#### 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.
- 21 Оператор, Язык программирования

### Код программы:

```
Index.html
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Document</title>
 <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
 Операторы и зыки программирования
  Умножение
    C++, Phython, C#, Java
  Cложение
    C++, Phython, C#, Java
  Bычитание
    C++, Phython, C#, Java
  <strong>Языки программирования</strong>
 C++
  Phython
  C#
  Java
 </body>
</html>
```

## CSS:

```
body > table > tbody > tr > th
{
background: #FFF;
}
tr:nth-child(even)
{
background: #CCC;
}
tr:nth-child(odd)
{
background: #ffc9c9;
}
ol
{
    width: 200px;
}
```

## Результат работы:

## Операторы и зыки программирования

Умножение	C++, Phython, C#, Java
Сложение	C++, Phython, C#, Java
Вычитание	C++, Phython, C#, Java

# Языки программирования

- 1. C++
- 2. Phython
- 3. C#
- 4. Java