**Нагдимаев Ильягу ИУ5-55Б**

**Вариант Д12.**

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с отступами от внутренних границ (cellpadding).

2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка, используется нумерация римскими цифрами.

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

**RK2.html**

<!DOCTYPE html>  
<html>  
 <head>  
 <title>Нагдимаев Ильягу 12</title>  
 <meta charset="utf-8">  
 <link rel="stylesheet" href="RK2\_css.css">  
 </head>  
 <body>  
 <h1>РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2</h1>  
 <h2>Нагдимаев Ильягу ИУ5-55Б</h2>  
 <h3>Вариант Д12</h3>  
 <table class="table1" cellpadding="10" border="3">  
 <caption align="top">ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ</caption>  
 <tr class="td\_color\_1">  
 <th>Название</th>  
 <th>Разрабодчик</th>  
 <th>Год создания</th>  
 </tr>  
 <tr class="td\_color">  
 <td>С++</td>  
 <td>Бьёрн Страуструп</td>  
 <td>1983</td>  
 </tr>  
 <tr class="td\_color\_1">  
 <td>Python</td>  
 <td>Гвидо ван Россум</td>  
 <td>1991</td>  
 </tr>  
 <tr class="td\_color">  
 <td>Java</td>  
 <td>Джеймс Гослинг</td>  
 <td>1995</td>  
 </tr>  
 <tr class="td\_color\_1">  
 <td>Go</td>  
 <td>Роб Пайк</td>  
 <td>2009</td>  
 </tr>  
 </table>  
 <h4>СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ</h4>  
 <ol type="I">  
 <li>Microsoft Visual Studio</li>  
 <li>PyCharm</li>  
 <li>CLion</li>  
 <li>MySQL</li>  
 <li>IntelliJ IDEA</li>  
 </ol>  
 </body>  
</html>

**RK2\_css.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, h3, 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(0, 0, 0);  
 color: #AAAAAA;  
}  
.td\_color\_1 {  
 background-color: rgb(255, 255, 255);  
 color: #545454;  
}  
  
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**

