

**Московский государственный технический
университет им. Н.Э. Баумана**

Факультет «Информатика и системы управления»
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет приложений»
Отчет по рубежному контролю №2

Выполнил:
студент группы ИУ5-51Б
Шевчук Михаил
Подпись и дата:

Проверил:
преподаватель каф. ИУ5
Гапанюк Ю.Е.
Подпись и дата:

Москва, 2020 г.

Шевчук Михаил ИУ5-51Б Вариант А22

1. Данные класса «Библиотека» должны выводиться в виде таблицы с внутренними и внешними границами.
2. Данные класса «Язык программирования» должны выводиться в виде маркированного списка.
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование (“зебру”) для данных таблицы.

Текст программы:

Index.html

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="en">
```

```
<head>
```

```
  <title>ИУ5-51Б Шевчук</title>
```

```
  <meta charset="UTF-8">
```

```
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

```
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
  <p>Библиотеки и фреймворки языков программирования</p>
```

```
  <table>
```

```
    <tr>
```

```
      <th>Название</th>
```

```
      <th>Дата релиза</th>
```

```
      <th>Язык программирования</th>
```

```
    </tr>
```

```
    <tr>
```

```
      <td class="row-color">gPRC</td>
```

```
      <td class="row-color">August 2016</td>
```

```
      <td class="row-color">Golang</td>
```

```

</tr>

<tr>

  <td>React</td>

  <td>May 2013</td>

  <td>JS</td>

</tr>

<tr>

  <td class="row-color">Django</td>

  <td class="row-color">July 2005</td>

  <td class="row-color">Python</td>

</tr>

</table>

```

```

<p>Язык программирования</p>

<ul>

  <li>C++</li>

  <li>C#</li>

  <li>JS</li>

</ul>

</body>

```

```

</html>

```

styles.css

```

table {

  border: 1px solid black;

}

td,

th {

  border: 1px solid black;

  background-color: white;

}

```

```
.row-color {  
    background-color: #ce1919;  
    color: #1b1b1b;  
}
```

Результат работы программы:

