**Домашнее задание №9**

Задания выполняются в ветке **hw9**. Также необходимо создать pull request для ветки **hw9** в ветку **master (main)**.

Классы с решением заданий должны быть расположены в пакете **by.itacademy.hw9.**

Каждое задание выполняется в отдельном пакете, имеющем название **taskN**, где N - порядковый номер выполняемой задачи.

## 1. Написать калькулятор, который содержит обобщенные статические методы - sum, multiply, divide, subtraction. Параметры этих методов - два числа разного типа, над которыми должна быть произведена операция.

2. Реализовать класс Pair, который будет содержать 2 значения любого типа. Класс должен уметь возвращать первый элемент, второй элемент, менять их местами, поменять первый элемент на новый, поменять второй элемент на новый.

## 3. Машина и мотоцикл являются средствами передвижения. В гараже могут находится только средства передвижения. Разработать программу, позволяющую ставить средства передвижения в гараж, доставать их оттуда и осматривать содержимое гаража.

## 