



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

ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА	«Информатики и систем управления»
	ИУ5

Дисциплина «Разработка интернет-приложений»

Отчет по рубежному контролю №2
Вариант Б-7

Студент	группы ИУ5-52Б	Гришин Илья
Преподаватель		Гапанюк Ю.Е.

1. Задание

№ варианта	Класс 1	Класс 2
7	Микропроцессор	Компьютер

Вариант Б.

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы без внутренних границ.
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде маркированного списка.
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование (“зебру”) для данных списка.

2. Код программы

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="style.css" media="all">
  <title>PK2</title>
</head>
<body>
  <table cellpadding="4" cellspacing="1">
    <tr>
      <th colspan="2">Микропроцессоры и цена</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>AMD Ryzen 5 2600</td>
      <td>13000</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>AMD Ryzen 9 3900X</td>
      <td>45000</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Intel i5-10400F</td>
      <td>15000</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Intel i5-9400F</td>
      <td>13000</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Intel i7-10700K</td>
      <td>37000</td>
    </tr>
  </table>
```

```

        <tr>
            <td>Intel i9-10900K</td>
            <td>50000</td>
        </tr>
    </table>
    <ul>
        <li type="none"><b>Компьютеры:</b></li>
        <li>GIGABYTE</li>
        <li>Acer</li>
        <li>HP</li>
        <li>Dell</li>
        <li>Asus</li>
    </ul>
</body>
</html>

```

style.css

```

table{
    border: 1px solid Black;
}
ul{
    width: 160px;
}
li:nth-child(2n){
    background-color: #81c46d;
}
li:nth-child(2n+1){
    background-color: #e2e046;
}
li:nth-child(1){
    background-color: #ffffff;
}

```

3. Результат

← → ↻ ⓘ 127.0.0.1:5500/index.html

Микропроцессоры и цена	
AMD Ryzen 5 2600	13000
AMD Ryzen 9 3900X	45000
Intel i5-10400F	15000
Intel i5-9400F	13000
Intel i7-10700K	37000
Intel i9-10900K	50000

Компьютеры:

- GIGABYTE
- Acer
- HP
- Dell
- Asus