

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.

6 Дом Улица

#### 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">Дома и улицы</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>Елизарова</td>
      <td>Александры Монаховой</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Арустнова</td>
      <td>Чертановская</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Алинова</td>
      <td>Лунных кошек</td>
    </tr>
  </table>
  <p><strong>Улицы</strong></p>
  <ol>
    <li>Александры Монаховой</li>
    <li>Чертановская</li>
    <li>Лунных кошек</li>
    <li>Дорожная</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

## Css

```
li:nth-child(2n) {  
    background-color: rgba(201, 157, 224, 1);  
}  
li:nth-child(2n+1) {  
    background-color: rgb(252, 115, 222);  
}  
ol {  
    width: 200px;  
}
```

Результат работы:

### Дома и улицы

Елизарова    Александры Монаховой

Арустнова    Чертановская

Алинова    Лунных кошек

### Улицы

1. Александры Монаховой
2. Чертановская
3. Лунных кошек
4. Дорожная