



**«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления

КАФЕДРА Системы обработки информации и управления (ИУ5)

О т ч е т

по рубежному контролю №2

Дисциплина: Разработка Интернет-Приложений

Студент гр. ИУ5-53Б

(Подпись, дата)

Халимонов А.М.

(И.О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

Гапанюк Ю.Е.

(И.О. Фамилия)

Москва, 2020

1. Задание

№ варианта	Класс 1	Класс 2
23	Синтаксическая конструкция	Язык программирования

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.

2. Внешний вид страницы

Халимонов Антон
ИУ5-53Б

Класс 1

Данные класса 1 выводятся в виде таблицы без внешних границ.

Синтаксическая конструкция	Наличие в Python
Цикл	+
Функция	+
Массив	+

Класс 2

Данные класса 2 выводятся в виде нумерованного списка.

1. C#
2. Python
3. JavaScript

С использованием технологии CSS реализовано чересстрочное форматирование для данных таблицы.

3. Исходный текст

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Рубежный контроль №2</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
  </head>
  <body>
    <div class="header">
      <p>Халимонов Антон<br>ИУ5-53Б</p>
    </div>
    <div class="main-content">
      <p class="label">Класс 1</p>
      <p>Данные класса 1 выводятся в виде таблицы без внешних границ.</p>
      <table class="table">
        <tr class="line-header">
          <td>Синтаксическая конструкция</td>
          <td>Наличие в Python</td>
        </tr>
        <tr class="line-a">
          <td>Цикл</td>
          <td>+</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>Функция</td>
          <td>+</td>
        </tr>
        <tr class="line-a">
          <td>Массив</td>
          <td>+</td>
        </tr>
      </table>

      <p class="label">Класс 2</p>
      <p>Данные класса 2 выводятся в виде нумерованного списка.</p>
      <ol class="list">
        <li>C#</li>
        <li>Python</li>
        <li>JavaScript</li>
      </ol>
      <p>С использованием технологии CSS реализовано чересстрочное<br>форматиро
вание для данных таблицы.</p>
    </div>
  </body>
</html>
```

style.css

```
body {
  margin: 0px;
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}

.header {
  color: #ffffff;
  background-color: #663572;
  display: flex;
  justify-content: center;
  text-align: center;
  font-size: 25px;
}

.main-content {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
}

.label {
  font-size: 20px;
  font-weight: bold;
}

.table {
  width: 500px;
  border-collapse: collapse;
}

.line-header {
  background-color: #663572;
  color: #ffffff;
}

.list {
  width: 460px;
}

.line-a {
  background-color: rgb(231, 231, 231);
}
```