



**Структура HTML -
документа.
Представление
текста в HTML -
документе.**

Web-документ (или Web-страница) -

это гипертекстовый документ, содержащий в себе ссылки на различные информационные ресурсы: другие Web-документы, графические, звуковые и т.д., а также информационные ресурсы других сервисов.

Тег -

элемент html, знак или команда языка разметки гипертекста, который представляет собой текст, заключаемый в скобки <>.

<ТЭГ> </ТЭГ> - двойной тег не просто тэг, это *контейнер* - тэг, который может содержать внутри себя другие тэги (и текст).

Закрывающий тэг содержит *слэш (/)*
перед обозначением.

Пример написания:

<ТЭГ1><ТЭГ2><ТЭГ3> ...

</ТЭГ3></ТЭГ2></ТЭГ1>

Создание Web-сайтов реализуется с использованием языка разметки гипертекстовых документов HTML.

Технология HTML состоит в том, что в обычный текстовый документ вставляются управляющие символы (тэги) и в результате мы получаем Web-страницу.

Основные двойные теги

<HTML>

Этот двойной тег указывает программе просмотра страниц что это HTML документ. Заключает в себе все содержимое web-страницы.

<HTML> - открывает документ.

</HTML> - закрывает документ.

</HTML>

<HTML>

<HEAD>

Определяет место, где помещается различная информация не отображаемая в теле документа. Здесь располагается тег названия документа <TITLE></TITLE> и теги для поисковых машин.

</HEAD>

</HTML>

- Основное содержание страницы помещается в контейнер **<BODY></BODY>**

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Компьютер</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Все о компьютере

</BODY>

</HTML>

Сохранить файл под именем `index.html` или `index.htm` в папке сайта.

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>Компьютер</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
<FONT COLOR="blue">
```

```
<H1 ALIGN="center">Все о компьютере</H1>
```

```
</FONT>
```

```
<HR>
```

```
<P ALIGN="left">На этом сайте вы сможете  
получить различную информацию о  
компьютере, его программном обеспечении и  
ценах на компьютерные комплектующие.</P>
```

```
<P ALIGN="right">Терминологический словарь  
познакомит вас с компьютерными терминами,  
а также вы сможете заполнить анкету.</P>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

**выучить условные обозначения и
значения тэгов (контейнеров)**