

# <html>

HTML-элемент `<html>` представляет собой корень (элемент верхнего уровня) HTML-документа, поэтому его так же называют корневым элементом. Все другие элементы должны быть потомками этого элемента (должны находиться внутри него).

| Категории контента    | Отсутствуют.   |
|-----------------------|--|
| Допустимое содержимое | Один элемент <code>&lt;head&gt;</code> , за которым следует один элемент <code>&lt;body&gt;</code> .   |
| Пропуск тегов         | Открывающий тег может быть пропущен, если первое, что находится внутри элемента <code>&lt;html&gt;</code> , не является комментарием. В HTML5 закрывающий тег может быть пропущен. В старых версиях HTML, если сразу за элементом <code>&lt;html&gt;</code> следует комментарий (при наличии элемента <code>&lt;body&gt;</code> ), то закрывающий тег пропускать нельзя. |
| Допустимые родители   | Отсутствуют. Это корневой элемент документа.   |
| Допустимые ARIA-роли  | Нет  |
| DOM-интерфейс         | <code>HTMLHtmlElement</code>   |

## Атрибуты

К этому элементу применимы [глобальные атрибуты](#)

### `manifest`

Определяет URI файла манифеста, указывающего ресурсы, которые должны быть сохранены в локальном кеше. Смотрите Использование кеша приложений.

### `version`

Определяет версию HTML DTD (Document Type Definition, больше известное как Doctype), которая управляет текущим документом. Этот атрибут не нужен, потому что он является избыточным, так как есть информация, указываемая в объявлении типа документа.

### `xmlns`

Определяет пространство имён XHTML-документа. Значение по умолчанию [«http://www.w3.org/1999/xhtml»](http://www.w3.org/1999/xhtml). Это требуется при [парсинге](#) документов с помощью [парсера XML](#) и необязательно для документов `text/html`.

## Пример

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    ...
  </head>
  <body>
    ...
  </body>
</html>
```

## Проблемы доступности

Добавление атрибута `<lang>` с допустимым (валидным) идентификатором языка (определенены в документе IETF BCP47) в элемент `<html>` поможет технологии чтения с экрана правильно определить язык. Идентификатор языка должен описывать язык, который используется большей частью содержимого страницы. Без него программы чтения с экрана, как правило, по умолчанию используют язык операционной системы, который может стать причиной неправильного произношения.

Добавление валидного атрибута `<lang>` в элемент `<html>` также гарантирует, что важные метаданные, содержащиеся в элементе `<head>`, например заголовок страницы `<title>`, также будут объявлены правильно.

[MDN Understanding WCAG, Guideline 3.1 explanations](#)  
[Understanding Success Criterion 3.1.1 | W3C Understanding WCAG 2.0](#)

From:  
[https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software](https://wwoss.ru/)

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps\\_pycharm:html5:element:html&rev=1692551821](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:element:html&rev=1692551821)

Last update: **2023/08/20 20:17**

