

РК №2

ИУ5-55Б

Камалов М. Р.

Запрос Д

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с отступами от внутренних границ (cellpadding)
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка, используется нумерация римскими цифрами
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование ("зебру") для данных таблицы

Предметная область 7: Микропроцессор - Компьютер

Код

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <link href="style.css" rel="stylesheet">
  <title>ИУ5-55 Камалов М.Р.</title>
</head>
<body>
  <h3>Микропроцессоры</h3>
  <table class="table_class" cellpadding="20" border="1">
    <tr>
      <th>Производитель</th>
      <th>Модель</th>
      <th>Частота</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>Intel</td>
      <td>Core i7 10700k</td>
      <td>3.8 ГГц</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>AMD</td>
      <td>Ryzen 5 2600</td>
      <td>3.4 ГГц</td>
    </tr>
  </table>
  <h3>Компьютеры</h3>
  <ol type="I">
    <li>ASUS ZenBook Pro Duo UX581LV-H2025R</li>
    <li>Macbook air m1</li>
    <li>Dell xps 15</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

style.css

```
table.table_class tr:nth-child(odd) {
    background: crimson;
    color: lightcyan;
}
table.table_class tr:nth-child(even) {
    background: lightcyan;
    color: crimson;
}
```

Результат



Микропроцессоры

Производитель	Модель	Частота
Intel	Core i7 10700k	3.8 ГГц
AMD	Ryzen 5 2600	3.4 ГГц

Компьютеры

- I. ASUS ZenBook Pro Duo UX581LV-H2025R
- II. Macbook air m1
- III. Dell xps 15