

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Факультет «Информатика и системы управления»
Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и
управления»



Отчет
По курсу «Разработка интернет приложений»
«Рубежный контроль №2»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Группа ИУ5-53Б

Жидков Е.И

"15" декабря 2020 г.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:

Гапанюк Ю.Е

Условие:

Вариант В.

1. Данные класса 1 должны выводиться в виде таблицы без внешних границ.
2. Данные класса 2 должны выводиться в виде нумерованного списка.
3. С использованием технологии CSS реализуйте чересстрочное форматирование (“зебру”) для данных таблицы.

8	Жесткий диск	Компьютер
---	--------------	-----------

Файл index.html

```
<!doctype html>
<html>

<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
  <title>РК2 РИП</title>
  <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
</head>

<body>
  <div class="header">
    <h1>Рубежный контроль №2 по курсу РИП</h1>
  </div>
  <div class="table_disk">
    <h1>Таблица стилизованная под зебру</h1>
    <table>
      <tr>
        <th></th>
        <th>Disc1</th>
        <th>Disc2</th>
        <th>Disc3</th>
      </tr>
      <tr>
        <td class="round-top">Samsung</td>
        <td>20.3</td>
        <td>30.5</td>
        <td>23.5</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Seagate</td>
        <td>50.2</td>
        <td>40.63</td>
        <td>45.23</td>
      </tr>
      <tr>
```

```

        <td class="round-bottom">Toshiba</td>
        <td>20.4</td>
        <td>15.6</td>
        <td>22.3</td>
    </tr>
</table>
</div>
<div class="num_list">
    <h1>Нумерованный список</h1>
    <ol>
        <li>Компьютер ASUS
            <li>Компьютер Apple
                <li>Компьютер HP

    </ol>
</div>
</body>

```

Файл style.css

```

body {
    background-color: burlywood;
}

h1 {
    color: darkblue;
}

.header h1 {
    text-align: center;
    color: black;
    font-size: 50px;
    margin-bottom: 100px;
}

.table_disk h1 {
    text-align: center;
    font-size: 45px;
}

.table_disk table {
    border-spacing: 0;
    empty-cells: hide;
    margin: auto;
    margin-bottom: 20px;
    font-size: 45px;
}

.table_disk td {
    padding: 10px 20px;
    text-align: center;
}

```

```
border-bottom: 1px solid #F4EEE8;
border-right: 1px solid #F4EEE8;
transition: all 0.5s linear;
}

.table_disk td:first-child {
  text-align: left;
  color: #3D3511;
  font-weight: bold;
}

.table_disk th {
  padding: 10px 20px;
  color: #3D3511;
  border-bottom: 1px solid #F4EEE8;
  border-right: 1px solid #F4EEE8;
  border-top-left-radius: 10px;
  border-top-right-radius: 10px;
}

.table_disk .round-top {
  border-top-left-radius: 5px;
}

.table_disk tr:hover td {
  background: #D1C7BF;
  font-weight: bold;
}

.num_list h1 {
  text-align: center;
  font-size: 45px;
}

.num_list ol {
  margin-top: 50px;
  margin-left: 40%;
  font-size: 35px;
}
```

Скриншот сайта:

Рубежный контроль №2 по курсу РИП

Таблица стилизованная под зебру

	Disc1	Disc2	Disc3
Samsung	20.3	30.5	23.5
Seagate	50.2	40.63	45.23
Toshiba	20.4	15.6	22.3

Нумерованный список

1. Компьютер ASUS
2. Компьютер Apple
3. Компьютер HP

Зебра:

Таблица стилизованная под зебру

	Disc1	Disc2	Disc3
Samsung	20.3	30.5	23.5
Seagate	50.2	40.63	45.23
Toshiba	20.4	15.6	22.3