



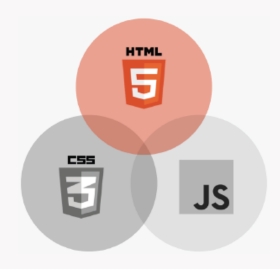
Введение в HTML

Синтаксис и семантика HTML элементов

Что такое **HTML?**

HTML

- HyperText Markup Language
- → HTML это язык гипертекстовой разметки, разработчики используют его для структурирования и описания контента на странице
- НТМL состоит из элементов, которые описывают различные типы контента: параграфы, ссылки, заголовки, видео и прочее
- Веб-браузеры понимают HTML и отображают HTML код как веб-сайт

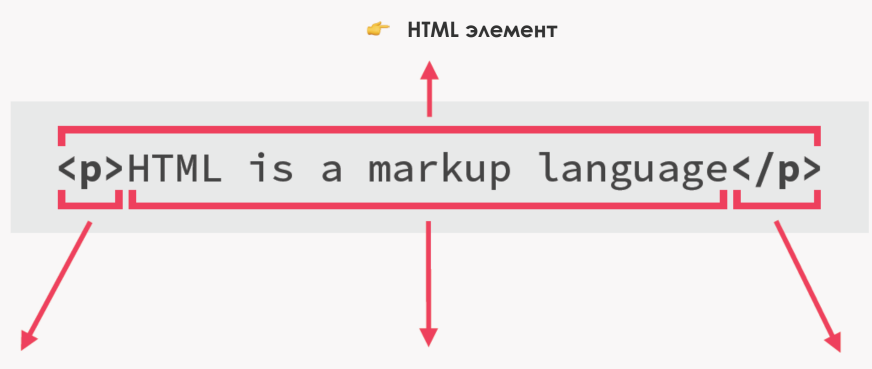








Анатомия HTML элементов



 Открывающий тег: Имя элемента, обернутое в < и >

- Контент: Содержимое элемента, в данном случае текст. Может содержать вложенные (дочерние) элементы, у некоторых элементов содержимое может отсутствовать
- Закрывающий тег:

 Такой же как открывающий тег, только содержит / .
 Когда содержимое отсутствует, закрывающий тег опускается

Базовая структура HTML документа



```
<!DOCTYPE html>
                                           - Указываем браузеру тип документа
<html>
                                           - Открывающий тег документа
                                           - Открывающий тег головы документа
     <head>
          <title>Document</title>
                                           - Заголовок страницы
     </head>
                                           - Закрывающий тег головы документа
     <body>
                                           - Открывающий тег тела документа
          <h1>Hello, world!!!</h1>-Заголовок
     </body>
                                           - Закрывающий тег тела документа
</html>
                                           - Закрывающий тег документа
```

Заголовки в HTML



```
<!DOCTYPE html>
   <html>
       <head>
           <title>Document</title>
       </head>
       <body>
           <h1>Hello, world!!!</h1>
           <h2>Hello, world!!!</h2>
           <h3>Hello, world!!!</h3>
                                       Заголовки 1 – 6 уровней
           <h4>Hello, world!!!</h4>
           <h5>Hello, world!!!</h5>
           <h6>Hello, world!!!</h6>
       </body>
   </html>
```

Параграфы в HTML



```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
       <title>Document</title>
    </head>
    <body>
       Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing
       elit. Suscipit adipisci aperiam odio recusandae provident
       culpa accusamus ab maxime assumenda vel harum neque
       reiciendis nihil.
       Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing
       elit. Nostrum corrupti vero perspiciatis rem animi
       architecto atque.
    </body>
</html>
```

Никогда не забывайте закрывающий тег



```
<!DOCTYPE html>
 <html>
     <head>
         <title>Document</title>
     </head>
     <body>
         Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing
         elit. - Никогда не забывайте закрывающий тег
         Nostrum corrupti vero perspiciatis rem animi architecto
         atque. - Никогда не забывайте закрывающий тег
     </body>
 </html>
```

HTML теги могут иметь атрибуты



Теги могут иметь атрибуты

Атрибуты дают возможность указать дополнительную информацию об элементе

Атрибуты всегда указываются в открывающем теге

Атрибуты обычно состоят из пары ключ-значение: name:"value"

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru"> - Атрибут lang со значением ru
    <head>
        <title>Document</title>
    </head>
    <body>
        <h1 id="hello">Hello, world!!!</h1> - Атрибут id со значением hello
    </body>
</html>
```

Одиночные теги кодировка и изображение



```
<!DOCTYPE html>
 <html>
    <head>
         <meta charset="utf-8"> - В теге meta задаем кодировку
         <title>Document</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Hello, world!!!</h1>
         Тегом img размещаем картинку на странице
         <img src="cat.jpg" width="500" height="400" alt="Ссылка на яндекс">
         В атрибутах указываем адрес картинки, размеры и альтернативный текст
    </body>
 </html>
```

Стили элемента в атрибутах



```
<!DOCTYPE html>
   <html>
       <head>
           <meta charset="utf-8">
           <title>Document</title>
       </head>
       <body>
           В атрибуте style задаем элементу оранжевый цвет текста
           <h1 style="color: orange">Hello, world!!!</h1>
           Значение атрибута тоже может иметь вид ключ-значение
       </body>
   </html>
```

Стили элемента в атрибутах



```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>Document</title>
    </head>
    <body>
        <h1 style="color: orange; width: 400px">Hello, world!!!</h1>
        <h2 style="background: silver;">Hello, world!!!</h2>
        Hello, world!!!
    </body>
              В атрибуте style можно указывать несколько пар ключ-значение
              разделяя их точкой с запятой
</html>
```

Комментирование в HTML



```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head> <!-- голова документа -->
       <meta charset="utf-8">
       <title>Document</title>
   </head>
   <body> <!-- тело документа -->
       <h1 style="color: orange; width: 400px">Hello, world!!!</h1>
       Hello, world!!!
   </body>
</html>
```

Комментарии в HTML открываются символами <!--, а закрываются символами -->

Ссылки в HTML



```
<!DOCTYPE html>
   <html>
       <head> <!-- голова документа -->
           <meta charset="utf-8">
           <title>Document</title>
       </head>
       <body> <!-- тело документа -->
           <a href="url">Текст ссылки</a>
                url – адрес ссылки, то, куда она ведет
       </body>
   </html>
```

Ссылки, примеры



```
<!DOCTYPE html>
  <html>
      <head> <!-- голова документа -->
          <meta charset="utf-8">
          <title>Document</title>
      </head>
      <body> <!-- тело документа -->
          <a href="https://www.yandex.ru">Ссылка на яндекс</a>
          <a href="shop.html">Ссылка на внутренний скрипт</a>
          <a href="Флэнаган Д. JavaScript. Полное руководство 2021.pdf">
              Ссылка на документ</а>
      </body>
  </html>
```

Ссылки, атрибут target



```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head> <!-- голова документа -->
        <meta charset="utf-8">
        <title>Document</title>
    </head>
    <body> <!-- тело документа -->
        <a href="#" target="_self" >Ссылка</a> В текущем окне, default
        <a href="#" target="_blank" >Ссылка</a> Откроется в новом окне
        <a href="#" target="_parent">Ссылка</a> В фрейм-родитель
        <a href="#" target="_top" >Ссылка</a> В полном окне браузера
    </body>
</html>
```

Изображения в HTML



```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head> <!-- голова документа -->
        <meta charset="utf-8">
        <title>Document</title>
    </head>
    <body> <!-- тело документа -->
        <h1>Галерея котиков</h1>
        <img src="cat1.jpg" alt="Первый котик">
        <img src="cat2.jpg" alt="Пторой котик">
        <img src="cat3.jpg" alt="Третий котик">
    </body>
</html>
```

Изображения в HTML



```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head> <!-- голова документа -->
        <meta charset="utf-8">
        <title>Document</title>
    </head>
    <body> <!-- тело документа -->
        <h1>Галерея котиков</h1>
        <img src="cat1.jpg" alt="Первый котик" width="300">
        <img src="cat2.jpg" alt="Пторой котик" width="300">
        <img src="cat3.jpg" alt="Третий котик" width="300">
    </body>
</html>
```

Таблицы в HTML



```
 <!-- открывающий тег таблицы -->
         <!-- открывающий тег ряда таблицы -->
          Kомпания <!-- заголовок таблицы -->
          Представитель
          Cтрана
         <!-- закрывающий тег ряда таблицы -->
         <!-- открывающий тег ряда таблицы -->
          Pagyra <!-- обычный ряд -->
          Mэри Поппинс
          \td>Гватемала
         <!-- закрывающий тег ряда таблицы -->
         <!-- открывающий тег ряда таблицы -->
          Baсилек
          Kapлcoн
          Meксика
         <!-- закрывающий тег ряда таблицы -->
      <!-- закрывающий тег таблицы -->
```

Ненумерованный список в HTML



```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head> <!-- голова документа -->
      <meta charset="utf-8">
      <title>Document</title>
   </head>
   <body> <!-- тело документа -->
      omkpывающий тег всего списка -->
         Coffee <!-- элемент списка -->
         Tea
         Milk
      </body>
</html>
```

Нумерованный список в HTML



```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head> <!-- голова документа -->
      <meta charset="utf-8">
      <title>Document</title>
   </head>
   <body> <!-- тело документа -->
      ol> <!-- открывающий тег всего списка -->
         Coffee <!-- элемент списка -->
         Tea
         Milk
      </body>
</html>
```

DIV – блоки в HTML



```
<body> <!-- тело документа -->
    ⟨div⟩ <!-- начало блока -->
        <h1>Cовершенство</h1>
        <h2>Татьяна Шкодина</h2>
        <р>Откуда в таком маленьком теле такой волчий аппетит? Всё, иду,
        иду… Нет, ты не кот – ты троглодит какой-то! И всё-таки –
        совершенство...</р>
    </div> <!-- конеи блока -->
    ⟨div⟩ <!-- начало блока -->
        <h1>Ежевичный чай</h1>
        <h2>Игорь Муханов</h2>
        <р>Не однажды миряне, побывав у меня в гостях и попробовав
        ежевичный чай, мною собственноручно приготовленный, хвалили его.
        Отмечали не только его аромат, но и ту бодрость, которой награждал
        он тело и дух.</р>
    </div> <!-- конец блока -->
</body>
```

Классы и идентификаторы в HTML



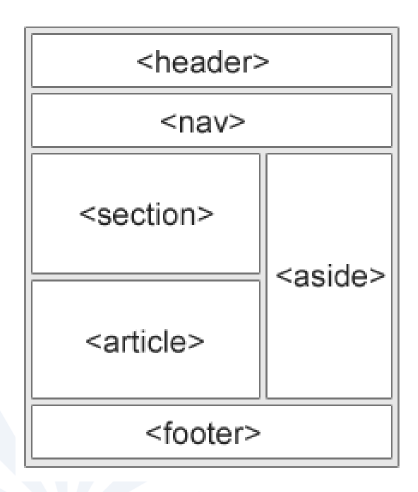
class – атрибут, который задается нескольким элементам для стилевого оформления с помощью CSS.

id – атрибут, который задается единственному элементу на странице для индивидуального стилевого оформления.

```
<body> <!-- тело документа -->
   <div class="articles" id="1"> <!-- начало блока -->
       <h1>Coвершенство</h1>
       <h2>Татьяна Шкодина</h2>
       Откуда в таком маленьком теле
   </div> <!-- конец блока -->
   <div class="articles" id="2"> <!-- начало блока -->
       <h1>Ежевичный чай</h1>
       <h2>Игорь Муханов</h2>
       Не однажды миряне, побывав
   </div> <!-- конец блока -->
</body>
```

Компоновка элементов на странице





<header> - шапка сайта

<nav> - навигация

<section> - секция сайта

<article> - статья, раздел с самостоятельным контентом

<aside> - дополнительная информация

<footer> - подвал сайта

Блочные и строчные элементы



Каждый элемент на странице отображается как строчный или как блочный.

Блочные элементы занимают всю доступную ширину окна браузера.

Строчные элементы занимают только ширину, необходимую для размещения содержимого элемента.

Однажды, в студеную зимнюю пору...

<u> Н. Некрасов</u>

Основные строчные и блочные элементы



```
<body>
                                                                 <h1>-<h6>  <article> <aside> <div>
                                                                  <footer> <form> <header> <hr> <main>
                                                                  <nav>   <section>  <video>
                                                                 <a> <b> <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br/> <br/
                                                                  <input> <label> <q> <select> <span>
                                                                          <strong> <sub> <sup> <textarea>
                             </body>
```

Клиентские формы в HTML



Тег **<form></form>** используется для получения информации от пользователя.

Может иметь множество вложенных элементов, обычно это поля для ввода различной информации и выбора каких-либо значений.

```
<body> <!-- тело документа -->
    <form>
        <label for="fname">Имя:</label><br> <!-- ярлык для поля ввода -->
        <input type="text" name="fname"><br> <!-- поле для ввода имени -->
        <label for="lname">Фамилия:</label><br> <!-- ярлык для поля 66ода -->
        <input type="text" name="lname"><br></br>< <!-- поле для ввода фамилии -->
        <input type="submit" value="Отправить"> <!-- кнопка для отправки формы -->
    </form>
</body>
```

Значения атрибута type тега input



```
<body> <!-- тело документа -->
    <form>
        <input type="text"> <!-- однострочное текстовое поле -->
        <input type="email"> <!-- поле для ввода почты -->
        <input type="tel"> <!-- поле для ввода телефона -->
        <input type="date"> <!-- поле для выбора даты -->
        <input type="password"> <!-- поле для ввода пароля -->
        <input type="submit"> <!-- кнопка для отправки формы -->
    </form>
</body>
```

Наиболее распространенные атрибуты тега input



```
<body> <!-- тело документа -->
     <form>
         <input type="text"</pre>
                                       Тип поля ввода, тут текст
                 id="fname"
                                       Идентификатор
                                       Наименование поля
                 name="fname"
                                       Размер поля (ширина)
                 size="50"
                 maxlength="50"
                                       Максимальная длина вводимого значения
                 placeholder="Введите имя" Подсказка, что нужно ввести
                 autofocus
                                       Поставить курсор в поле при загрузке
                 required>
                                       Сделать поле обязательным для заполнения
     </form>
</body>
```