

Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5

Отчёт по

Рубежному контролю №2

«Разработка интернет приложений»

Подготовил:

Карпов Игорь Евгеньевич

Группа ИУ5Ц-74Б

Подпись_____

Дата_____

Москва 2021г.

Условия рубежного контроля №2 по курсу РИП

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
24	Библиотека	ЯП

Текст программы:

HTML:

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
    <TITLE>PK 2 Разработка интернет приложений</TITLE>
```

```
    <style>
```

```
        .table * > th, .table * > td {
```

```
            border: 1px solid black;
```

```
padding: 1em;    text-
```

```
align: center; }
```

```
    .table * > tr:nth-child(odd) > td {
```

```
        background-color: #DFFF00;
```

```
    }
```

```
    .table * > tr:nth-child(even) > td {
```

```
        background-color: #FFBF00;
```

```
    }
```

```
    .list li{
```

```
        margin-bottom: 5px
```

```
    }
```

```
    .list > :nth-child(even) {
```

```
        background-color: #DFFF00;
```

```
    }
```

```

.list > :nth-child(odd) {
    background-color: #FFBF00;
}
</style>
</HEAD>
<BODY>
    <h2> Таблица с утолщенными внутренними границами</h2>
    <table style="width:50%" cellspacing="5" class="table">
        <tr>
            <th>Название</th>
            <th>Назначения</th>
            <th>ЯП</th>
        </tr>
        <tr>
            <td>MatPlotLib</td>
            <td>Построения аналитических графиков</td>
            <td>python</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>LinkToSql</td>
            <td>Работа с базами данных</td>
            <td>C#</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>PyGame</td>
            <td>Разработка игр</td>
            <td>Python</td>
        </tr>
    </table>
    <h2>Нумерованный список</h2>
    <ol class="list" style="width: 50%">
        <li>C</li>
        <li>C++</li>
        <li>C#</li>
        <li>F#</li>
    </ol>
</BODY>

</HTML>

```

Результат

Таблица с утолщенными внутренними границами

Название	Назначения	ЯП
MatPlotLib	Построения аналитических графиков	python
LinkToSql	Работа с базами данных	C#
PyGame	Разработка игр	Python

Нумерованный список

1. C
2. C++
3. C#
4. F#

