

Московский Авиационный Институт
(Национальный исследовательский Университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика»
Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

**Лабораторная работа
по курсу «ООП»**

**Тема:
Перегрузка операторов.**

Студент:	Суворова С. А.
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	2
Оценка:	
Дата:	

Москва
2019

1.Код на C++:

complex.h:

```
#ifndef COMPLEX_NEW
#define COMPLEX_NEW

struct complex{

    complex();
    complex(double r1,double q1);
    complex& operator*=(const complex& o);
    complex& operator/=(const complex& o);

    double r;
    double q;
};

std::istream& operator>> (std::istream& is,complex& m);
std::ostream& operator<< (std::ostream& os,const complex& m);
complex operator""_angle(long double q);
complex operator+ (complex w1,complex w2);
complex operator- (complex w1,complex w2);
complex operator* (complex w1,complex w2);
complex operator/ (complex w1,complex w2);
bool operator== (complex w1,complex w2);
complex& operator- (complex& w1);
#endif
```

complex.cpp:

```
#include <iostream>
#include "complex.h"
#include <math.h>

complex::complex() {r=0;q=0;}

complex::complex(double r1, double q1){
    r=r1;
    q=q1;
}

complex& complex::operator*=(const complex &o) {
    r*=o.r;
    q+=o.q;
    return *this;
}

complex& complex::operator/=(const complex &o) {
    r=r/o.r;
    q=q-o.q;
    return *this;
}
```

```

std::istream& operator>> (std::istream& is,complex& m){
    is >> m.r >> m.q;
    return is;
}
std::ostream& operator<< (std::ostream& os,const complex& m){
    os << m.r << " " << m.q << "\n";
    return os;
}

```

```

complex operator""_angle(long double q){
    complex d;
    d.r=1;
    d.q=q;
    return d;
}

```

```

complex operator+ (complex w1,complex w2){
    complex w3;
    double a1,b1,a2,b2,a3,b3;
    a1=w1.r*cos(w1.q*M_PI);
    b1=w1.r*sin(w1.q*M_PI);
    a2=w2.r*cos(w2.q*M_PI);
    b2=w2.r*sin(w2.q*M_PI);
    a3=a1+a2;
    b3=b1+b2;
    w3.r=sqrt(pow(a3,2)+pow(b3,2));
    w3.q=(atan2(b3,a3))/M_PI;
    return w3;
}

```

```

complex operator- (complex w1,complex w2){
    complex w3;
    double a1,b1,a2,b2,a3,b3;
    a1=w1.r*cos(w1.q*M_PI);
    b1=w1.r*sin(w1.q*M_PI);
    a2=w2.r*cos(w2.q*M_PI);
    b2=w2.r*sin(w2.q*M_PI);
    a3=a1-a2;
    b3=b1-b2;
    w3.r=sqrt(pow(a3,2)+pow(b3,2));
    w3.q=(atan2(b3,a3))/M_PI;
    return w3;
}

```

```

complex operator* (complex w1,complex w2){
    complex w3;
    w3=w1;
    w3*=w2;
    return w3;
}

```

```

complex operator/ (complex w1,complex w2){

```

```

    complex w3;
    w3=w1;
    w3/=w2;
    return w3;
}

bool operator==(complex w1,complex w2){
    if((w1.r==w2.r)&&(w1.q==w2.q)){
        return true;
    }else{
        return false;
    }
}

complex& operator- (complex& w1){
    w1.q=-w1.q;
    return w1;
}

```

main.cpp:

```

#include <iostream>
#include "complex.h"
#include <math.h>

int main() {
    complex w1;
    complex w2;
    std::cout << "Введите 2 комплексных числа" << std::endl;
    std::cin >> w1 >> w2;
    if((w1.r<0) || (w2.r<0)){
        std::cout << "Модуль не может быть отрицательным " << std::endl;
    }else {

        std::cout << "+ :";
        std::cout << w1+w2;
        std::cout << "- :";
        std::cout << w1-w2;
        std::cout << "* :";
        std::cout << w1*w2;
        std::cout << "/ :";
        std::cout << w1/w2;
        std::cout << "Сравнение :";
        if(w1==w2){
            std::cout << "Равны" << "\n";
        }else{
            std::cout << "Не равны" << "\n";
        }
        std::cout << "Сопряженое первого комплексного числа :";
        std::cout << -w1;
    }
    return 0;
}

```

}

2. Ссылка на репозиторий в GitHub:

https://github.com/Suvorova-Sofya/oop_exercise_02

3. Набор testcases:

test1:

Исходные данные:

1 2 3 4

Ожидаемый результат:

+ : 4 0

- : 2 0

* : 3 6

/ : 0.333333 -2

Сравнение : Не равны

Сопряженное первого комплексного числа : 1 -2

test2:

Исходные данные:

0 1 0 1

Ожидаемый результат:

+ : 0 nan

- : 0 nan

* : 0 2

/ : nan 0

Сравнение : Равны

Сопряженное первого комплексного числа : 0 -1

test3:

Исходные данные:

3 -3 4 -4

Ожидаемый результат:

+ : 1 0

- : 7 0

* : 12 7

/ : 0.75 -1

Сравнение : Не равны

Сопряженное первого комплексного числа : 3 -3

test4:

Исходные данные:

-9 8 5 6

Ожидаемый результат:

Модуль не может быть отрицательным

4. Результаты выполнения программы:

test1:

Введите 2 комплексных числа

+ :4 -1.36436e-16

```
- :2 1
* :3 6
/ :0.333333 -2
Сравнение :Не равны
Сопряженное первого комплексного числа :1 -2
```

```
test2:
Введите 2 комплексных числа
0 1 0 1
+ :0 1
- :0 0
* :0 2
/ :-nan 0
Сравнение :Равны
Сопряженное первого комплексного числа :0 -1test3:
Введите 2 комплексных числа
Введите 2 комплексных числа
3 -3 4 -4
+ :1 2.72872e-16
- :7 -1
* :12 -7
/ :0.75 1
Сравнение :Не равны
Сопряженное первого комплексного числа :3 3
```

```
test4:
Введите 2 комплексных числа
-9 8 5 6
Модуль не может быть отрицательным
```

5. Объяснение результатов работы программы:

Программе задается 2 комплексных числа в тригонометрической форме, и она вычисляет сумму, разность, результат умножения, результат деления, равенство комплексных чисел и сопряженное первого комплексного числа.

6. Вывод:

В данной программе показывается каким образом можно перегрузить практически все существующие операторы в C++, чтобы потом их было более удобно использовать для специфичных типов.