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

Факультет "Информатика и системы управления" Кафедра "Системы обработки информации и управления"(ИУ5)

# Разработка интернет-приложений Отчет к РК№2 Вариант 7

Выполнила:

студентка группы ИУ5-53Б

Желтова Александра

#### 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.

Микропроцессор-Компьютер.

#### Код программы:

#### PK2.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>PK No2</title>
<link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
 <div class="header">
  Желтова А.А.<br>ИУ5-53
 </div>
   <div class="main-content">
     Класс 1- Микропроцессор
       Pазработчик
               <td>Модель</td>
               Количество ядер
            Intel
               Core i9
                8 
            Intel
               Pentium
               2
             AMD 
               Ryzen 7
               8
            Класс 2- Компьютер
```

```
Компьютер директора
                           Компьютер сотрудника
                           Компьютер студента
                     </div>
</body>
</html>
                                       Style.css
body{
margin: 0px;
font-family:Calibri, Helvetica, sans-serif;}
.header{
color:#4B0082;
background-color:#00FFFF;
display:flex;
justify-content:center;
text-align:center;
font-size:30px;}
.main-content{
display:flex;
flex-direction:column;
align-items:center;}
.line-header{
background-color:#00FFFF;
border-collapse:collapse;}
.label{
font-size:20px;
font-weight:bold;}
.line-a{
      background-color: rgb(250,250,250);}
.line-b{
      background-color: rgb(231,231,231);}
```

### Результат работы программы:

# Желтова А.А. ИУ5-53

## Класс 1- Микропроцессор

Разработчик	Модель	Количество ядер
Intel	Core i9	8
Intel	Pentium	2
AMD	Ryzen 7	8

## Класс 2- Компьютер

- 1. Компьютер директора
- 2. Компьютер сотрудника
- 3. Компьютер студента