Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и управление» Кафедра «Системы обработки информации и управления»

> Курс «Разработка интернет-приложений» Отчет по рубежному контролю №2

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-51Б Гоголь Илья

Подпись и дата: Подпись и дата:

преподаватель каф. ИУ5

Гапанюк Ю.Е.

Гоголь Илья ИУ5-51Б Вариант А7

- 1. Данные класса «Программы» должны выводиться в виде таблицы с внутренними и внешними границами.
- 2. Данные класса «Компьютеры» должны выводится в виде маркированного списка.
- 3. С использованием технологии css реализуйте чересстрочное форматирование («зебру») для данных таблиц.

Код файла Index.html

```
🔚 index.html 🔣
       🔄 style.css 🔣
  -<html>
  -<head>
 3
     <meta charset="utf-8">
 4
     <title>PMN PK №2 </title>
     <link rel="stylesheet" href="style.css" media="all">
     <link rel="shortcut icon" type= "image/x-icon" href="">
 8
   -</head>
 9
  =<body>
10
  table class="table 1" cellpadding="4" cellspacing="1">
     13
     Intel Core I78
14
     Intel Pentium 47
15
     Intel Xeon E33
16
     AMD K54
17
     AMD K85
18
     Эльбрус9
19
     Baikal-TC16
     Apple M12
20
21
     Apple Silicon1
   -
22
23
24
25
26
     27
        Koмпьютеры
28
        MacBook Air
29
       MacPro
30
        Lenovo
31
       Aser
32
       iMac
33
        Xiaomi
        Sony Vaio
34
35
        Samsung
36
        <1i>>3BM</1i>
37
      38
39
   -</body>
   </html>
40
```

Код файла style.css

```
📑 index.html 🔟 🔚 style.css 🗵
 2
             TABLE {
3
               background: white; /* Цвет фона таблицы */
                 color: blue; /* Цвет текста */
4
 5
                 border: 1px solid black;
                 border-collapse: collapse;
 6
 7
    8
              TD, TH{
                 background: white; /* Цвет фона ячеек */
9
10
                 border: 1px solid black;
11
12
    早
              .color{
13
                 background: yellow; /* Цвет фона ячеек зебры */
                  color:blue; /* Цвет текста зебры */
14
15
16
```

Результат:

Микропроцессоры на компьютерах	
Intel Core I7	8
Intel Pentium 4	7
Intel Xeon E3	3
AMD K5	4
AMD K8	5
Эльбрус	9
Baikal-TC1	6
Apple M1	2
Apple Silicon	1

- Компьютеры
- I. MacBook Air
- II. MacPro
- III. Lenovo
- IV. Aser
- V. iMac
- VI. Xiaomi
- VII. Sony Vaio
- VIII. Samsung
 - ІХ. ЭВМ