Лабораторная работа No.2. Перегрузка операторов.

Согласно варианту описать указанные типы данных и поместить их в отдельный заголовочный файл, в нем же описать операторы, указанные в варианте. Реализацию функций поместить с отдельный сррфайл.

Написать программу, проверяющую правильность работы — для наглядности и лучшего усвоения материала использовать как явный, так и не явный метод вызова функций операторов (см. пример в концезадания).

Варианты.

No.	Типданных	Операторы
1	Комплексное	Умножение комплексного числа
	число	на вещественное число.
		Сложение двух комплексных
		чисел.
		Умножение двух комплексных
		чисел.
		Длина комплексного числа
		(используйте для этого, например,
		операцию «приведение к double» — operator
		double (Complex&).
2	Квадратна	Равенство площадей квадратов
	плоскости.	(перегрузите операции ==, !=, <, >)
	Задается	Умножение квадрата на
	координатой	вещественное число
	левого	(увеличивает сторону квадрата).
	верхнего	Прибавление к квадрату вектора
	угла,	(смещение квадрата на указанный
	стороной	вектор).
	квадрата и	
	углом, на	
	который	
	квадрат	
	повернут	
	относительн	
	ооси ОХ.	
3	Треугольник	Равенство площадей
	на	треугольников (перегрузите
	плоскости	операции ==, !=, <, >) — для вычисления
	(самостояте	площади можете использовать,
	льно	например, формулу Герона
	выбирайте	(зависит от тех данных, что

	необходимые	используются для хранения						
	данные).	треугольника).						
		Прибавление вектора (смещение						
		треугольника на указанный						
		вектор).						
4	Матрица 3х3	Перемножение двух матриц.						
		Умножение матрицы на						
		вещественное число.						
		Вычитание и сложение матриц.						
		Сравнение матриц (==, !=, >, <);						
5	Стекцелых	Добавление числа в стек (operator <<).						
	чисел	Изъятие числа из стека (operator >>).						
	глубиной не	Не забудьте написать простую						
	более 100.	функцию(не оператор) для вывода						
		стекана экран-с ней будет						
		удобнее производить отладку.						
6	Массив	Объединение двух массивов в						
	целых чисел	один (operator+)						
	(длина не	Сравнение длин массивов (==, >, < !=).						
	более 100).							
7	Подмножеств	Объединение двух множеств						
	омножества	(operator+).						
	целых чисел	Сравнение (== и !=).						
	от нуля до	Добавление числа в множество						
	девяти:{0,1,2,…	(operator+=).						
	9 }.	Изъятие числа из множества						
		(operator-=).						
8	FIFO(очередь)	Добавить целое число в очередь						
	целых чисел	(operator<<)						
	длиной не	Взять число из очереди (operator>>)						
	более 100.							

	1	2	3	4	5	6	7	8	
1			Χ			Χ			1
2				Χ			Χ		2
3	Χ				Χ				3
4		Χ				Х			4
5			Χ				Χ		5
6				Χ				Χ	6
7	Χ					Χ			7
8		Χ					Χ		8
9			Χ					Χ	9
10				Χ	Χ				10
11	Χ						Χ		11
12		Χ						Χ	12
13			Χ		Χ				13
14				Χ		Χ			14
15	Χ							Χ	15
16		Χ			Χ				16

17			Χ			Χ			17
18				Χ			Χ		18
19	Χ				Χ				19
20		Χ				Х			20
21			Χ				Χ		21
22				Х				Χ	22
23	Χ					Χ			23
24		Χ					Χ		24
	1	2	3	4	5	6	7	8	