

Скопируйте себе следующий HTML код и решите для него приведенные ниже задачи:

```
<h1> Главный заголовок страницы</h1>
```

```
<table border="1">
```

```
  <tr>
```

```
    <th>Продукт</th>
```

```
    <th>Цена</th>
```

```
    <th>Количество</th>
```

```
  </tr>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>Яблоки</td>
```

```
    <td>100</td>
```

```
    <td>5кг</td>
```

```
  </tr>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>Апельсины</td>
```

```
    <td>200</td>
```

```
    <td>6кг</td>
```

```
  </tr>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>Бананы</td>
```

```
    <td>300</td>
```

```
    <td>7кг</td>
```

```
  </tr>
```

```
</table>
```

```
<h2> Второстепенный заголовок 1</h2>
```

```
<p>
```

Как правило, CSS команды (*стили*) хранятся в отдельном файле, который подключается специальным тегом ко всем HTML страницам нашего сайта.

```
</p>
```

```
<p>
```

Преимущество такого подхода в том, что CSS файл один, а HTML файлов может быть любое количество, хоть тысяча. Если мы сделаем изменение в одном месте CSS файла, например, покрасим все абзацы в красный цвет, то эти изменения применятся на всей тысяче HTML страниц, к которым подключен наш CSS файл. Очень удобно и быстро.

```
</p>
```

```
<h2> Второстепенный заголовок 2</h2>
```

```
<p>
```

Каждому тегу в HTML соответствует так называемый *селектор* CSS. К примеру, тегу <p> соответствует CSS селектор p, с помощью которого мы можем обратиться ко всем абзацам HTML страницы и, например, покрасить их всех одновременно в красный цвет.

```
</p>
```

```
<p>
```

После селектора следует ставить фигурные скобки, внутри которых следует писать CSS *свойства*. Свойства и задают цвет, размер шрифта и другие интересные вещи. Их следует писать в таком формате: имя свойства, потом двоеточие, потом значение этого свойства (например, свойство - это цвет, а "красный" - это значение). Потом нужно поставить точку с запятой и можно писать следующее свойство.

```
</p>
```

```
<h3> Второстепенный заголовок 3</h3>
```

```
<table border="1">
```

```
  <tr>
```

```
    <td>ячейка 1</td>
```

```
    <td>ячейка 2</td>
```

```
    <td>ячейка 3</td>
```

```
  </tr>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>ячейка 4</td>
```

```
    <td>ячейка 5</td>
```

```
    <td>ячейка 6</td>
```

```
  </tr>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>ячейка 7</td>
```

```
    <td>ячейка 8</td>
```

```
    <td>ячейка 9</td>
```

```
  </tr>
```

```
</table>
```