1. дан массив целых чисел {0, 1, 2, 3, 4}. внутри текущего класса создать следующие методы

- вывод массива на экран

- от каждого элемента массива отнять 2

- к каждому элементу массива прибавить 7

- вывод в обратном порядке

Порядок вызова методов:

* Вывести -> отнять -> вывести -> прибавить -> вывести -> вывести в обратном порядке

2. Аналогичное задание, но вынести методы в отдельный класс и вызвать их.

=====================================================================================

Методы с возвращаемыми значениями:

Создать класс Калькулятор. Написать там методы:

1. сумма int, int

2. сумма float float

3. сумма double, double, double

4. сумма int, float, int

Решить следующий пример: (1 + 2)\*0.5 + (2 + 3.1 – 0.4) + (2.1 + 7.8) сначала по действиям, а затем в одну строку (передавая результат вызова одного метода в качестве параметров другого)

Допустить ошибку. Посмотреть стек вызова методов.

Перегрузка:

Создать класс Shape (площадь). Перегрузить метод getSquare, который будет возвращать следующие значения:

1. площадь круга (P \* r ^2)

2. прощадь треугольника (1/2 \* a \* h)

3. площадь квадрата (a \* b)