

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

Герасименко А.В.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:

Гапанюк Ю.Е.

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 Герасименко А.В. РК2 </title>
</head>
<body>
  <br>
  <table class="table_class" cellpadding="10">
    <caption> Таблица класса Компьютер </caption>
    <tr>
      <th></th>
      <th>Производитель</th>
      <th>Модель</th>
      <th>Стоимость</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>1</td>
      <td>Lenovo</td>
      <td>ThinkCentre Tiny M720q</td>
      <td>36 180 p</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>2</td>
```

```

        <td>DELL</td>
        <td>Vostro 3671</td>
        <td>30 725 p</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>3</td>
        <td>ASUS</td>
        <td>GL10CS-RU066T</td>
        <td>82 990 p</td>
    </tr>
</table>
<p>Список Дисплейного класса</p>
<ol type = "I" start = "1">
    <li>Аудитория 325</li>
    <li>Лаборатория 5</li>
    <li>Помещение 210</li>
</ol>
</body>
</html>

```

Style.css:

```

table.table_class tr:nth-child(odd) {
    background: white;
    color: black
}
table.table_class tr:nth-child(even) {
    background: black;
    color: white
}

```

3. Скриншоты выполнения

Таблица класса Компьютер

	Производитель	Модель	Стоимость
1	Lenovo	ThinkCentre Tiny M720q	36 180 р
2	DELL	Vostro 3671	30 725 р
3	ASUS	GL10CS-RU066T	82 990 р

Список Дисплейного класса

- I. Аудитория 325
- II. Лаборатория 5
- III. Помещение 210