

Филатова Анастасия ИУ5-55Б

Задание Д22

Задание

Данные класса Библиотека должны выводиться в виде таблицы с отступами от внутренних

границ (cellpadding).

2. Данные класса Языки программирования должны выводиться в виде нумерованного списка,

используется нумерация римскими цифрами.

3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование ("зебру") для данных таблицы.

Код

RK2.html

```
<html>
<head>
<title>Филатова Анастасия РК2</title>
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="RK2_main.css">
</head>
<body>
<h1>РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2</h1>
<h2>Вариант Д22</h2>
<table class="table1" cellpadding="10" border="3">
<caption align="top">БИБЛИОТЕКА</caption>
  <tr class="td_color">
    <th>Название</th>
    <th>Автор</th>
    <th>Год написания</th>
  </tr>
  <tr class="td_color_1">
    <td>Лев, Колдунья и Платяной шкаф</td>
    <td>Клайв Льюис</td>
    <td>1950</td>
  </tr>
  <tr class="td_color_1">
    <td>Принц Каспиан</td>
```

<td>Клайв Льюис</td>
<td>1951</td>

<td>Покоритель Зари, или Плавание на край света</td>
<td>Клайв Льюис</td>
<td>1952</td>

<td>Конь и его мальчик</td>
<td>Клайв Льюис</td>
<td>1954</td>

</table>

<h4>ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ</h4>

- Swift
- Go
- PHP
- C++
- Python
- JavaScript

<caption align="top">РАЗНОЦВЕТНАЯ ПУСТАЯ ТАБЛИЦА</caption>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>

```

        <td></td>

        <td></td>

        <td></td>

    </tr>

    <tr class="td_color_6">

        <td></td>

        <td></td>

        <td></td>

    </tr>

    <tr class="td_color_7">

        <td>                </td>

        <td>                </td>

        <td>                </td>

    </tr>

</table>

</body>

</html>

```

RK2_main.css

```

html {

    background-image: linear-gradient(360deg, rgb(218, 214, 255) 0%, rgb(234,
235, 255) 100%);

}

    body {

background: #fff;

box-shadow: 0 0 2px rgba(0, 0, 0, 0.06);

color: #545454;

font-family: "Helvetica Neue", Helvetica, Arial, sans-serif;

font-size: 16px;

line-height: 1.5;

margin: 0 auto;

max-width: 800px;

padding: 2em 2em 4em;

    }

```

```

        h1, h2, h4 {
color: #222;
font-weight: 600;
line-height: 1.3;
text-align: center
}

        .table1{
border-collapse: collapse; /*убираем пустые промежутки между
ячейками*/
border: 1px solid #222; /*устанавливаем для таблицы внешнюю
границу серого цвета толщиной 1px*/
margin: 0 auto;
border: 2px solid #222;
text-align: center
}

        .table2{
border-collapse: collapse; /*убираем пустые промежутки между
ячейками*/
border: 50px solid #222; /*устанавливаем для таблицы внешнюю
границу серого цвета толщиной 1px*/
margin: 0 auto;
border: 2px solid #222;
text-align: center
}

        .td_color {
background-color: rgb(218, 214, 255);
color: #222;
}

        .td_color_1 {
background-color: rgb(255, 255, 255);
color: #545454;

```

```

}

    .td_color_3 {
        background-image: linear-gradient(360deg, rgb(218, 214, 255) 0%, rgb(234,
235, 255) 100%);
;
    }

    .td_color_4 {
        background-image: linear-gradient(360deg, rgb(255, 144, 255) 0%, rgb(253,
197, 255) 100%);
    }

    .td_color_5 {
        background-image: linear-gradient(360deg, rgb(0, 255, 39) 0%, rgb(235,
255, 0) 100%);
    }

    .td_color_6 {
        background-image: linear-gradient(360deg, rgb(0, 255, 235) 0%, rgb(235,
0, 255) 160%);
    }

    .td_color_7 {
        background-image: linear-gradient(360deg, rgb(255, 29, 0) 0%, rgb(100, 11,
0) 100%);
    }

caption{
    color: #222;
font-weight: 600;
line-height: 2;
text-align: center
}

td {border-bottom: 1px solid #222;}
th {border: 2px solid #222;}

li {

list-style-position: inside;
color: #545454;
margin: 0 auto;

```

```
line-height: 1.5;
}
```

```
</style>
```

Результат

