



**«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления

КАФЕДРА Системы обработки информации и управления (ИУ5)

О т ч е т

по рубежному контролю №2

Дисциплина: Разработка Интернет-Приложений

Студент гр. ИУ5-55Б

(Подпись, дата)

Яковицкий С.В.

(И.О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

Гапанюк Ю.Е.

(И.О. Фамилия)

Москва, 2020

Задание

Вариант Д

Вариант предметной области

22	Библиотека	Языки программирования
----	------------	---------------------------

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с отступами от внутренних границ (cellpadding)
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка, используется нумерация римскими цифрами
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование ("зебру") для данных таблицы

Листинг программы

RK2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <link rel="stylesheet" href="rk2.css">
  <title>KV5-55 Яковлевский С.В.</title>
</head>
<body>
  <h1>Моя библиотека : - </h1>
  <table cellpadding="10">
    <tr class="td_color_1">
      <th>Книга</th>
      <th>Год написания</th>
      <th>Язык</th>
    </tr>
    <tr class="td_color_2">
      <td>C++ язык</td>
      <td>2007</td>
      <td>C++</td>
    </tr>
    <tr class="td_color_1">
      <td>Python язык</td>
      <td>2008</td>
      <td>Python</td>
    </tr>
    <tr class="td_color_2">
      <td>C# язык</td>
      <td>2009</td>
      <td>C#</td>
    </tr>
    <tr class="td_color_1">
      <td>Ruby язык</td>
      <td>2010</td>
      <td>Ruby</td>
    </tr>
  </table>
  <h1>Мои любимые языки программирования : - </h1>
  <ol type="I">
    <li>C++</li>
    <li>Python</li>
    <li>Golang</li>
    <li>Pascal</li>
    <li>Scratch</li>
    <li>Ruby</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

RK2.CSS:

```
td_color_1 {
  background-color: orange;
  color: rgba(256, 0, 0);
  text-align: center;
}

td_color_2 {
  background-color: black;
  color: rgba(128, 128, 128);
  text-align: center;
}
```

Скриншот

