**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>

</tr>

<tr class="td\_color\_1">

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

<td>Клайв Льюис</td>

<td>1952</td>

</tr>

<tr class="td\_color\_1">

<td>Конь и его мальчик</td>

<td>Клайв Льюис</td>

<td>1954</td>

</tr>

</table>

<h4>ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ</h4>

<ol type="I">

<li>Swift</li>

<li>Go</li>

<li>PHP</li>

<li>C++</li>

<li>Python</li>

<li>JavaScript</li>

</ol>

<table class="table2" cellpadding="50" border="1">

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

<tr class="td\_color\_3">

<th></th>

<th></th>

<th></th>

</tr>

<tr class="td\_color\_4">

<td></td>

<td></td>

<td></td>

</tr>

<tr class="td\_color\_5">

<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**

