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 PK2</title>
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="RK2 main.css">
</head>
<body>
<h1>РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2</h1>
<h2>Вариант Д22</h2>
<caption align="top">БИБЛИОТЕКА</caption>
     Hазвание
       Abrop
       Год написания
     Лев, Колдунья и Платяной шкаф
       Kлайв Льюис
       1950
     Принц Каспиан
```

```
Kлайв Льюис
    1951
   Покоритель Зари, или Плавание на край света
    Kлайв Льюис
    1952
   Koнь и его мальчик
    Kлайв Льюис
    1954
   <h4>ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ</h4>
 Swift
  Go
  PHP
  C++
   Python
  JavaScript
 <caption align="top">РАЗНОЦВЕТНАЯ ПУСТАЯ ТАБЛИЦА</caption>
```

```
</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 1рх*/
           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 1рх*/
            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

