

Вариант В.

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

21 Оператор, Язык программирования

**Код программы:**

**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>
  <table cellpadding="4" cellspacing="1">
    <tr>
      <th colspan="2">Операторы и зыки программирования</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>Умножение</td>
      <td>C++, Phython, C#, Java</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Сложение</td>
      <td>C++, Phython, C#, Java</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Вычитание</td>
      <td>C++, Phython, C#, Java</td>
    </tr>
  </table>
  <p><strong>Языки программирования</strong></p>
  <ol>
    <li>C++</li>
    <li>Phython</li>
    <li>C#</li>
    <li>Java</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

## CSS:

```
body > table > tbody > tr > th
{
background: #FFF;
}
tr:nth-child(even)
{
background: #CCC;
}
tr:nth-child(odd)
{
background: #ffc9c9;
}
ol
{
width: 200px;
}
```

**Результат работы:**

## Операторы и языки программирования

Умножение	C++, Python, C#, Java
Сложение	C++, Python, C#, Java
Вычитание	C++, Python, C#, Java

## Языки программирования

1. C++
2. Python
3. C#
4. Java