**For example:** do validate login page it is kind of test case, and test steps in it might be:

1) Open app

2) Login

3) close

so every test step is going to be a separate method. The class that implements these test case might look like this:

**@Test**

**public void openApp(){**

**driver.manage().window().maximize();**

**driver.get("https://www.kufar.by/");**

**driver.findElement(By.xpath("//span[contains(text(),'отказаться')]")).click();**

**}**

**@Test**

**public void login(){**

**driver.findElement(By.xpath("//div[@class='styles\_input\_\_wrapper\_\_SBDjl']/input")).sendKeys("whats up");**

**}**

**@Test**

**public void close(){**

**driver.quit();**

**}**

Все тест степы (методы) должны выполняться в определённой логической последовательности. Но если нажать на исполнение (именно класса) то тесты упадут так как по умолчанию они выполняются не поочередно сверху вниз а по алфавиту. Чтобы выполнять тесты в нужном тебе порядке, для этого есть **priority**.

Для того, чтобы установить нужную поочерёдность используется синтаксис

**@Test(priority = 1)** ← цифрой задаётся поочерёдность выполнения для данного теста. Класс должен был бы выглядеть примерно вот так.

**@Test(priority = 1)**

**public void openApp(){**

**driver.manage().window().maximize();**

**driver.get("https://www.kufar.by/");**

**driver.findElement(By.xpath("//span[contains(text(),'отказаться')]")).click();**

**}**

**@Test(priority = 2)**

**public void login(){**

**driver.findElement(By.xpath("//div[@class='styles\_input\_\_wrapper\_\_SBDjl']/input")).sendKeys("whats up");**

**}**

**@Test(priority = 3)**

**public void close(){**

**driver.quit();**

**}**