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 -->
  Компьютер
    LG
       FullHD 60Gz
    Macbook
       4K 60Gz
    Sony
       FullHD 144Gz
    <!-- Список -->
  <strong>Дисплейный класс</strong>
    FullHD 60Gz
       4K 60Gz
       FullHD 144Gz
    </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