

Задание

Рубежный контроль представляет собой разработку макета сайта.

Макет сайта создается для указанной предметной области. Требуемые возможности реализуются по вариантам.

Данные классов, указанные в вариантах, вводятся непосредственно в документе HTML. Для каждого класса необходимо придумать три записи.

Результатом рубежного контроля является набор документов HTML и CSS, содержащих верстку сайта.

Вариант Г.

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с утолщенными внутренними границами (cellspacing).
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка.
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование (“зебру”) для данных списка.

№ варианта	Класс 1	Класс 2
17	Дирижер	Оркестр

Листинг

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>RK2</title>
  <style>
    body {
      background-color: #AEC1FF;
      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
    }

    table {
width: 100%;
    }
    th, td {
      border: 2px solid #6E80DC;
      padding: 10px;
      text-align: center;
    }

    th {
      background-color: #1A1BBA;
      color: white;
    }
    td {
      background-color: #97A8FF;
      color: black;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div class="table">
    <table>
      <tr>
        <th>№ варианта</th>
        <th>Класс 1</th>
        <th>Класс 2</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>17</td>
        <td>Дирижер</td>
        <td>Оркестр</td>
      </tr>
    </table>
  </div>
  <div class="list">
    <ol>
      <li>Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы с утолщенными внутренними границами (cellspacing).</li>
      <li>Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка.</li>
      <li>С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование (“зебру”) для данных списка.</li>
    </ol>
  </div>
</body>
</html>
```

```

ol {
    margin: 0px 150px;
}

.container {
    margin: 5px 200px 50px 200px;
}
.conductor * > tr:nth-child(odd) > td {
    background-color: #B9C5FF;
}
.orcestra > :nth-child(odd) {
    background-color: #97A8FF;
}
.orcestra > :nth-child(even) {
    background-color: #B9C5FF;
}
</style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <h1>Таблица с увеличенными внутренними границами, класс "Дирижёр"</h1>
        <table cellpadding="2" class="conductor">
            <tr>
                <th>ФИО</th>
                <th>Стаж (лет)</th>
                <th>ЗП (т.р.Р)</th>
            </tr>
            <tr>
                <td>Пулёв А.Б.</td>
                <td>4</td>
                <td>36</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Губкин Д.В.</td>
                <td>5</td>
                <td>42</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Дектерёв В.А.</td>
                <td>2</td>
                <td>30</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Бибирев Д.Д.</td>
                <td>8</td>
                <td>50</td>
            </tr>
            <tr>
                <td>Машкин Г.И.</td>
                <td>10</td>
                <td>55</td>
            </tr>
        </table>
    </div>
    <div class="container">
        <h1>Нумерованный список, класс "Оркестр"</h1>
        <ol class="orcestra">
            <li>Симфонический оркестр</li>
            <li>Струнный оркестр</li>
            <li>Духовой оркестр</li>
            <li>Струнный оркестр</li>
            <li>Военный оркестр</li>
        </ol>
    </div>
</body>
</html>

```

Таблица с увеличенными внутренними границами, класс "Дирижёр"

ФИО	Стаж (лет)	ЗП (т.р.Р)
Рулёв А.Б.	4	36
Губкин Д.В.	5	42
Дектерёв В.А.	2	30
Бибирев Д.Д.	8	50
Машкин Г.И.	10	55

Нумерованный список, класс "Оркестр"

- 1. Симфонический оркестр
- 2. Струнный оркестр
- 3. Духовой оркестр
- 4. Струнный оркестр
- 5. Военный оркестр