**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:

