Есть

@DataProviders-этой аннотацией помечают методы которые генерируют какуюто инф., у методов этих есть уникальное название для идентификации Например:

**@DataProvider**

**public void уникальноеНазвание(){**

**//to da somthing**

**}**

Также можно использовать атрибут name, оно также задаёт уникальность методу. Например:

**@DataProvider(name="data-provider")**

**public static Object[][] inpytData(){**

**//to do something**

**}**

Можно насоздовать таких методов под @DataProvider аннотацией в одном классе с тестами. А можно создать класс куда поместить все такие методы.

Для того чтоб вызвать такой метод, (при условии что он расположен в том же классе что и тест) вернее получить значения необходимые для тестов, в аннотации @Test указывается атрибут dataProvider значением где выступает название метода который генерит нужную инф.

**@Test(dataProvider = "название\_метода")**

**public void methodForTesting(String name, String komment){**

**//to do somthing**

**}**

Если-же вызываем метод из другого класса то используем атрибут **dataProviderClass** где значением выступает название класса, запетая, атрибут **dataProvider** значением которого выступает name из **@DataProvider.**

**@Test(dataProviderClass = DataProviderOnly.class,dataProvider = "data-provider")**

**Смотри проект в Idea, TestNg**