

**Московский государственный технический
университет им. Н.Э. Баумана.
Факультет «Информатика и управление»
Кафедра «Системы обработки информации и управления»**

Курс «Разработка интернет-приложений»

Отчет по рубежному контролю №2

Выполнила студентка

Группы: ИУ5Ц-71Б

Булыгина С.А

Проверил преподаватель

Кафедры: ИУ5

Гапанюк Ю.Е.

г. Москва, 2020 г.

Вариант 23А

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с внутренними и внешними границами.
2. Данные класса 2 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>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
  <title>RK-2 Bulygina SA IU5C-71B</title>
</head>

<body>
  <p>Синтаксическая конструкция</p>
  <table>
    <tr>
      <th>Синтаксическая конструкция</th>
      <th>В C++ </th>
    </tr>
    <tr>
      <td class="td-color1">Массив</td>
      <td class="td-color1">есть</td>
    </tr>
    <tr>
      <td class="td-color2">Цикл</td>
      <td class="td-color2">есть</td>
    </tr>
    <tr>
      <td class="td-color1">Операция</td>
      <td class="td-color1">есть</td>
    </tr>
  </table>

  <p>Языки программирования</p>
  <ul>
    <li>Python</li>
    <li>C++</li>
    <li>C#</li>
  </ul>

</body>
</html>
```

style.css

```
table {
  border: 1px solid black;
}
```

```
td, th {
  border: 1px solid black;
  background-color: white;
}

.td-color1 {
  background-color: yellow;
  color: black;
}

.td-color2 {
  background-color: #808080;
  color: white;
}
```

Результат

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:63342/pyt'. The page content includes a heading 'Синтаксическая конструкция' followed by a table. The table has two columns: 'Синтаксическая конструкция' and 'В C++'. The rows are 'Массив' (yellow background), 'Цикл' (grey background), and 'Операция' (yellow background). Below the table is the heading 'Языки программирования' followed by a bulleted list: 'Python', 'C++', and 'C#'.

Синтаксическая конструкция	В C++
Массив	есть
Цикл	есть
Операция	есть

Языки программирования

- Python
- C++
- C#