**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего профессионального образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФАКУЛЬТЕТ** | **«Информатики и систем управления»** |
| **КАФЕДРА** | Системы обработки информации и управления |

Дисциплина «Разработка Интернет-Приложений»

**РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2**

Вариант 24

|  |  |
| --- | --- |
| Студент | Сахарова Е. К. ИУ5-52Б |
| Преподаватель | Гапанюк Ю. Е. |

**1. Задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ варианта** | **Класс 1** | **Класс 2** |
| 24 | Глава | Книга |

Вариант Б.

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы без внутренних границ.
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде маркированного списка.
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование («зебру») для данных списка.

**2. Код программы**

index.html

<!DOCTYPE html>

<html>

  <head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>РК\_2</title>

    <link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css">

  </head>

  <body>

    <table class="table-books" cellpadding="4" cellspacing="1">

      <tr><th colspan="2">Книги и главы</th></tr>

      <tr><td>Война и мир</td><td>Введение</td></tr>

      <tr><td>Преступление и наказание</td><td>Глава 1</td></tr>

      <tr><td>Мастер и Маргарита</td><td>Глава 2</td></tr>

      <tr><td>Доктор Живаго</td><td>Глава 3</td></tr>

    </table>

    <ul>

      <li type="none"><b>Книги:</b></li>

      <li>Война и мир</li>

      <li>Преступление и наказание</li>

      <li>Мастер и Маргарита</li>

      <li>Доктор Живаго</li>

  </ul>

  </body>

</html>

style.css

table{

  border: 2px solid #861657;

}

ul{

  width: 185px;

}

li:nth-child(2n){

  background-color: #D56AA0;

  color: #861657;

}

li:nth-child(2n+1){

  background-color: #FCF0CC;

}

li:nth-child(1){

  background-color: white;

}

**3. Результат**



