

## Fontos CSS formátumok

tag {tulajdonság:érték; tulajdonság:érték...}, vagy ha az érték több részből áll, akkor tag {tulajdonság:érték1 érték2...;...}, és olykor egy érték is lehet vesszővel elválasztott lista.

Pl.:

```
p {border-style:solid; color:black}
p{border:medium solid red}
p {font-family:"times new roman",serif}
```

Színkódok: #ff0000 / rgb(255,0,0) / rgb(100%,0%,0%) / red

Mértékegységek: 10% / 10in / 10mm / 10em / 10ex / 10pt / 10pc / 10px, ahol

a % esetén a tartalmazó objektum méretének hányada, 1in=2,54 cm, 1em=az aktuális betűméret, 1ex=az x-betű magassága (kb. a betűméret fele), 1pt=1/72 inch, 1pc=12 pt, 1px=1 képpont

Egy tag-en belüli további lehetőségek (az <a> tagra vonatkoznak)

a:active	aktív link
a:focus	amin a fókusz van
a:hover	amire rámegyünk egérrel, pl. a:hover {background-color:#6060ff}
a:link	nem látogatott link
a:visited	látogatott link

Egy elemen belüli formázások

tag:first-letter	az elem első betűje, pl. p:first.letter {font-size:150%}
tag:first-line	az elem első sorára vonatkozik
tag:before	tartalom beillesztése az elem elé, pl. p:before {content:"Szöveg a bekezdés előtt"}
tag:after	tartalom beillesztése az elem után (lehet még url(...) is)

Tag-ek közti viszony

tag1 tag2 {...}	tag2-re vonatkozik, ha az tag1-en belül van, pl. table p {...} egy táblázatban lévő bekezdésre
tag1>tag2{...}	tag2-re vonatkozik, ha az közvetlenül tag1-en belül van
tag.class	adott osztályban lévő tag-re vonatkozik, pl. a p.egyed {...} stílus a <p class="egyed"> bekezdésre vonatkozik, míg .class minden, adott osztályú tag-re.
tag#id	a megadott azonosítójú tag-ekre vonatkozik (#id-ként is használható), pl. a p#egyed stílus a <p id="egyed"> bekezdésre.

## Háttér

Tulajdonság	Leírás	Érték
background-color	háttérszín	színkód / transparent
background-image	háttérkép	url(hivatkozás a képre)
background-repeat	a háttérkép hogyan ismétlődjön	repeat / repeat-x / repeat-y / no-repeat
background-attachment	a háttérkép görgő vagy sem	scroll / fixed
background-position	hol legyen a kép (a koordináták a bal felső saroktól)	top left / top center / top right / center left / center center / center right / bottom left / bottom center / bottom right / x y
background	a fenti 5 tulajdonság egymás után (rövidebb használat, ha mindent állítunk)	

## Szegély

Tulajdonság	Leírás	Érték
border-bottom-width	alsó szegély vastagsága (hasonlóan a top, left, right szegélyre)	thin / medium / thick / <i>méret</i>
border-bottom-style	alsó szegély stílusa	none / hidden / dotted / dashed / solid / double / groove / ridge / inset / outset
border-bottom-color	alsó szegély színe	<i>szín</i>
border-bottom	a felső 3 tulajdonság egymás után az alsó szegélyre	
border-width border-style border-color	mint a felső 3 tulajdonság, csak mind a négy szegélyre vonatkozik egyszerre	
border	a felső 3 tulajdonság egymás után, mind a 4 szegélyre mindent beállít	

## Besorolás

Tulajdonság	Leírás	Érték
cursor	a kurzor alakja az illető objektumon, vesszővel elválasztott lista (az első elérhető lesz a kurzor)	url( <i>hivatkozás</i> ) / auto / crosshair / default / pointer / move / e-resize / ne-resize / nw-resize / n-resize / se-resize / sw-resize / s-resize / w-resize / text / wait / help
clear	az elem melyik oldalán nem lehet mellette más	left / right / both / none
display	az elem megjelenítési módja: nem látszik, szövegben van, külön bekezdésként, listaelemként, [...]	none / inline / block / list-item
float	az elem a tartalmazó elembe (pl. kép a szövegben) melyik oldalon van / ott van, ahol a HTML kódban megjelenik	left / right / none
visibility	láthatóság	visible / hidden

## Méret

Tulajdonság	Leírás	Érték
height	magasság	auto / <i>méret</i>
line-height	sorköz	normal / <i>szorzó</i> / <i>méret</i>
width	szélesség	auto / <i>méret</i>
min-height	minimális magasság (tágulhat) – IE-ben nem!	<i>méret</i>
min-width	minimális szélesség – IE-ben nem	<i>méret</i>
max-height	maximális magasság (lehet kisebb) – IE-ben nem	none / <i>méret</i>
max-width	maximális szélesség – IE-ben nem	none / <i>méret</i>

## Betűtípus

Tulajdonság	Leírás	Érték
font-style	stílus (dőlt-e)	normal / italic / oblique
font-variant	stílus (kis nyomtatott-e)	normal / small-caps
font-weight	stílus (vastagság, a 400 a normál)	normal / bold / bolder / lighter / 100 / 200 / ... / 900
font-size	betűméret	xx-small / x-small / small / medium / large / x-large / xx-large / smaller / larger / <i>méret</i>
font-family	betűtípusok vesszővel elválasztott listája, az első elérhetőt használja	
font	a fenti 5 tulajdonság egymás után, illetve a rendszer adott célra használt betűtípusa	<i>fentiek /</i>
font-stretch	a betűk vízszintes nyújtása	normal / wider / narrower / ultra-condensed / extra-condensed / condensed / semi-condensed / semi-expanded / expanded / extra-expanded / ultra-expanded

## Listák

Tulajdonság	Leírás	Érték
list-style-type	a listaelem-jelölő típusa	none / disc / circle / square / decimal / decimal-leading-zero / lower-roman / upper-roman / lower-alpha / upper-alpha / lower-greek / lower-latin / upper-latin / hebrew / armenian / georgian / cjk-ideographic / hiragana / katakana / hiragana-iroha / katakana-iroha
list-style-position	a listajelölő helyzete a listán kívül vagy belül	outside / inside
list-style-image	listajelölő kép	none / url( <i>hivatkozás</i> )
marker-offset	a jelölő eltolása	auto / <i>méret</i>

## Margók

A margók a tartalmazó elem szélétől kihagyott helyet adják meg. A szegély ezen belül kezdődik.

Tulajdonság	Leírás	Érték
margin-top margin-right margin-bottom margin-left	margók	auto / <i>méret</i>
margin	a négy margó megadása egymás után, a fenti sorrendben	

## Táblázat

Az outline a szegélyen kívül van, nem foglal helyet.

Tulajdonság	Leírás	Érték
border-collapse	a szomszédos cellák szegélyeit összolvasza-e	separate / collapse
border-spacing	ha az előző stílus separate, akkor mennyi helyet hagyjon ki a szomszédos cellák között	<i>méret</i>

## Padding

Ugyanaz, mint a margóknál, csak „margin” helyett „padding”. Az elem szegélyén belüli távolság.

## Helyzet

Tulajdonság	Leírás	Érték
top / bottom	távolság a tartalmazó elem tetejétől / aljától	auto / <i>távolság</i>
left / right	távolság a tartalmazó elem bal / jobb szélétől	auto / <i>távolság</i>
overflow	mi történik, ha az elem nem fér el a tartalmazó elembe (kilóg / nem látszik / görgető sáv jelenik meg)	visible / hidden / scroll / auto
position	az elem helyzetének megadása mire vonatkozik: eredeti helyen, eredeti helyhez képest adott helyen, tartalmazó elemhez képest adott helyen, ablakhoz képest adott helyen – csak IE7-től!	static / relative / absolute / fixed
vertical-align	a tartalmazó elemhez képest hol helyezkedjen el (pl. egy kép a szövegben a sor aljához / tetejéhez igazodjon)	baseline / sub / super / top / text-top / middle / bottom / text-bottom / <i>méret</i>

## Szöveg

Tulajdonság	Leírás	Érték
color	szín	<i>szín</i>
direction	írásirány (jobbról balja)	ltr / rtl
line-height	sorköz	normal / <i>szorzó</i> / <i>méret</i>
letter-spacing	betűköz	normal / <i>méret</i>
text-align	igazítás	left / right / center / justify
text-decoration	szöveghimnizálás	none / underline / overline / line-through / blink
text-indent	első sor behúzása	<i>méret</i>
text-transform		none / capitalize / uppercase / lowercase
white-space	a szóközöknél törhető-e a sor	normal / nowrap / pre
word-spacing	szavak közti hely	normal / <i>méret</i>