

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



Отчет
Рубежный Контроль 2
По курсу «Разработка интернет-приложений»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Группа ИУ5-55

Кожуро Б.Е.

"20" _октября_ 2020 г.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:

Гапанюк Ю.Е.

" _ " _____ 2020 г.

Москва 2020

1. Задание

Вариант Д.

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.

2. Текст программы

Index

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" dir="ltr">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <link href="style.css" rel="stylesheet">
  <title> ИУ5-55Б Кожуро Б.Е. РК2</title>
</head>
<body>
  <br>
  <table class="table_class" cellpadding="10">
    <caption> Таблица класса ОС </caption>
    <tr>
      <th></th>
      <th>название</th>
      <th>версия</th>
      <th>размер</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>1</td>
      <td>Windows</td>
      <td>10</td>
      <td>16r6</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>2</td>
      <td>Linux</td>
      <td>Ubuntu 16.9</td>
      <td>8r6</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>3</td>
      <td>MacOS</td>
      <td>Catalina 10.15</td>
      <td>23r6</td>
```

```

        </tr>
    </table>
    <p>Список класса Компьютер</p>
    <ol type = "I" start = "1">
        <li>Asus ROG</li>
        <li>Macbook pro 2020</li>
        <li>Lenovo Yoga 15"</li>
    </ol>
</body>
</html>

```

Style.css:

```

table.table_class tr:nth-child(odd) {
    background: white;
    color: blue
}
table.table_class tr:nth-child(even) {
    background: #DCDCDC;
    color: red
}

```

3. Скриншоты выполнения

Таблица класса ОС

	название	версия	размер
1	Windows	10	16гб
2	Linux	Ubuntu 16.9	8гб
3	MacOS	Catalina 10.15	23гб

Список класса Компьютер

I. Asus ROG
 II. Macbook pro 2020
 III. Lenovo Yoga 15"

4.