

Margines mieszany

Dodał Administrator
poniedziałek, 11 stycznia 2010 03:30

Tematy: [model pojemnika](#) | [margines cząstkowy](#) | margines mieszany | [odstęp cząstkowy](#) | [odstęp mieszany](#)

Dane w pi

Zastosowanie	określa szerokość wszystkich marginesów elementu
Dziedziczenie	nie
Wartości	wartości marginesów cząstkowych
Wartość domyślna	0
Przykład	margin: 2em 3em;
Uwagi	
Odpowiednik w HTML	brak

Aby zdefiniować mieszane atrybuty tła, należy wpisać w definicji stylu **margin : wartości**

Możemy podawać mieszane wartości marginesów dla danego elementu, posługując się wartościami marginesów cząstkowych.

```
<p style="margin: 1cm">Treść akapitu</p>
```

W tym akapicie jedna wartość określiła globalny margines o wielkości 1 cm.

```
<p style="margin: 1cm 2cm">Treść akapitu</p>
```

W tym akapicie definicja wprowadza 1-centymetrowy margines u góry i u dołu oraz 2-centymetrowy margines z lewej i z prawej strony elementu.

```
<p style="margin: 1cm 2cm 0.5cm 1.5cm">Treść akapitu</p>
```

Tutaj definicja wprowadza marginesy: 1cm u góry, 2cm z prawej, 0.5cm na dole i 1.5cm z lewej (kolejność góra-prawy-dół-lewy).

Metodą ustawiania bloku na środku wiersza w stosunku do marginesów jest użycie deklaracji `margin: 0 auto;` `<div style="width: 50%; margin: 0 auto; border: 1px dotted; ">`

```
<p>To jest blok o szerokości 50% nadrzędnego pojemnika, który jest ustawiony na środku strony między lewym i prawym marginesem tego pojemnika.</p>
```

```
</div>
```

I wynik działania kodu:

To jest blok o szerokości 50% nadrzędnego pojemnika, który jest ustawiony na środku strony między lewym i prawym marginesem tego pojemnika.



Margines mieszany

Dodał Administrator
poniedziałek, 11 styczeń 2010 03:30

Styl ten można zastosować także do wielu innych elementów blokowych, jak choćby akapitu.

To jest akapit o szerokości 50% nadrzędnego pojemnika, który jest ustawiony na środku strony między lewym i prawym marginesem tego pojemnika.

Interpretacja: Internet Explorer, Firefox, Opera, Chrome