

## Урок 3

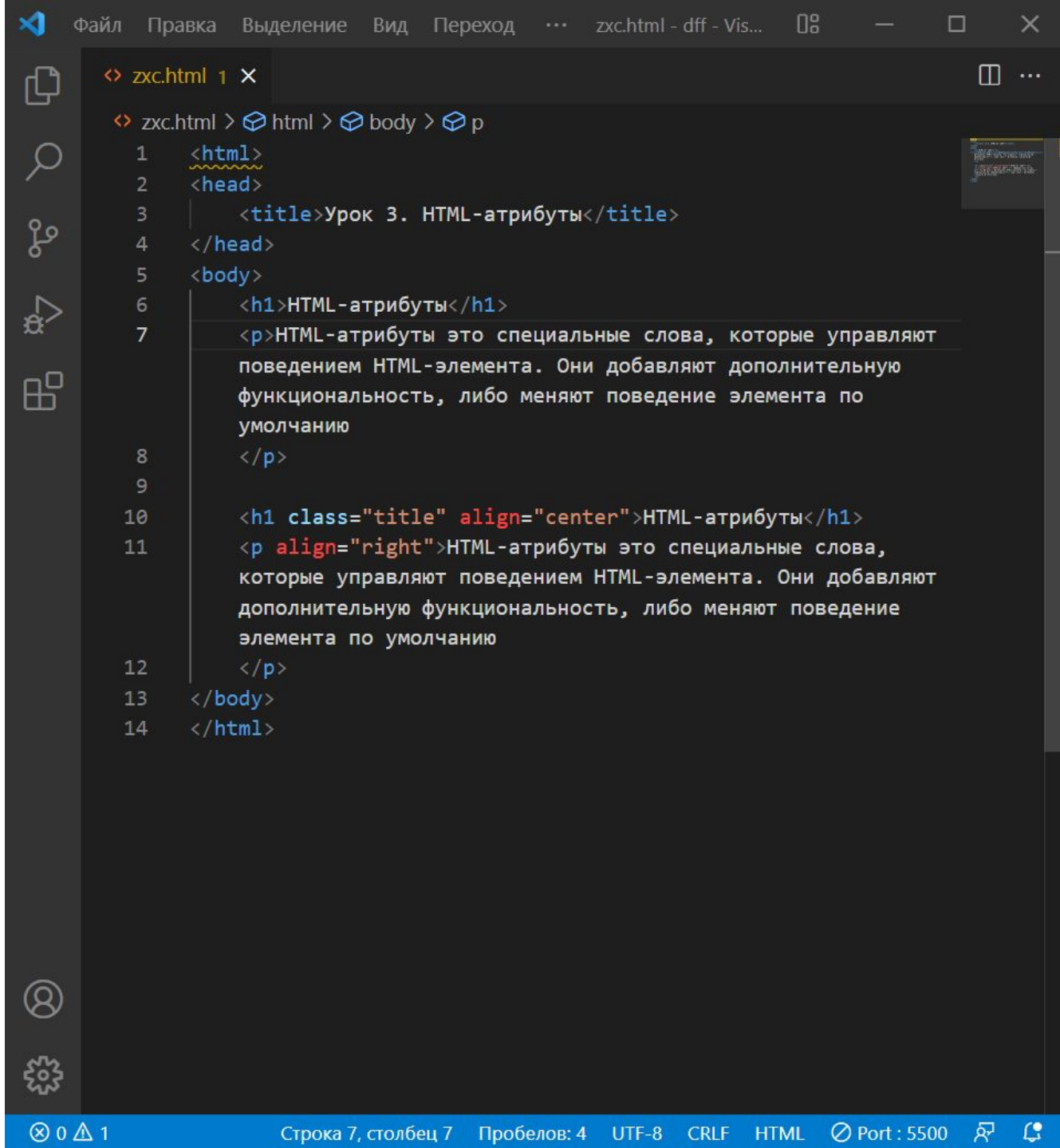
# Атрибуты тегов

HTML-атрибуты это специальные слова, которые управляют поведением HTML-элемента. Они добавляют дополнительную функциональность, либо меняют поведение элемента по умолчанию

[ПОЗНАКОМИТЬСЯ](#)

# HTML атрибу ты

- Все элементы HTML могут иметь **атрибуты**
- Атрибуты предоставляют **дополнительную информацию** об элементах
- Атрибуты всегда указываются в **начальном теге**
- Атрибуты обычно представляют собой пары имя/значение, например: **name="value"**



The screenshot shows a code editor with a dark theme. The top menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Выделение', 'Вид', 'Переход', and a search icon. The title bar shows 'zxc.html - dff - Vis...'. The editor has a breadcrumb path: 'zxc.html > html > body > p'. The code is as follows:

```
1 <html>
2 <head>
3   <title>Урок 3. HTML-атрибуты</title>
4 </head>
5 <body>
6   <h1>HTML-атрибуты</h1>
7   <p>HTML-атрибуты это специальные слова, которые управляют
8     поведением HTML-элемента. Они добавляют дополнительную
9     функциональность, либо меняют поведение элемента по
10    умолчанию
11   <h1 class="title" align="center">HTML-атрибуты</h1>
12   <p align="right">HTML-атрибуты это специальные слова,
13     которые управляют поведением HTML-элемента. Они добавляют
14     дополнительную функциональность, либо меняют поведение
15     элемента по умолчанию
16   </p>
17 </body>
18 </html>
```

The status bar at the bottom shows '0 1', 'Строка 7, столбец 7', 'Пробелов: 4', 'UTF-8', 'CRLF', 'HTML', and 'Port : 5500'.

```
Файл Правка Выделение Вид Переход ... zxc.html - dff - Vis...
zxc.html 1 x
zxc.html > html > body > p
1 <html>
2 <head>
3   <title>Урок 3. HTML-атрибуты</title>
4 </head>
5 <body>
6   <h1>HTML-атрибуты</h1>
7   <p>HTML-атрибуты это специальные слова, которые управляют
   поведением HTML-элемента. Они добавляют дополнительную
   функциональность, либо меняют поведение элемента по
   умолчанию
8   </p>
9
10  <h1 class="title" align="center">HTML-атрибуты</h1>
11  <p align="right">HTML-атрибуты это специальные слова,
   которые управляют поведением HTML-элемента. Они добавляют
   дополнительную функциональность, либо меняют поведение
   элемента по умолчанию
12  </p>
13 </body>
14 </html>
```

Урок 3. HTML-атрибуты

127.0.0.1:5500/zxc.html

## HTML-атрибуты

HTML-атрибуты это специальные слова, которые управляют поведением HTML-элемента. Они добавляют дополнительную функциональность, либо меняют поведение элемента по умолчанию

## HTML-атрибуты

HTML-атрибуты это специальные слова, которые управляют поведением HTML-элемента. Они добавляют дополнительную функциональность, либо меняют поведение элемента по умолчанию

Строка 7, столбец 7 Пробелов: 4 UTF-8 CRLF HTML Port : 5500



# Типы Атрибутов

Атрибуты могут быть глобальными и персональными:

Глобальные атрибуты, могут быть использованы для любого тега.

Персональные атрибуты уникальны для своих тегов и на другие воздействия не имеют.

## Список персональных атрибутов

**h1, p**  
align = "left" (может также быть: left, right, center, justify)  
Выравнивание заголовка текста по краю

**span, em, strong, br**  
не имеют персональных атрибутов

## Список глобальных атрибутов

**class = "название класса"**  
Определяет имя класса, которое позволяет связать тег со стилевым оформлением

**id = "название идентификатора"**  
Указывает имя стилового идентификатора

**style = "список стилей"**  
Применяется для определения стиля элемента с помощью правил CSS

*the step is*

*“Теперь мы знаем, что у каждого тега могут быть атрибуты  
Способные немного стилизовать HTML-элементы страницы”*

*done*