



# Конспект «Разметка текста»

### Списки

Неупорядоченный список

Ter 
 (сокращение от «unordered list»). Используется, когда порядок элементов не важен. Например, для разметки перечня ссылок в меню, преимуществ товара, ингредиентов в составе продукта.

Hепосредственно в теге 
 могут находиться только теги (сокращение от «list item»), которые обозначают элементы или пункты списка:

```
Я пункт списка, могу быть на любом местеИ я пункт списка, и мне тоже не важен порядок
```

По умолчанию элементы (

- Я пункт списка, могу быть на любом месте
- И я пункт списка, и мне тоже не важен порядок

Упорядоченный список

Ter 
 (сокращение от «ordered list»). В этом списке действительно важно, в каком порядке идут элементы. Упорядоченные списки подходят для разметки алгоритмов, инструкций, рецептов, результатов соревнований и так далее.

Пункты упорядоченного списка тоже размечаются с помощью тега Пример кода:

```
    Я первый и только первый пункт
    Я не я, если я не второй пункт
    Третий после стольких лет? Всегда!
```

По умолчанию перед элементами ( ставится их порядковый номер.

- 1. Я первый и только первый пункт
- 2. Я не я, если я не второй пункт
- 3. Третий после стольких лет? Всегда!

У может быть несколько атрибутов: start, reversed и type.

Атрибут start меняет стартовое число нумерации пунктов. Может быть отрицательным.

Атрибут reversed меняет направление нумерации на противоположный. Этот атрибут не требует значения.

С помощью атрибута **type** можно задавать различные типы маркеров: строчные и заглавные латинские буквы или римские цифры.

#### Список описаний

Ter <dl> (сокращение от «description list»). Список описаний используется для разметки вопросов-ответов, наименований и определений, категорий и тем. Он создаётся с помощью трёх тегов:

- (<dl>) обозначает сам список описаний;
- [<dt>] (сокращение от «description term») обозначает термин;
- <dd> (сокращение от «description definition») обозначает описание или определение.

Теги <dt> и <dd> пишутся внутри <dl>. Каждый список <dl> может содержать один или несколько терминов и одно или несколько описаний для каждого термина. Пример кода:

```
<dl>
<dt>HTML</dt>
<dd>HTML</dt>
<dd>HTML</dd>
<dd>HTML</dd>
<dd>HTML</dd>
<dd>HTML</dd>
<dd>HTML-документов</dd>
</dd>
</dd>
</dd>
</dd>
</dd>
</dd>
</dd>
</dd>
```

По умолчанию браузер добавляет небольшой отступ слева от определений.

HTML

Язык гипертекстовой разметки

**CSS** 

Каскадные таблицы стилей

Язык для оформления HTML-документов

## Преформатированный текст и код

<рге>Пример

преформатированного

текста с сохранёнными пробелами

и переносами строк

Пример

преформатированного

текста с сохранёнными пробелами

и переносами строк

Тег <code>. Используется для обозначения фрагментов кода.

С его помощью размечается любой фрагмент текста, который распознается компьютером: код программы, разметки, название файла и так далее. Обычно браузеры отображают текст в теге <code> моноширинным шрифтом.

Ter <code>ul</code> - это неупорядоченный список.

Ter ul — это неупорядоченный список.

Тег (<code>) можно вкладывать внутрь тега ( ).

### Цитаты

Небольшие цитаты

Тег <q> (сокращение от «quote»). Предназначен для выделения цитат внутри предложения. Текст внутри тега браузер автоматически обрамляет кавычками, поэтому добавлять кавычки вручную не нужно.

### Источник цитат

Ter <cite>. В нём можно указывать помимо адреса источника цитаты ещё и название произведения, откуда цитируется текст, а также имя автора или организации, чей текст цитируется. Содержимое <cite> в браузере выделяется курсивом.

По словам <cite>Чарльза Буковски</cite> — <q>Интеллектуал о простой вещи говорит сложно — художник сложную вещь описывает простыми словами.

По словам *Чарльза Буковски* — «Интеллектуал о простой вещи говорит сложно — художник сложную вещь описывает простыми словами.»

Ter <cite> может быть самостоятельным и не привязываться к цитате:

Какой доктор ваш любимый (в сериале <cite>Доктор Кто</cite>)?

### Длинные цитаты

Ter <blockquote>. Предназначен для выделения длинных цитат, которые могут состоять из нескольких абзацев. Тег выделяет цитату не как фрагмент текста в предложении, а как отдельный блок текста с отступами.

<blookquote>

Ум ценится дорого, когда дешевеет сила.</cite>Джейсон Стэтхэм</cite>

</blockquote>

В браузере контенту тега <br/>
slockquote> обычно добавляется дополнительный отступ слева и справа.

Обычный текст.

Ум ценится дорого, когда дешевеет сила.

Джейсон Стэтхэм

### Разметка фрагментов текста

#### Символы-мнемоники

Это особые строки, которые начинаются с амперсанда (&) и заканчиваются точкой с запятой (;). Например, знак меньше на страницу можно вставить мнемоникой < (less than), а знак больше мнемоникой &gt; (greater than):

Некоторые символы в HTML зарезервированы, то есть браузер считает их HTML-кодом. Например, любой текст после знака меньше (<) браузер будет пытаться интерпретировать как тег и на странице не отобразит. Чтобы использовать специальные символы в тексте страницы как обычные символы их нужно заменить на символы-мнемоники.

<ul&gt;
&lt;/ul&gt;

### Перенос строк

Тег <br/> (сокращение от «line break»). Применяется, чтобы вставить в текст перенос строки, не создавая при этом абзац. Например, при разметке стихов или текстов песен.

Верхний и нижний индексы

Теги (sup) и (sub). Названия образованы от слов «superscript» и «subscript».

Тег <sup> отображает текст в виде верхнего индекса, а <sub> отображает текст в виде нижнего индекса.

Их используют для указания единиц измерения или для написания простых формул:

20m<sup>2</sup>
H<sub>2</sub>0
X<sup>3</sup>+X<sup>2</sup>=1

 $20\text{m}^2$   $H_2O$   $X^3+X^2=1$ 

Для создания более сложных формул, эти теги можно использовать внутри друг друга.

### Дата и время

Ter <time>. С помощью него можно описывать даты одновременно и для человека, и для машины. Для указания даты в машиночитаемом формате ISO 8601 существует атрибут datetime и выглядит так:

<time datetime="2016-11-18T09:54">09:54 yrpa</time>

<time datetime="2015-11-18">18 ноября 2015</time>

<time datetime="2018-09-23">в прошлую субботу</time>

<time datetime="2017-04-20">вчера</time>

Браузер отображает только содержимое тега, а содержимое datetime не отображается.

#### Акцентирование внимания

Теги <em> и <i>. Названия образованы от слов «emphasis» и «italic». Предназначены для акцентирования внимания на слово или фразу. Визуально оба тега одинаковы, они выделяют текст курсивом.

Тег <em> определяет текст, на который сделан особый акцент, меняющий смысл предложения.

Я <ет>просто обожаю</ет> холодные зимние дни!

Тег <i>применяется для обозначения текста, который отличается от окружающего текста, но не является более важным. Например, в <i>можно заключать названия, термины, иностранные слова. Также в этот тег можно обернуть мысли героя. В речи такой текст обычно выделяется интонационно:

Он взглянул в окно и подумал — <i>такого просто не может быть</i>!

Выделение и придание важности

Теги <strong> и <b>. Название <b> образовано от слова «bold». Отображаются оба тега одинаково, они выделяют текст жирным.

Ter <strong> указывает на важность отмеченного текста. Он может использоваться для выделения предупреждений или части документа, которую пользователь должен увидеть раньше остального. При этом обозначение части текста тегом <strong> не должно изменять смысла предложения.

<strong>Bнимание!</strong> Это место опасно. <strong>Bы можете упасть в
пропасть</strong>, если подойдёте близко к краю.

Тег <b> предназначен для выделения текста с целью привлечения к нему внимания, но без придания ему особой важности. Использовать его нужно только в случае, когда остальные теги выделения не подходят. Типичный пример — выделение вводного предложения статьи.

Вы входите в небольшую комнату. Ваш <b>меч</b> загорается ярче. <b>Крыса</b> стремительно пробегает вдоль стены.

#### Описание изменений

Teru <del> и <ins>. Названия тегов образованы от слов «delete» и «insert». Предназначены для описания изменений в документе.

Ter <del> выделяет текст, который был удалён в новой версии документа. В браузере этот текст перечёркивается.

Ter <ins> выделяет текст, который был добавлен в новой версии документа. В браузере этот текст подчёркивается.

```
            Почистить посудомоечную машину
            <del datetime="2009-10-11T01:25-07:00">Погулять</del>
            <del datetime="2009-10-10T23:38-07:00">Поспать</del>
            <ins>Купить принтер</ins>
```

- Почистить посудомоечную машину
- Погулять
- Поспать

• Купить принтер

### Разделение контента

Теги **<div>** и **<span>**. Это «чистые» элементы, и обычно они отлично подходят в качестве обёртки для стилизации или группировки других элементов. Использовать эти теги рекомендуется в тех случаях, если более подходящих семантических тегов не нашлось.

Ter <div> используется для группировки структурных элементов или в качестве вспомогательных контейнеров для создания нужной раскладки.

Тег <span> используется для группировки текстовых элементов, выделения отдельных слов или фраз внутри абзацев, пунктов списка и так далее.

```
<article>
  <div class="highlight">
        ...
        ...
        </div>
        Текст, в котором <span>выделена фраза</span>
</article>
```

Продолжить

Бесплатный интенсив «Основы JavaScript за 2 недели»

Попробуйте себя в качестве фронтенд-разработчика!









Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по РНР