|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| 1)Реализовать класс делегат с сигнатурой  delegate double MyDel(int[] a);  2)Реализовать анонимный метод, вычисляющий среднее значение массива  3)Написать 10 unit тестов для проверки корректности вычислений. | 1)Реализовать класс делегат с сигнатурой  delegate double MyDel(int[] a);  2)Реализовать анонимный метод, вычисляющий разность между наибольшим и наименьшим элементом массива.  3)Написать 10 unit тестов для проверки корректности вычислений. |
| 3) Для класса Computer из прошлого урока опишите реализацию событий:   1. Добавление нового пользователя 2. Замена процессора 3. Установка нового ПО 4. Замена оперативной памяти   Для каждого события реализовать add, remove. | 3) Для класса Console из прошлого урока опишите реализацию событий:   1. Добавление нового пользователя 2. Подключение внешнего накопителя 3. Установка новой игры 4. Замена геймпада   Для каждого события реализовать add, remove. |
| 4)Запустите Unit тесты из задания 1 и 2 использую утилиту nunit-console.  dotnet test Tests.dll --test-adapter-path NUnit3.TestAdapter.dll | 4)Запустите Unit тесты из задания 1 и 2 использую утилиту nunit-console.  dotnet test Tests.dll --test-adapter-path NUnit3.TestAdapter.dll |