	<b>Отчёт по лабораторной работе</b> № 01 по курсу 2							
	студента группы	M80-2	08Б-18	, № по списку _	2			
	Адреса www, e-mail, j	abber, skype	ale	ek.maria@yandex.ru				
	Работа выполн	нена: "29"	сентября	2019г.	1.	<b>Тема:</b> Простые классы		
2.	<b>Цель работы</b> : Изучение системы сборки на языке С++, изучение систем контроля версии. Изучение основ работы с классами в С++.							
<b>Ком</b> <i>r</i> – ; но <i>p</i>	Задание (вариант № 2 ): иплексное число в тригонометриче радиус (модуль), $\varphi$ — угол. Реализова цолжны быть присутствовать операци - сложения add, $(r_1, \varphi_1) + (r_2, \varphi_2)$ ; - вычитания sub, $(r_1, \varphi_1) - (r_2, \varphi_2)$ ; - умножения mul, $(r_1, \varphi_1) * (r_2, \varphi_2)$ ; - деления div, $(r_1, \varphi_1) / (r_2, \varphi_2)$ ; - операции сравнения equ, $(r_1, \varphi_1)$ - сопряженное число conj, conj	ть класс Complии $(r, \varphi) = (r_2, \varphi_2), если \\ (r, \varphi) = (r, -\varphi).$	$f e$ х для работы $(r_1=r_2)$ и $(arphi_1=r_2)$	$\overset{ ext{c}}{c}$ комплексными чі $arphi_2$ );	ислами.			
5.	Адрес репозитория на GitHub <a href="http://http.//http.//http.ncpp">http://http.//http.//http.ncpp</a> на С++	s://github.com	<u>n/PowerMash</u>	a/oop exercise ()	<u>)1</u>			
#ind	n.cpp clude <iostream> clude <cmath> clude "complex.h"</cmath></iostream>							
prin n prin n prin mi std: prin	main(){   complex m1;   complex m2; atf("Введите первое комплексное числов. atf.read(std::cin); atf("Введите второе комплексное числов. atf.read(std::cin); atf("Первое комплексное число, модул. atf.read(std::cout); atf("Второе комплексное число, модул. atf("Std::cout); atf("Std::cout);	o\n"); пь длины (r) уго						
con	ntf("Длина и угол(в радианах) вектора nplex sum = m1.add(m2); n.write(std::cout); :cout <<'\n';	суммы:\n");						
con	atf("Длина и угол(в радианах) вектора nplex sub = m1.sub(m2); .write(std::cout);	разности:\п");						

```
std::cout <<'\n';
printf("Произведение: \n");
 m1.multiply(m2);
std::cout << '\n';
printf("Деление :\n");
    m1.div(m2);
std::cout << '\n';
printf("Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу:\n");
    m1.equ(m2);
std::cout << '\n';
printf("sopr_m1:\n");
complex sm1=m1.sopr();
 sm1.write(std::cout);
std::cout << '\n';
printf("sopr_m2:\n");
complex sm2=m2.sopr();
    sm2.write(std::cout);
std::cout << '\n';
}
Complex.cpp
#include <cmath>
#include <iostream>
#include "complex.h"
complex::complex(): arr{0,0} {}
complex::complex(double a,double b): arr{a, b} {}
double PI=3.1415926535;
double complex::get(int i) {
 return arr[i];
void complex::set(double x,double y) {arr[0]=x;arr[1]=y;}
void complex::read(std::istream& is) {
for (int i=0; i<2; ++i){
    is >> arr[i];}
void complex::write(std::ostream& os) const{
    os << arr[0] <<"*(cos("<< arr[1] <<")+i*sin("<< arr[1] <<")";
double complex::cosi()const{
double k;
if (arr[1]==90 \parallel arr[1]==270)\{ k=0; \} else\{ k=arr[0]*cos(arr[1]*PI/180); \}
return k;
double complex::sini()const{
double s;
if (arr[1]==0 || arr[1]==180) \{s=0;\}else \{s=arr[0]*sin(arr[1]*PI/180);\}
return s;
}
complex complex::add(const complex& rhs) const{
complex sum{0,0};
```

```
double x1 = this->cosi();
double y1 = this->sini();
double x^2 = rhs.cosi();
double v2 = rhs.sini();
double x=x1+x2;
double y=y1+y2;
    sum.arr[0]=std::sqrt(x*x+y*y);
    sum.arr[1]=atan2(y,x);
return sum;
complex complex::sub(const complex& rhs) const{
complex raznost{0,0};
double x1 = this -> cosi();
double y1 = this->sini();
double x2 = rhs.cosi();
double y2 = rhs.sini();
double x=x1-x2;
double y=y1-y2;
     raznost.arr[0]=std::sqrt(x*x+y*y);
    raznost.arr[1]=atan2(y,x);
return raznost;
complex complex::multiply(const complex& rhs) const {
 complex result{0,0};
    result.arr[0] = arr[0]*rhs.arr[0];
    result.arr[1] = arr[1] + rhs.arr[1];
std::cout << result.arr[0]<<"*(cos("<<result.arr[1]<<")+i*sin("<<result.arr[1]<<"))";
return result:
}
complex complex::div(const complex& rhs) const {
 complex result{0,0};
if (rhs.arr[0]!=0) {result.arr[0] =(arr[0])/rhs.arr[0];}
    result.arr[1] = arr[1] - rhs.arr[1];
std::cout << result.arr[0]<<"*(cos("<<result.arr[1]<<")+i*sin("<<result.arr[1]<<"))";
return result;
void complex::equ(const complex& rhs) const {
int k=0;
int l=0;
if (arr[0]==rhs.arr[0]){k=1;} else {k=0;}
if (arr[1]==rhs.arr[1]){l=1;} else {l=0;}
if(k==1){std::cout << "Длины равны\n";} else {std::cout << "Длины не равны\n";}
if(l==1){std::cout << "Углы равны\n";} else {std::cout << "Углы не равны\n";}
complex complex::sopr(){
complex sop{0,0};
sop.arr[0]=arr[0];
sop.arr[1]=-arr[1];
return sop;
Complex.h
#ifndef D_COMPLEX_H
```

```
#define D_COMPLEX_H
#include <iostream>
#include <cmath>
struct complex {
double a;
double b;
complex(double a,double b);
complex ();
 complex add(const complex& rhs) const;
 complex multiply(const complex& rhs) const;
 complex sub(const complex& rhs) const;
complex div(const complex& rhs) const;
void equ(const complex& rhs) const;
complex sopr();
 void read(std::istream& is);
 void write(std::ostream& os) const;
double get(int i);
double cosi()const;
double sini()const;
void set(double x,double y);
private:
 double arr[2];
#endif // D_COMPLEX_H
CMakeLists.txt
project(1lab)
add_executable(oop_exercise_01
    main.cpp
    complex.cpp)
set(CMAKE_CXX_FLAGS
    "${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall -Wextra")
```

## 6. Haбop testcases

test_01.txt	Ожидаемое действие	Ожидаемый результат
1 30 3.4 45	add((1, 30),(3.4, 45))	4.37 0.72
	sub((1, 30),(3.4, 45))	2.45 -2.25
	multiply((1, 30),(3.4, 45))	3.4*(cos(75)+i*sin(75))
	div((1, 30),(3.4, 45))	0,29*(cos(-15)+i*sin(-15))

	sravn((1, 30),(3.4, 45))	Длины не равны Углы не равны			
	Сопряженные числа	(1, -30) (3.4, -45)			
test_02.txt	Ожидаемое действие	Ожидаемый результат			
2 90 1 30	add((2,90),(1,30))	2.99 1.27			
	sub((2,90),(1,30))	1.43 2.22			
	multiply ((2,90),(1,30))	2*(cos(120)+i*sin(120))			
	div((2,90),(1,30))	2*(cos(60)+i*sin(60))			
	sravn((2,90),(1,30))	Длины не равны Углы не равны			
	Сопряженные числа	(2, -90), (1, -30)			
test_03.txt	Ожидаемое действие	Ожидаемый результат			
5 45 3 180	add((5,45),(3,180))	0.75 0.78			
	sub((5,45),(3,180))	9.24 0.78			
	multiply ((5,45),(3,180))	15*(cos(225)+i*sin(225))			
	div((5,45),(3,180))	1.66*(cos(-135)+i*sin(-135))			
	sravn((5,45),(3,180))	Длины не равны Углы не равны			
	Сопряженные числа	(5, -45) (3,-180)			

## 7. Результаты выполнения тестов

```
Введите первое комплексное число
Введите второе комплексное число
Первое комплексное число, модуль длины (r) угол (u)
1 30
Второе комплексное число, модуль длины (r) угол (u)
3.4 45
Длина и угол(в радианах) вектора суммы:
4.37359 0.726186
Длина и угол(в радианах) вектора разности:
2.4478 -2.25026
Произведение:
3.4*(\cos(75)+i*\sin(75))
Деление:
0.294118*(\cos(-15)+i*\sin(-15))
Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу:
Длины не равны
Углы не равны
sopr_m1:
1 -30
sopr m2:
3.4 - 45
masha@masha-VirtualBox:~/2kurs/oop exercise 01/tmp$./oop exercise 01 < ~/2kurs/oop exercise 01/test 02.txt
Введите первое комплексное число
Введите второе комплексное число
Первое комплексное число, модуль длины (r) угол (u)
2 90
Второе комплексное число, модуль длины (r) угол (u)
1 30
Длина и угол(в радианах) вектора суммы:
2.99401 1.27735
Длина и угол(в радианах) вектора разности:
1.42685 2.22301
Произведение:
2*(cos(120)+i*sin(120))
Деление:
2*(\cos(60)+i*\sin(60))
Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу:
Длины не равны
Углы не равны
sopr_m1:
2 -90
sopr_m2:
1 - 30
masha@masha-VirtualBox:~/2kurs/oop_exercise_01/tmp$./oop_exercise_01 < ~/2kurs/oop_exercise_01/test_03.txt
Введите первое комплексное число
Введите второе комплексное число
Первое комплексное число, модуль длины (r) угол (u)
5 45
Второе комплексное число, модуль длины (r) угол (u)
3 180
Длина и угол(в радианах) вектора суммы:
0.757359 0.785398
Длина и угол(в радианах) вектора разности:
9.24264 0.785398
Произведение:
15*(cos(225)+i*sin(225))
Деление:
1.66667*(\cos(-135)+i*\sin(-135))
```

Сравнение комплексных чисел по длине вектора и углу: Длины не равны Углы не равны sopr\_m1: 5 -45 sopr\_m2: 3 -180

## 8. Объяснение результатов работы программы - вывод

B complex.h были заданы методы и свойства этого класса, а в fractions.cpp они были описаны. Описанные методы использовались в файле main.cpp .

Классы, описывают метода и свойства объектов, позволяют работать с этими объектами, не вдаваясь в подробности их реализации, что является примером абстракции данных. Такой подход незаменим при работе в групповых проектах.