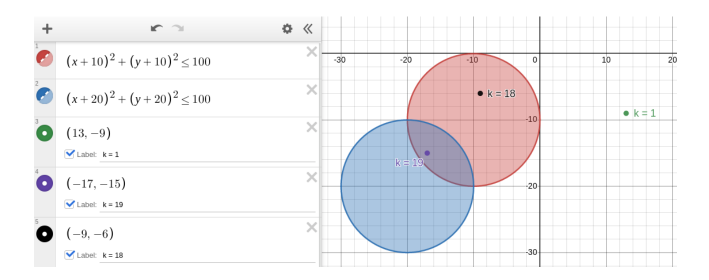
	Студент группы	М8О-103Б-22 Клименко Витал	ий Максимович, № по	списку <u>11</u>			
	Контакты www,	e-mail, icq, skype <u>vitalikklimenk</u>	co96@gmail.com				
	Работа выполнена: 2022 г.						
		Преподаватель: доцент l	Никулин С.П.				
		Входной контроль знани	й с оценкой				
		Отчет сдан « »	202 г., итоговая с	оценка			
		Подпись г	преподавателя				
1.	Тема: Простейшая программа на Си						
	Цель работы: Составление и отладка пр Задание (вариант № 13): Лунка, явля круга - в точке (-10, -10), центр второго -	яющаяся пересечением двух к		тр первого			
4.	Оборудование (<i>лабораторное</i>): ЭВМ, процессор	имя узпа сети	с ОП	Мб			
	НМД Мб. Терминал	, ими узла сети	Принтер				
	Другие устройства						
	Оборудование ПЭВМ студента, если ист Процессор Intel 4x 3.5GHz с ОП 16 ГЕ Другие устройства Touchpad Synaptics		нитор Встроенный 192	20x1080			
5.	Программное обеспечение (лабораторн	uoe):					
	Операционная система семейства	, наименование	версия				
	интерпретатор команд	версия					
	Система программирования	а программирования версия					
	Редактор текстовУтилиты операционной системы	версия					
	Прикладные системы и программы	амм и данных					
	Программное обеспечение ЭВМ студент Операционная система семейства <u>UNIX</u>	, наименование <u>Pop!_OS</u>	версия <u>22.04 jar</u>	nmy			
	интерпретатор команд bash	версия <u>5.1.1</u>	версия 11.2.0				
	Система программирования GNU Compiler Collection (GCC)версия 11.2.0Редактор текстов Visual Studio Codeверсия 1.72.2						
	Утилиты операционной системы	верени					
	Прикладные системы и программы дсс						
	Местонахождение и имена файлов програ	амм и данных на домашнем ког	мпьютере				
			~				

6.	Идея, метод, алгоритм решение задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
	Написать математические функции sign, abs и т.д. для алгоритма, создать список с размером из условия, в котором будут записываться все значения координат и дополнительной переменной l
7.	Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдельном листе] и тесты либо соображения по тестированию)
	 Написать математические функции Запустить цикл, в котором будут считаться следующие значения Вывести все значащие переменные если точка попала в заданную область, иначе сообщить о непопадании
	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)

```
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/19$ cat main.c
/* Лабораторная работа №9, вариант №13
 * Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include<stdio.h>
short calc(long long i, long long j) {    if ((i + 10)*(i + 10) + (j + 10)*(j + 10) \iff (i + 20)*(i + 20) + (j + 20)*(j + 20) \iff (i + 20)*(j + 20)*(j + 20)    }
         return 1:
    return 0;
}
long long max(long long a, long long b) {
   if (a > b) { return a; }
    return b;
long long min(long long a, long long b) \{
    if (a < b) { return a; }
     return b;
}
long long abs(long long a) \{
     if (a < 0) { return -a; }
     return a;
long long sign(long long a) {
     if (a > 0) { return 1; }
     if (a == 0) { return 0; }
                     return -1;
}
long long mod(long long a, long long b) {    // printf("%Lf -> %lld; %Lf -> %lld\n", a, na, b, nb);
     return a - a / b * b;
int main() {
    //! for writing i, j, k for graphics
     // FILE *fp;
     // fp = fopen("for_graphics.txt", "a");
     long long i[51] = {13}, j[51] = {-9}, 1[51] = {-4}, ii, jj, 11;
     int kk;
     short gg = 0;
     // for (int x = 0; x < 51; ++x) {
// printf("%Lf ", 1[x]);
     // }
     for (int k = 1; k < 50; ++k) {
         kk = k - 1;
          ii = i[kk];
          jj = j[kk];
11 = 1[kk];
          i[k] = mod(ii + jj, 30) / (mod(abs(11), 5) + 1) + mod(ii + 11, 30) / (mod(abs(jj), 5) + 1);
         j[k] = mod(max(kk * ii, (kk + 1) * jj), 25) - abs(jj - 11)/10;
l[k] = abs(jj - 11)/10 + min(mod(ii + 11, 20), mod(jj * kk, 20)) - 10;
          // fprintf(fp, "k = %d:\ni = %lld\nj = %lld\nl = %lld\n", k, i[k], j[k], l[k]);
          if (calc(i[k], j[k]) == 1) {
               printf("Point is in at k = %d! \\ ni = %lld \\ nj = %lld \\ nl = %lld \\ n", k, i[k], j[k], l[k]); 
              gg = 1;
               break;
    }
     if (gg == 0) {
         printf("Couldn't make it in 50 iterations! :(\n");
     // fclose(fp);
    return 0;
}vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/19$ gcc -o main main.c
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/19$ ./main
```

Point is in at k = 19! i = -17 j = -151 = -17



№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечани
Замечания автора по существу работы: Можно было не хранить массив для всех значений i, j, l, просто сохранять последнее для уменьшения необходимой памяти для программы.						
Выводы: Я научился писать программы низкой сложности на Си, больше узнал про функции вод-вывод. Научился открывать файлы с помощью Си и записывать в них информацию. Узна						
больше про ошибки выполнения и про то, что очень часто Си может не показывать, чт происходит ошибка с типами.						
Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом:						
					Подпись студента	

9. Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе,