**Задача 1**

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Создайте четыре лямбда оператора для выполнения арифметических действий: (Add – сложение, Sub – вычитание, Mul – умножение, Div – деление). Каждый лямбда оператор должен принимать два аргумента и возвращать результат вычисления. Лямбда оператор деления должен делать проверку деления на ноль.

**Задача 2**

Написать программу, которая будет выполнять арифметические действия указанные пользователем.

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Создайте анонимный метод, который принимает в качестве аргумента массив делегатов и возвращает среднее арифметическое возвращаемых значений методов сообщенных с делегатами в массиве. Методы, сообщенные с делегатами из массива, возвращают случайное значение типа int.

**Задача 3**

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону WPF Application.

Создайте программу секундомер. Требуется выводить показания секундомера в окне. Окно имеет кнопки запуска, останова и сброса секундомера.