

Formatownie tekstowe

<code><pre></code>	Ten element HTML służy do wyświetlania tekstu z zachowaniem wszystkich odstępów i wcięć zapisanych w kodzie.	<code><pre> function calculate Sum(a, b) { return a + b; } </pre></code>
<code>
</code>	nowa linia	<code><p>To jest pierwsza linia.
To jest druga linia.</p></code>
<code><mark></code>	wyróżnienie fragmentu tekstu wewnątrz innego elementu	<code><p> Lorem ipsum dolor sit amet, <mark> con sec tetur adipiscing elit</mark>.</p></code>
<code></code>	pogrubienie, bez znaczenia semantycznego	<code><p>To jest pogrubiony tekst wewnątrz akapitu.</p></code>
<code></code>	pogrubienie ze znaczeniem semantycznym	<code><p>To jest ważny tekst wewnątrz akapitu.</p></code>
<code></code>	kursywa	<code><p> To jest kursywa </p></code>
<code><ins></code>	Ten element HTML służy do oznaczania wstawionego tekstu. Zazwyczaj powoduje to podkreślenie lub inną wizualną reprezentację tekstu, który został dodany do dokumentu w porównaniu z oryginalną wersją.	<code><p> Lorem ipsum dolor sit amet, <ins>consectetur adipiscing elit</ins>.</p></code>

`` Ten element HTML służy do oznaczania usuniętego tekstu. Zazwyczaj powoduje to przekreślenie lub inną wizualną reprezentację tekstu, który został usunięty z oryginalnej wersji dokumentu. ``

`<s>` Ten element HTML służy do oznaczania przekreślonego tekstu. Zazwyczaj jest stosowany, gdy chcemy wskazać, że dany tekst jest przestarzały, nieaktualny lub nieprawdziwy, ale nadal jest widoczny na stronie. `</s>`

`^{` indeks górny `}` `<!-- H2O -->`

`_{` indeks dolny `}` `<!-- C6H12O6 -->`

`<q>` cytaty krótkie `</q>` Według słów Alberta Einsteina: `<q>` Wyo braźnia jest ważniejsza od wiedzy.`</q>`



Formatownie tekstowe (cont)

<code><q cite=..></code>	<p>cite wskazuje na źródło cytatu lub bloku cytatu</p>	<pre><p> Według słów <q cite="http://example.com/quote">Wyobraźnia dzy.</q></p></pre>
<code><blockquote></code>	<p>cytaty długie</p>	<pre><blockquote> <p> Lorem ipsum dolor sit </p> <p> Pel len tesque vel dui sed orci faucibus iaculis. </p> </blockquote></pre>
<code><blockquote cite=..></code>	<p>cite wskazuje na źródło cytatu lub bloku cytatu</p>	<pre><blockquote cite="http://example.com/quote-source"> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p> <p> Pel len tesque vel dui sed orci faucibus iaculis.</p> </blockquote></pre>
<code></code>	<p>Element <code></code> w HTML jest pustym kontenerem używanym do wyróżnienia i manipulacji części tekstu lub elementów na stronie. Nie wprowadza żadnych zmian w znaczeniu semantycznym ani stylu, ale umożliwia zastosowanie stylów CSS lub identyfikatorów dla danego fragmentu tekstu lub elementu.</p>	<pre><p> Lorem ipsum dolor sit amet , cor it.</p></pre>

Mark - wyróżnienie elementu ze względu na inny kontekst

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <mark>
    <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">
      Nagłówek
    </div>
  </mark>
  <p>Paragraf pierwszy, szukana fraza</p>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p>
  <p>Paragraf pierwszy, szukana fraza</p>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p>
  <p>Paragraf pierwszy, szukana fraza</p>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.</p>
</body>
</html>
```

abbr

abbr - znacznik skrótu

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <p><abbr title="HyperText Markup Language">HTML</abbr> to dzisiejszy temat kursu.</p>
  <p>HyperText Markup Language</p>
</body>
</html>
```



By sigeurd
cheatography.com/signeur/

Not published yet.
Last updated 5th July, 2023.
Page 2 of 4.

Sponsored by CrosswordCheats.com
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>