

Гаврилов Леонид ИУ5-53 Вариант В, 4.

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы без внутренних границ.
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка.
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование («зебру») для данных таблиц.

#Код

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <!-- Таблица -->
  <table cellpadding="4">
    <tr>
      <th colspan="2">Компьютер</th>
    </tr>
    <tr class="color">
      <td class="color">LG</td>
      <td class="color">FullHD 60Gz</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Macbook</td>
      <td>4K 60Gz</td>
    </tr>
    <tr>
      <td class="color">Sony</td>
      <td class="color">FullHD 144Gz</td>
    </tr>
  </table>
  <!-- Список -->
  <p><strong>Дисплейный класс</strong></p>
  <ol>
    <li>FullHD 60Gz</li>
    <li>4K 60Gz</li>
    <li>FullHD 144Gz</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

style.css

```
table {
    background: white; /* Цвет фона таблицы */
    color: black; /* Цвет текста */
    /* border: 1px solid black; /* Внешние границы */
    /* border-collapse: collapse; */
}
td, th {
    background: white; /* Цвет фона ячеек */
    /* border: 1px solid black; */ /* Границы */
}
.color {
    background: rgb(105, 208, 255);
    color:white;
}
ol li:nth-child(2n+1) {background-color: rgb(243, 99, 99);}
ol li:nth-child(2n) {background-color: rgb(139, 198, 253);}
```

Пример работы:

Компьютер	
LG	FullHD 60Gz
Macbook 4K 60Gz	
Sony	FullHD 144Gz

Дисплейный класс

1. FullHD 60Gz
2. 4K 60Gz
3. FullHD 144Gz