

Задача №1: проверить XML на Well formed:

```
<req>
  <surname>Иванов</surname>

  <name>Иван</name>

  <patronymic>Иванович</patronymic>

  <birthdate>01.01.1990</birthdate>

  <birthplace>Москва</birthplace>

  <phone>8 926 766 48 48</phone>
</req>
```

ОТВЕТ: В целом данный сниппет относится к «Well formed»: все теги открываются и закрываются в нужных местах. Не хватает заголовка «?xml version="1.0"?>», но думаю это связано с тем, что показан лишь кусок кода. Также можно было ввести заглавный тег по типу «<Student></Student>» или «<Person></Person>», особенно если планируется перечисление таких же данных для других персон, но думаю что это тоже здесь не критично.

Задача №2: проверить JSON на Well formed:

```
{
  "surname": "Иванов",
  "name": "Иван",
  "patronymic": "Иванович",
  "birthdate": "01.01.1990",
  "birthplace": "Москва",
  "phone": "8 926 766 48 48"
}
```

ОТВЕТ: Данный код НЕ ОТНОСИТСЯ к «Well formed»: не хватает запятых после каждой строки. Также можно было прописать номер телефона в формате Long а не String, но это не критично. Также как и в первом случае можно было задать объект, к

которому относятся все перечисленные данные, особенно если предполагается продолжение добавления объектов, например вот так:

```
{
  "student": [
    {
      "surname": "Иванов",

      "name": "Иван",

      "patronymic": "Иванович",

      "birthdate": "01.01.1990",

      "birthplace": ""Москва",

      "phone": 89267664848
    }
  ]
}
```