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 С++:
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);
#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+=0.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;
main.cpp:
#include <iostream>
#include "complex.h"
#include <math.h>
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;
}
int main() {
  complex w1;
  complex w2;
  std::cout << "Введите 2 комплексных числа" << std::endl;
  std::cin >> w1 >> w2;
  if((w1.r<0) \parallel (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 \ll 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:
```

3. Habop testcases: test1: Исходные данные: 1234 Ожидаемый результат: +:40-:20 *:36 /: 0.333333 -2 Сравнение: Не равны Сопряженое первого комплексного числа: 1-2 test2: Исходные данные: 0101 Ожидаемый результат: +: 0 nan -: 0 nan *:02 /: nan 0 Сравнение: Равны Сопряженое первого комплексного числа: 0-1 test3: Исходные данные: 3 - 3 4 - 4 Ожидаемый результат: +:10-:70 *:127 /: 0.75 -1 Сравнение: Не равны Сопряженое первого комплексного числа: 3 -3 test4: Исходные данные: -9856 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

Сопряженое первого комплексного числа:1-2

test2

Введите 2 комплексных числа

0101

+:01

- :0 0 * :0 2

/ :-nan 0

Сравнение :Равны

Сопряженое 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

Сопряженое первого комплексного числа:33

test4:

Введите 2 комплексных числа

-9856

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.Вывол:

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