# top

### Домашнее задание

## Kypc: «Введение в язык программирования Python»

### **Модуль 10**. Объектно-ориентированное программирование

Тема: Перегрузка операторов. Часть 5

#### Задание 1

Создайте класс Circle (окружность). Для данного класса реализуйте ряд перегруженных операторов:

- Проверка на равенство радиусов двух окружностей (операция = =);
- Сравнения длин двух окружностей (операции >, <, <=,>=);
- Пропорциональное изменение размеров окружности, путем изменения ее радиуса (операции + - += -=).

#### Задание 2

Создайте класс Complex (комплексное число). Более подробно ознакомиться с комплексными числами можно по ссылке.

Создайте перегруженные операторы для реализации арифметических операций для по работе с комплексными числами (операции +, -, \*, /).

#### Задание 3

Вам необходимо создать класс Airplane (самолет). С помощью перегрузки операторов реализовать:

# **top**

### Домашнее задание

- Проверка на равенство типов самолетов (операция = =);
- Увеличение и уменьшение пассажиров в салоне самолета (операции + − += −=);
- Сравнение двух самолетов по максимально возможному количеству пассажиров на борту (операции > < <= >=).

#### Задание 4

Создать класс Flat (квартира). Реализовать перегруженные операторы:

- Проверка на равенство площадей квартир (операция ==);
- Проверка на неравенство площадей квартир (операция !=);
- Сравнение двух квартир по цене (операции > < <= >=).