

Дополнительное задание

Создайте метод с именем `Calculate`, который принимает в качестве параметров три целочисленных значения и выводит на экран среднее арифметическое этих параметров.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Создайте четыре функции для арифметических действий: (`Add` – сложение, `Sub` – вычитание, `Mul` – умножение, `Div` – деление). Каждая функция должна принимать два параметра и выводить на экран результат вычисления. Функция деления должна делать проверку деления на ноль. Пользователь вводит значения, над которыми хочет произвести операцию и выбрать саму операцию.

Задание 2

Напишите функцию, которая будет принимать число и определять:

1. Является ли введенное число положительным или отрицательным.
2. Является ли оно простым
3. Делится ли оно на 2, 5, 3, 6, 9 без остатка