



HTML ЦИТАТИ И ЦИТИРАНИ ЕЛЕМЕНТИ



Модул 1: HTML

СЪДЪРЖАНИЕ

Елементи за цитати в HTML	3
Елемент <blockquote>	3
Елемент <q>	4
Цитирани елементи в HTML.....	5
Елемент <abbr>	5
Елемент <address>	6
Елемент <cite>	7
Елемент <bdo>	8

Когато завършите тази лекция:

- *ще се запознаете с елементите в HTML за създаване на цитати;*
- *ще знаете цитираните елементи `<abbr>`, `<address>`, `<site>` и `<bdo>`.*

Елементи за цитати в HTML

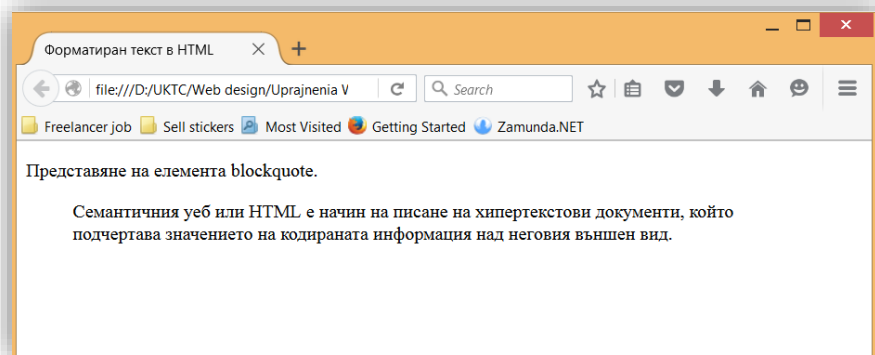
Елемент `<blockquote>`

Елемент `<blockquote>` ограничава текста отляво и отдясно с бяло поле (фиг. 1).

`<blockquote>`

Семантичния уеб или HTML е начин на писане на хипертекстови документи, който подчертава значението на кодираната информация над неговия външен вид.

`</blockquote>`

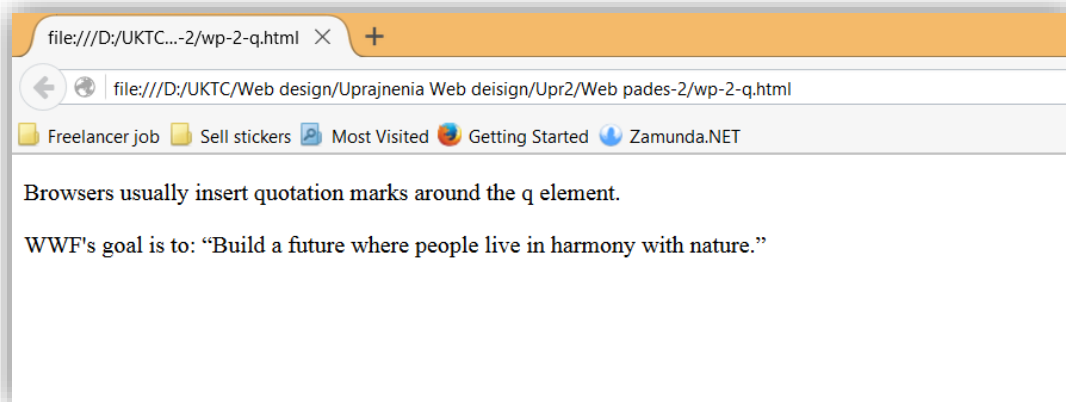


Фигура 1

Елемент <q>

Елемент **<q>** се използва за кратък цитат (фиг.2).

```
<p>WWF's goal is to: <q>Build a future where people live in  
harmony with nature.</q></p>
```



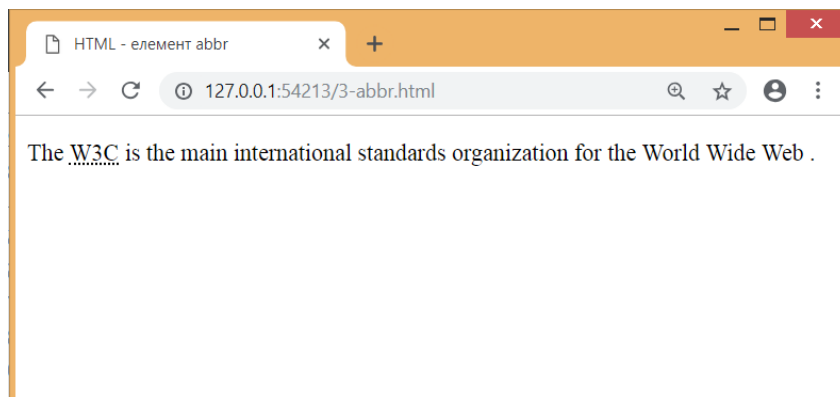
Фигура 2

Цитирани елементи в HTML

Елемент <abbr>

Елементът **<abbr>** дефинира съкращение (фиг.3). Маркирането на съкращенията дава полезна информация на браузърите, системите за превод и търсещите машини.

```
<p>The <abbr title="World Wide Web Consortium">W3C</abbr> is the main international standards organization for the World Wide Web.</p>
```



Фигура 3

Елемент <address>

Елементът **<address>** дефинира информация за връзка (автор/собственик) на документ или статия (фиг.4).



Елементът <address> обикновено се показва в курсив. Повечето браузъри добавят прекъсване на реда преди и след елемента.

<address>

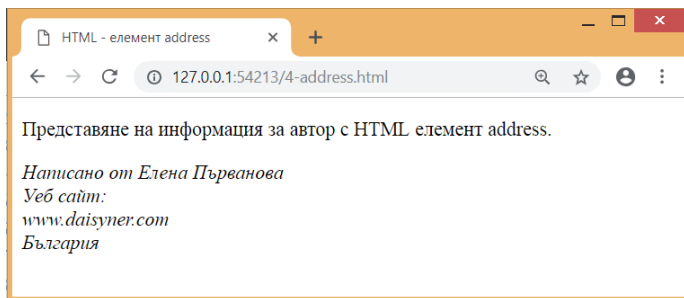
Написано от Елена Първанова**
**

Уеб сайт: **
**

www.daisyner.com**
**

България

</address>



Фигура 4

Елемент <bdo>

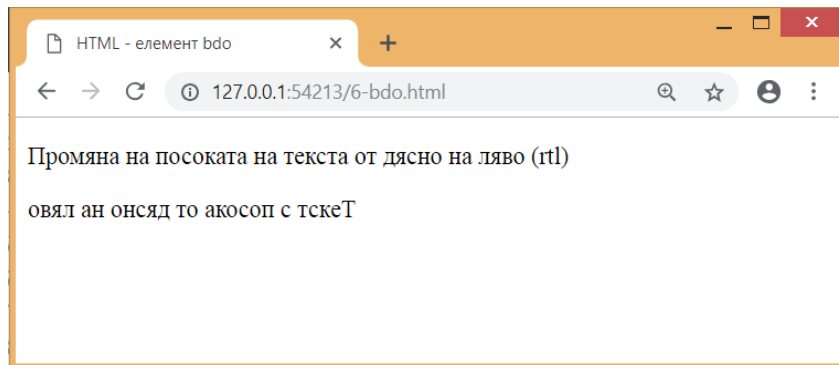
Елементът **<bdo>** (*bi-directional override*) дефинира двупосочното преименуване (фиг.6). Използва се да замени текущата посока на текста.

```
<p>Промяна на посоката на текста от дясно на ляво (rtl) </p>
```

```
<bdo dir="rtl">Текст с посока от дясно на ляво</bdo>
```



Атрибут **dir** определя посоката на изписване на текста. Може да приеме следните стойности **ltr** (от ляво на дясно), **rtl** (от дясно на ляво) и **auto** (браузъра определя посоката).



Фигура 6