Лабораторная работа

Разработать XML-формат для представления расписания учебных занятий вашей группы. В расписании должна храниться информация о занятиях на каждый день недели. Для каждого учебного занятия указаны название предмета, аудитория, преподаватель, время начала и окончания, тип занятия (лекция или практика).

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

<schedule xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="timesheet\_schema.xsd">

  <day name="Понедельник">

    <lesson subject="Математика" room="11" teacher="Иванов И.И." start="9:00" end="10:30" type="лекция"/>

    <lesson subject="Русский язык" room="12" teacher="Петрова М.С." start="11:00" end="12:30" type="практика"/>

    <lesson subject="Химия" room="14" teacher="Васильева О.П." start="13:00" end="14:30" type="лекция"/>

  </day>

  <day name="Вторник">

    <lesson subject="Физика" room="13" teacher="Сидоров А.В." start="10:00" end="11:30" type="лекция"/>

    <lesson subject="Химия" room="14" teacher="Васильева О.П." start="12:00" end="13:30" type="практика"/>

    <lesson subject="Биология" room="15" teacher="Соколова Л.М." start="14:00" end="15:30" type="лекция"/>

  </day>

  <day name="Среда">

    <lesson subject="Математика" room="11" teacher="Иванов И.И." start="9:00" end="10:30" type="практика"/>

    <lesson subject="Русский язык" room="12" teacher="Петрова М.С." start="11:00" end="12:30" type="лекция"/>

    <lesson subject="Геометрия" room="16" teacher="Соколов П.А." start="14:00" end="15:30" type="лекция"/>

  </day>

  <day name="Четверг">

    <lesson subject="Физика" room="13" teacher="Сидоров А.В." start="10:00" end="11:30" type="практика"/>

    <lesson subject="Химия" room="14" teacher="Васильева О.П." start="12:00" end="13:30" type="лекция"/>

    <lesson subject="Геометрия" room="16" teacher="Соколов П.А." start="14:00" end="15:30" type="лекция"/>

  </day>

  <day name="Пятница">

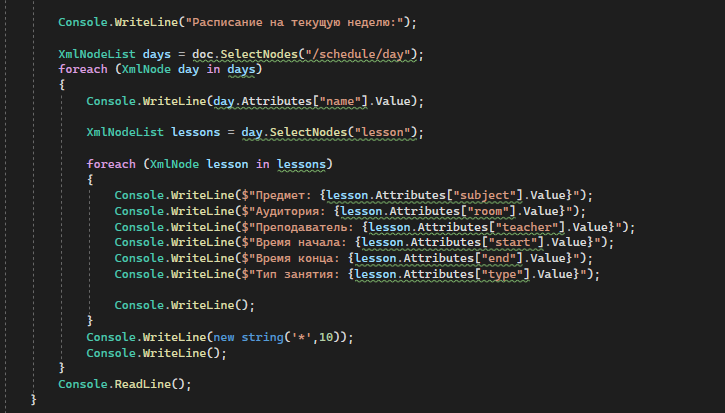
    <lesson subject="Биология" room="15" teacher="Соколова Л.М." start="10:00" end="11:30" type="практика"/>

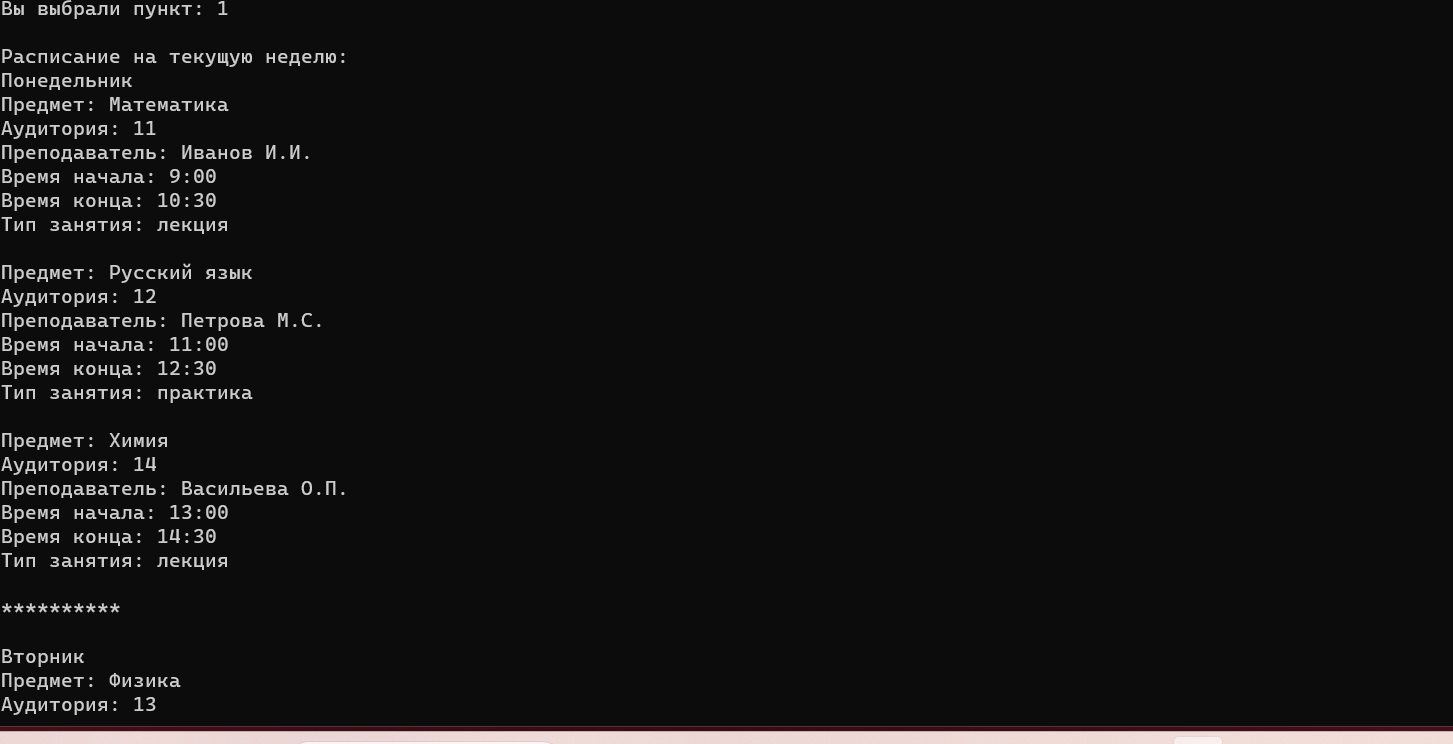
    <lesson subject="Геометрия" room="16" teacher="Соколов П.А." start="12:00" end="13:30" type="практика"/>

  </day>

</schedule>

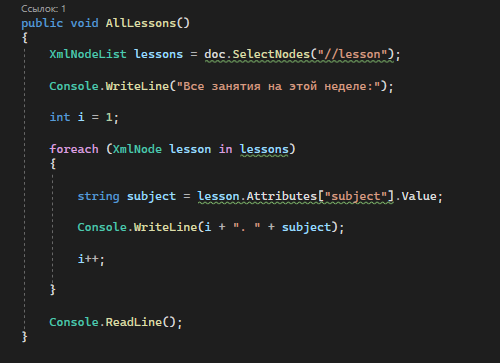
**В разработанном формате представить расписание текущей недели.**

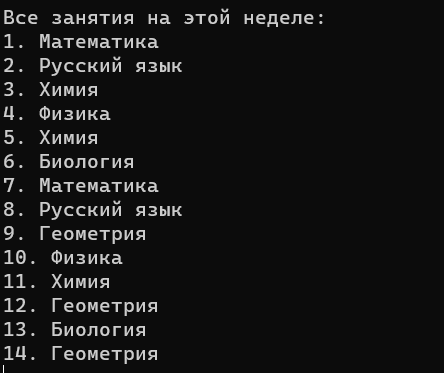
****

****

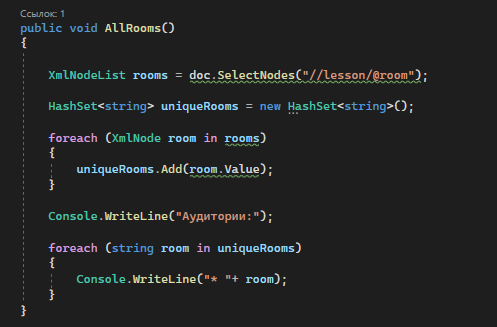
**Разработать xPath-запросы**

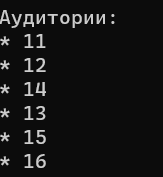
* Получить все занятия на данной неделе



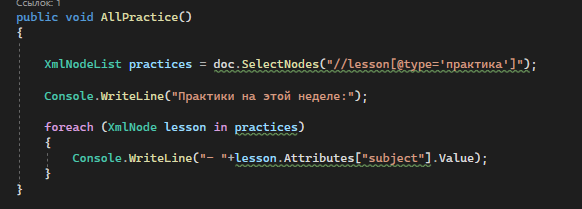


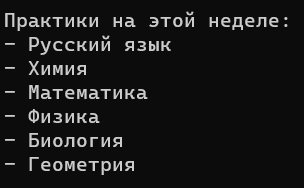
* Получить все аудитории, в которых проходят занятия.



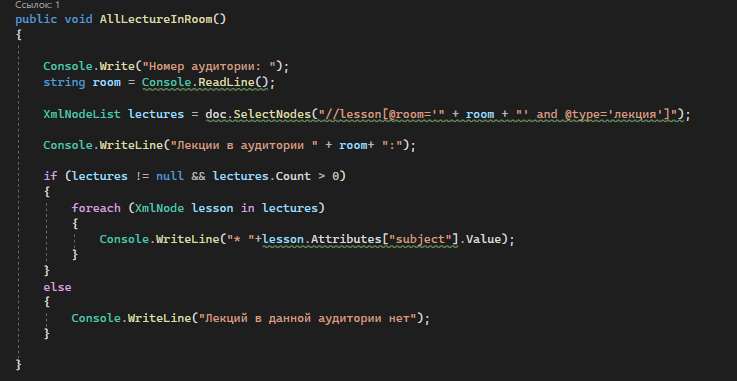


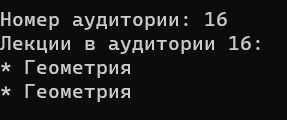
* Получить все практические занятия на неделе.



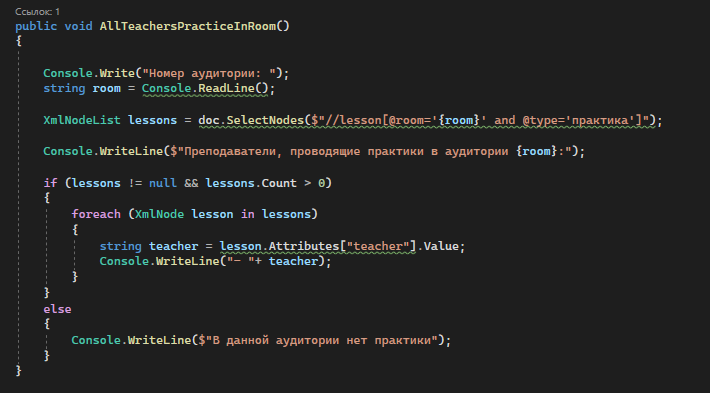


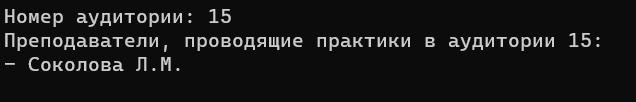
* Получить все лекции, проводимые в указанной аудитории.



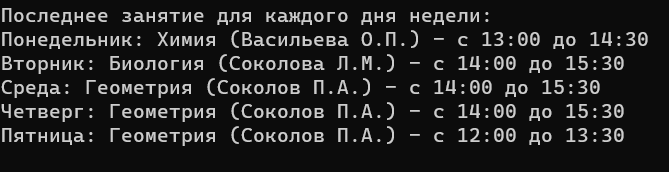
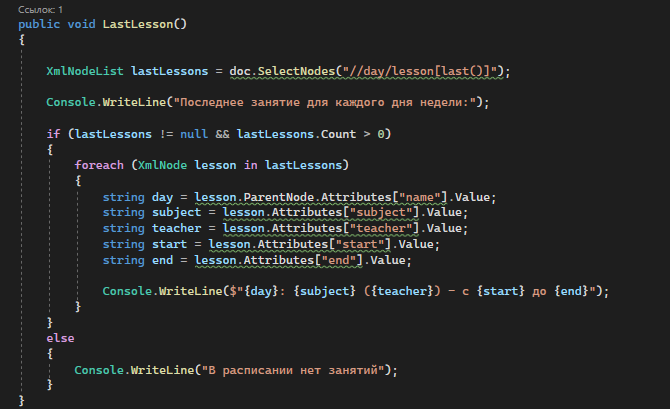


* Получить список всех преподавателей, проводящих практики в указанной аудитории.

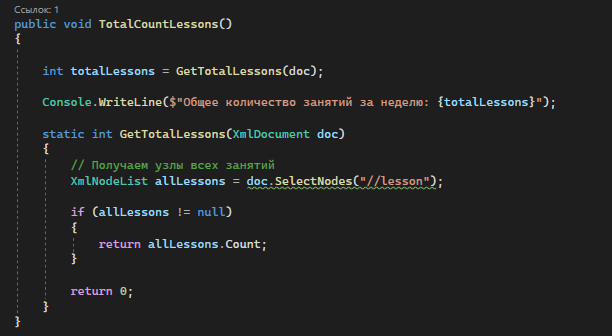




* Получить последнее занятие для каждого дня недели.



* Получить общее количество занятий за всю неделю.





**Описать DTD схему для разработанного формата. Произвести валидацию xml-документа**

<!ELEMENT timesheet (day+)>

<!ELEMENT day (lesson+)>

<!ATTLIST day name CDATA #REQUIRED>

<!ELEMENT lesson EMPTY>

<!ATTLIST lesson

    subject CDATA #REQUIRED

    room CDATA #REQUIRED

    teacher CDATA #REQUIRED

    start CDATA #REQUIRED

    end CDATA #REQUIRED

    type CDATA #REQUIRED

>

Эта DTD-схема определяет следующие структуры:

* Элемент timesheet, содержащий один или более элементов day.
* Элемент day, содержащий один или более элементов lesson. У элемента day есть атрибут name, который обязателен.
* Элемент lesson, не содержащий других элементов (empty). У элемента lesson есть обязательные атрибуты: subject, room, teacher, start, end, и type.

**Описать XML Schema для разработанного формата. Произвести валидацию xml-документа.**

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

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<!-- Определение элемента schedule -->

<xs:element name="schedule">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="day" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="lesson" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:attribute name="subject" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="room" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="teacher" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="start" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="end" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="type" type="xs:string" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

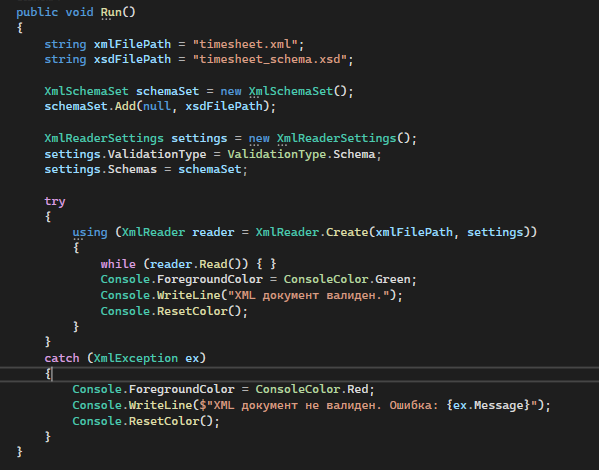
**</xs:schema>**

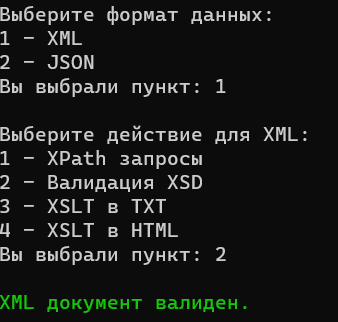
Подключим XSD файл к XML-документу

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:noNamespaceSchemaLocation="timesheet \_schema.xsd"

Произведем валидацию XML-документа





**Описать XSLT-преобразование xml-документа в текстовый вид (\*.txt).**

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

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<!-- Преобразование элемента schedule -->

<xsl:template match="schedule">

<!-- Проход по всем дням в расписании -->

<xsl:for-each select="day">

<xsl:value-of select="@name"/>

<xsl:text>&#xA;&#xA;</xsl:text>

<!-- Проход по всем занятиям в текущем дне -->

<xsl:for-each select="lesson">

<xsl:value-of select="@subject"/>

<xsl:text>, </xsl:text>

<xsl:value-of select="@teacher"/>

<xsl:text>, </xsl:text>

<xsl:value-of select="@start"/>

<xsl:text> - </xsl:text>

<xsl:value-of select="@end"/>

<xsl:text>&#xA;</xsl:text>

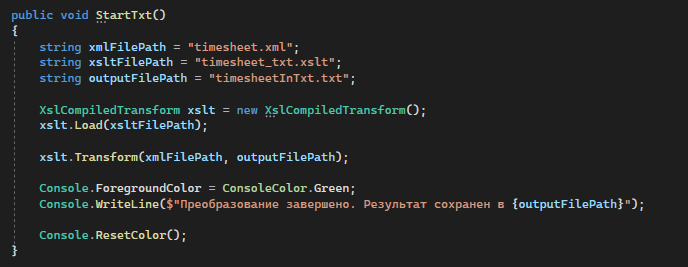
</xsl:for-each>

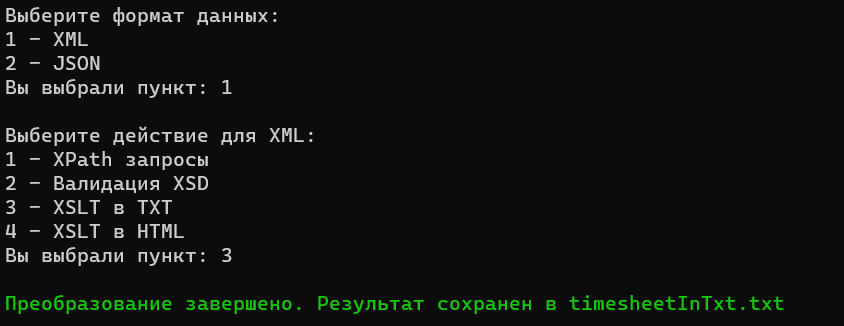
<xsl:text>&#xA;&#xA;</xsl:text>

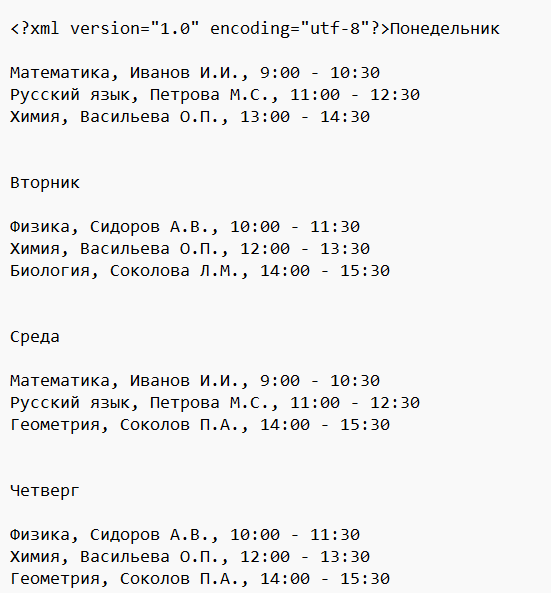
</xsl:for-each>

</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

****

****

****

**Описать XSLT-преобразование xml-документа в html-страницу (расписание должно быть представлено в виде таблицы)**

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

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<xsl:template match="/">

<html>

<head>

<style>

table {

border-collapse: collapse;

width: 100%;

}

th, td {

border: 1px solid #dddddd;

text-align: left;

padding: 8px;

}

th {

background-color: #f2f2f2;

}

</style>

</head>

<body>

<h2>Расписание</h2>

<table>

<tr>

<th>День</th>

<th>Предмет</th>

<th>Преподаватель</th>

<th>Аудитория</th>

<th>Начало</th>

<th>Конец</th>

<th>Тип</th>

</tr>

<xsl:apply-templates select="//lesson"/>

</table>

</body>

</html>

</xsl:template>

<xsl:template match="lesson">

<tr>

<td><xsl:value-of select="../@name"/></td>

<td><xsl:value-of select="@subject"/></td>

<td><xsl:value-of select="@teacher"/></td>

<td><xsl:value-of select="@room"/></td>

<td><xsl:value-of select="@start"/></td>

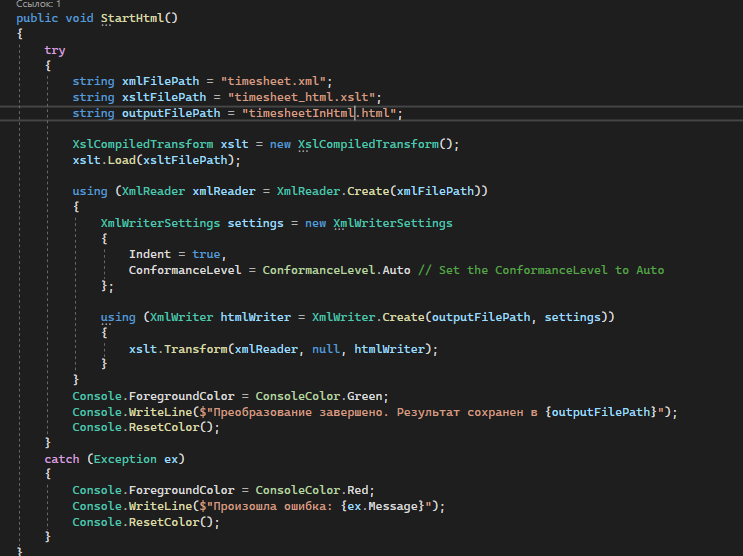
<td><xsl:value-of select="@end"/></td>

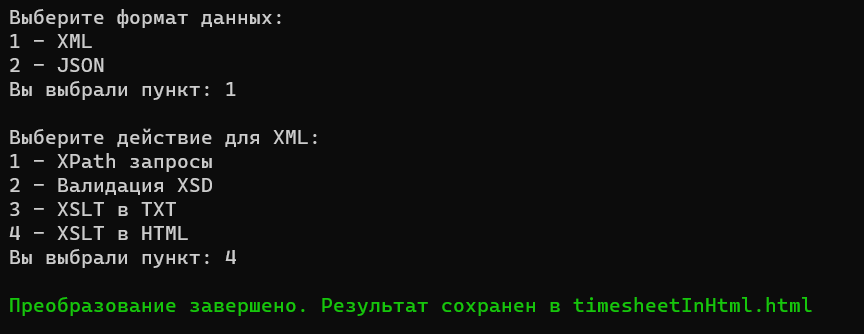
<td><xsl:value-of select="@type"/></td>

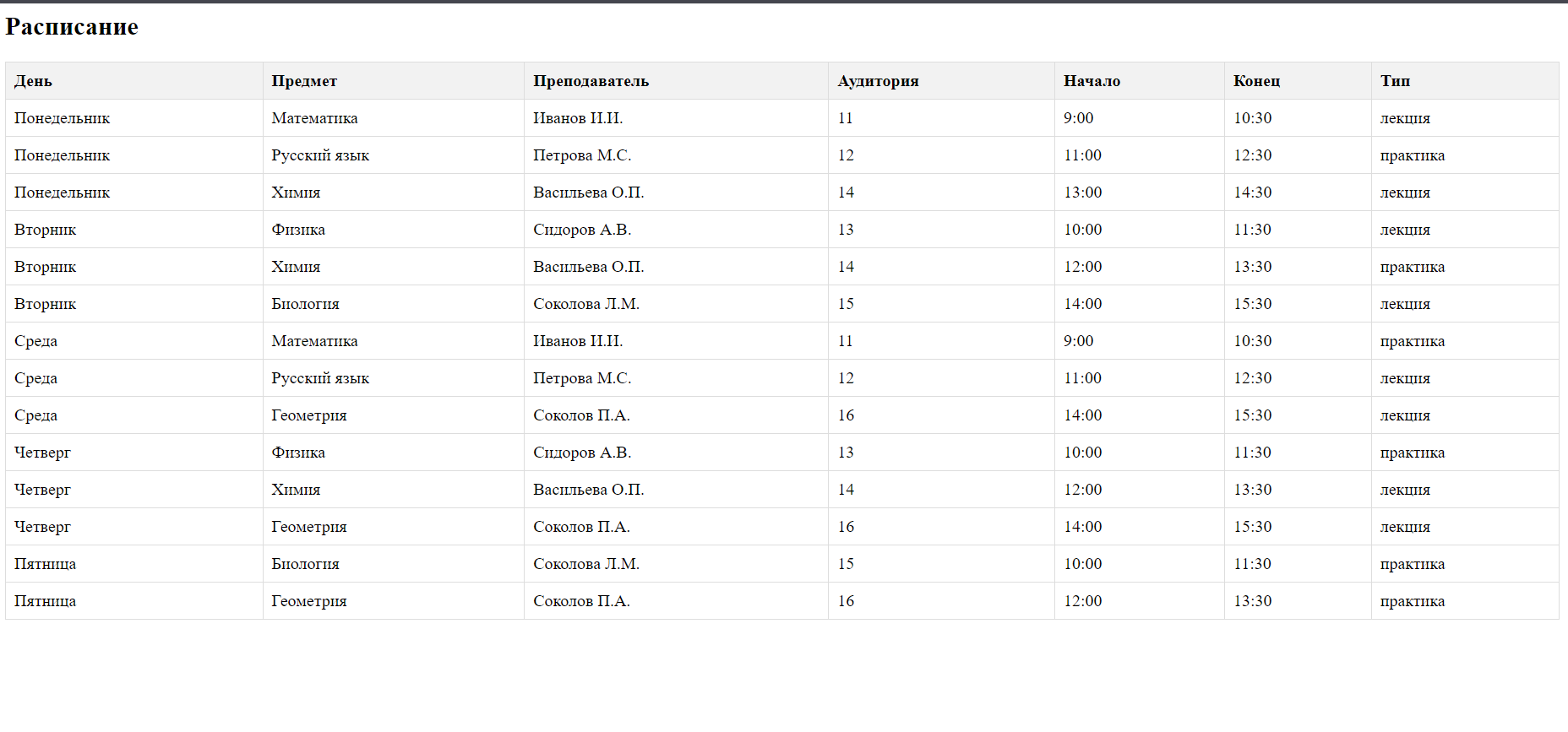
</tr>

</xsl:template>

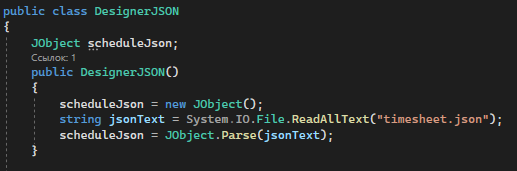
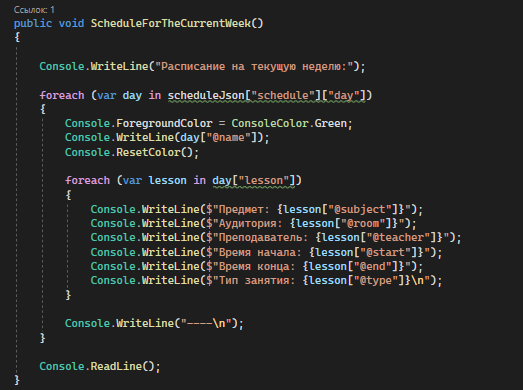
</xsl:stylesheet>



****

****

**Решить аналогичные задачи для формата JSON**

**** **** 