Это когда воспроизводиш тесты в разных браузерах.

С помощью TestNG можно создать метод с аннотацией @BeforeClass в котором будут все настройки, что - то типа setUp метода. в нём же сетапят и браузер, типа driver=new ChromeDriver();.

Можно создать xml файл в котором выполнить одни и те же тесты по очереди, но в каждом тесте добавить параметр. В параметре передавать название браузера. Добавив соответствующую аннотацию в setUp() метод чтобы он принимал это название, а дальше в теле метода через Switch инициализировать тот или иной браузер.

Смотри проект в Intellej IDEA “**FramWorkPavan**”

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!DOCTYPE suite SYSTEM "http://testng.org/testng-1.0.dtd">

<suite name="Name of the suite" parallel="tests">

<test name="chrome">

<parameter name="OS" value="Windows"/>

<parameter name="browser" value="**chrome**"/>

<classes>

<class name="testCases.TC\_001\_AccountRegistrationTest"></class>

</classes>

</test>

<test name="fireFox">

<parameter name="browser" value="**fireFox**"/>

<classes>

<class name="testCases.TC\_001\_AccountRegistrationTest"></class>

</classes>

</test>

</suite>