



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Отчёт по рубежному контролю №2 по курсу
«Разработка Интернет-Приложений»

Тема работы: "Разработка макета сайта"

Выполнил: Забурунов Леонид, РТ5-51Б

Проверил: _____

17 декабря 2020 г.

ЗАЧТЕНО / НЕ ЗАЧТЕНО _____

(подпись)

1. Задание по варианту

Вариант	Классы	Задание
Е7	<ol style="list-style-type: none">1. Микропроцессор;2. Компьютер.	<ol style="list-style-type: none">1. Данные класса 1 вывести в виде таблицы, в которой применяются вертикальное и горизонтальное объединение ячеек;2. Данные класса 2 вывести в виде нумерованного римскими цифрами списка;3. Применить форматирование «зеброй» для списка из предыдущего задания

2. Ход выполнения работы

Создаём таблицу микропроцессоров:

```
<table>
  <tr>
    <th colspan="4" id="tablename">Процессоры</th>
  </tr>

  <tr>
    <th>Производитель</th>
    <th>Модель</th>
    <th>Число ядер</th>
    <th>Частота</th>
  </tr>

  <tr>
    <td rowspan="5">AMD</td>
    <td>Threadripper</td>
    <td>64</td>
    <td>3.1</td>
  </tr>

  <tr>
    <td rowspan="2">Ryzen 3</td>
    <td rowspan="2">4</td>
    <td>3.1</td>
  </tr>

  <tr>
    <td>3.5</td>
  </tr>

  <tr>
    <td>Ryzen 5</td>
    <td>6</td>
    <td>3.2</td>
  </tr>

  <tr>
    <td>Ryzen 7</td>
    <td>8</td>
    <td>3.2</td>
  </tr>

  <tr>
    <td rowspan="3">Intel</td>
    <td>Celeron</td>
    <td>1</td>
    <td>3.4</td>
  </tr>

  <tr>
    <td>Core I5</td>
    <td>4</td>
    <td>3.6</td>
  </tr>

  <tr>
    <td>Core I9</td>
```

```

        <td>8</td>
        <td>3.1</td>
    </tr>

    <tr>
        <td>МЦСТ</td>
        <td>Эльбрус-8С</td>
        <td>8</td>
        <td>1.3</td>
    </tr>
</table>

```

Создаём список компьютеров:

```

<ol type="I">
    <li>Компьютер в деканате</li>
    <li>Компьютер для студентов</li>
    <li>Компьютер в преподавательской</li>
    <li>Компьютер для ректората</li>
    <li>Компьютер в кабинете ректора</li>
    <li>Компьютер для товарища Майора</li>
</ol>

```

3. Результаты работы

PT5-51Б Забурунов РИП РК2

- Задание 1 (таблица):

Процессоры			
Производитель	Модель	Число ядер	Частота
AMD	Threadripper	64	3.1
	Ryzen 3	4	3.1
	Ryzen 5	6	3.2
	Ryzen 7	8	3.2
Intel	Celeron	1	3.4
	Core I5	4	3.6
	Core I9	8	3.1
МЦСТ	Эльбрус-8С	8	1.3

- Задание 2 (список):

- Компьютер в деканате
- Компьютер для студентов
- Компьютер в преподавательской
- Компьютер для ректората
- Компьютер в кабинете ректора
- Компьютер для товарища Майора

Содержание файла *Test2.html*:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Test2</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="Test2.css">
  </head>

  <body>
    <h1>PT5-51Б Забурунов РИП РК2</h1>

    <ul>
      <li>
        <p>Задание 1 (таблица):<br></p>
        <table>
          <tr>
            <th colspan="4" id="tablename">Процессоры</th>

          <tr>

            <th>Производитель</th>
            <th>Модель</th>
            <th>Число ядер</th>
            <th>Частота</th>
```

```

</tr>

<tr>
    <td rowspan="5">AMD</td>
    <td>Threadripper</td>
    <td>64</td>
    <td>3.1</td>
</tr>

<tr>
    <td rowspan="2">Ryzen 3</td>
    <td rowspan="2">4</td>
    <td>3.1</td>
</tr>

<tr>
    <td>3.5</td>
</tr>

<tr>
    <td>Ryzen 5</td>
    <td>6</td>
    <td>3.2</td>
</tr>

<tr>
    <td>Ryzen 7</td>
    <td>8</td>
    <td>3.2</td>
</tr>

<tr>
    <td rowspan="3">Intel</td>
    <td>Celeron</td>
    <td>1</td>
    <td>3.4</td>
</tr>

<tr>
    <td>Core i5</td>
    <td>4</td>
    <td>3.6</td>
</tr>

<tr>
    <td>Core i9</td>
    <td>8</td>
    <td>3.1</td>
</tr>

<tr>
    <td>МЦСТ</td>
    <td>Эльбрус-8С</td>
    <td>8</td>
    <td>1.3</td>
</tr>
</table>
</li>

<li>
    <p>Задание 2 (список):</p>

```

```

        <ol type="I">
            <li>Компьютер в деканате</li>
            <li>Компьютер для студентов</li>
            <li>Компьютер в преподавательской</li>
            <li>Компьютер для ректората</li>
            <li>Компьютер в кабинете ректора</li>
            <li>Компьютер для товарища Майора</li>
        </ol>
    </li>
</ul>
</body>
</html>

```

Содержание файла *Test2.css*:

```

body {
    font-family: sans-serif;
    background: #8FC3FE;
    text-shadow: 1px 1px 4px black;
    width: 800px;
}

h1 {
    color: #FFFFFF;
}

p {
    font-size: 20px;
    color: #FFFFFF;
}

ul li {
    font-size: 20px;
}

ol li {
    color: #FFFFFF;
    width: 400px;
    border-radius: 5px;
    padding-left: 20px;
    padding-top: 10px;
    padding-bottom: 20px;
    margin-top: -10px;
}

ol li:nth-child(2n) {
    background: #152A42;
}

ol li:nth-child(2n+1) {
    background: #3165A0;
}

ol li:last-child {
    padding-bottom: 10px;
}

table {
    font-size: 18px;
    border-spacing: 0 0px;
    border: 2px solid #F7CA02;
    border-radius: 3px;
}

```

```

tr:last-child td {
    border-bottom: none;
}

th:nth-child(2) {
    padding-left: 30px;
    padding-right: 30px;
}

th {
    text-align: center;
    padding-left: 15px;
    padding-right: 15px;
    padding-top: 8px;
    padding-bottom: 8px;
    border-right: 2px solid #F7CA02;
    border-bottom: 2px solid #F7CA02;
    background: #152A42;
    color: #FFFFFF;
}

th:last-child {
    border-right: none;
}

th#tablename {
    background: #000000;
}

td {
    text-align: center;
    border-right: 2px solid #F7CA02;
    border-bottom: 2px solid #F7CA02;
    padding-left: 8px;
    padding-right: 8px;
    padding-top: 5px;
    padding-bottom: 5px;
    background: #3165A0;
    color: #FFFFFF;
    text-shadow: 1px 1px 2px black;
}

td:last-child {
    border-right: none;
}

```