***Практическое задание Unit-тестирование***

**Time estimate:**8h

**Task:**Implement unit tests for the Calculator

**Requirements:**

1) Unit test must be

* completely automated
* independent

2) Unit test must be implemented with library from [Nunit](https://en.wikipedia.org/wiki/XUnit) group.

* Validations must be implemented with asserts.
* Tests must be run with test runners.

3) Should have at least 3 Classes with tests, each class at least 2 tests

4) Attributes to be used:

* Author
* Category
* FixtureLifeCycle
* Ignore
* LevelOfParallelism
* OneTimeSetUp
* OneTimeTearDown
* Order
* Parallelizable
* NonParallelizable
* Retry
* SetUp
* SetUpFixture
* SingleThreaded
* TearDown
* Test
* TestCase
* TestCaseSource
* TestFixture

**Useful links :** [NUnit.org](https://nunit.org/)

**Для выполнения задания необходимо:**

1. От ветки main создать новую ветку, в которой выполнить данное задание(название ветки = название задания)
2. после выполнения задания создать PR на Github
3. ссылку на PR отправить ревьюеру