

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
style.css - proj 2 - Visual Studio Code

index.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8" />
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7   <title>Home</title>
8   <link rel="stylesheet" href="static/styles/style.css">
9
10 </head>
11
12 <body>
13   <h1>Курс "HTML и CSS. Уровень 1. Создание сайтов на HTML5 и CSS3"</h1>
14
15   <p>Язык гипертекстовой разметки HTML
16     при помощи тегов и других элементов передает информацию о том,
17     как построен текст и как он должен выводиться на экран. Язык
18     каскадных таблиц CSS позволяет оформить веб-страницу, задав
19     необходимые цвета, шрифты и другие элементы стиля.
20   </p>
21
22   <p class="color">На уроке я узнал зачем нужны теги и на практике использовал:</p>
23
24
25
26
27
28 </body>
29
30 <body>
31   <ul>
32     <li>теги заголовков</li>
33   </ul>
34   <ul>
35     <li>тег абзаца</li>
36   </ul>
37   <ul>
38     <li>блочный тег</li>
39   </ul>
40
41   <h2>Теперь я могу добавить на сайт фото милого коалу</h2>
42
43
44
45
46
47
48
49
50 </body>
51
52
53 </html>
```

```
style.css
1 h1 {
2   text-align: center;
3   color: brown;
4 }
5
6 body {
7   background-color: aqua;
8 }
9
10
11
12 p.color {
13   font-size: large;
14   color: chocolate;
15 }
16
17
18 p.textcolor {
19   color: black;
20 }
```

```
30
31 <body>
32   <ul>
33     <li>теги заголовков</li>
34   </ul>
35   <ul>
36     <li>тег абзаца</li>
37   </ul>
38   <ul>
39     <li>блочный тег</li>
40   </ul>
41
42   <h2>Теперь я могу добавить на сайт фото милого коалу</h2>
43
44   
45
46   <p>И это только начало!</p>
47
48   <p class="textcolor">17.11.22</p>
49
50 </body>
51
52
53 </html>
```

```
19 color: black;
20 }
```

- 1) Коды
- 2) Результат

