

4. BEKEZDÉSEK A HTML DOKUMENTUMBAN

Minden dokumentum, így a HTML formátumú dokumentum is, alapvetően bekezdésekre tagolódik.

A HTML fájlban a **bekezdések kezdetét a <P> utasítás jelzi** a böngészőprogram számára. (Tehát ezen elem nem az előző bekezdés végét, hanem a következő kezdetét jelzi, vagyis mindig megelőzi azt a bekezdést, amelyre vonatkozik!)

A bekezdés a következő bekezdés kezdetét jelző utasításig tart, tehát nincs záróutasításpárja a bekezdés elemnek. A legtöbb böngészőprogram két bekezdés között egy üres sort szűr be megjelenítéskor!

A bekezdés elem hordozhat magában a bekezdés stílusát meghatározó opciókat. A bekezdés igazítását a **<P ALIGN="hely">** formájú utasítással szabályozhatjuk. Az automatikus tördelést a **NOWRAP** opció tiltja meg a böngészőprogram számára. Amennyiben tördelhetetlen szóközt igényel a szöveg, akkor az egyszerű szóköz helyett alkalmazzuk a ** ** különleges karaktert.

Amennyiben egy bekezdésen belül mindenképpen új sort szeretnénk kezdeni, akkor a **
** utasítást kell használni. (Nincs zárópárja, ahogy az elején tárgyaltuk!)

Az alábbi példa tartalmazza az említett formázási lehetőségeket:

```
<P>Ez alapértelmezett (balra igazított) bekezdés.  
<P ALIGN=left>Ez balra igazított bekezdés.  
<P ALIGN=center>Ez középre igazított bekezdés.  
<P ALIGN=right>Ez jobbra igazított bekezdés.  
<P ALIGN=justify>Ez sorkizárt bekezdés lenne.  
<P>  
    <NOBR>Ez itt egy tördeletlen - jó hosszú - bekezdés,  
    amelynek eltűnik a vége a semmiben  
    .....</NOBR>  
<P>  
Itt egy sortörés elem található,  
<BR>  
melynek hatására új sorban folytatódik a szöveg,  
és nem maradt&nbsp;ki&nbsp;üres&nbsp;sor.
```

Gépeld be, majd mentsd **negyedik.html** néven!

Feladat07:

Készítsd el a következő weblapot a minta alapján! Majd mentsd **07rendezes.html** néven!

Piros, középre, aláhúzott, Arial, 3-as betűméret;

Zöld, jobbra, dőlt, Arial Narrow, 2-es méret;

Ballra; zöld, 4-es méret, Courier New;

Sorkizárt, Times New Roman, 1-es méret sárga, félkövér;

Feladat08:

Készítsd el a következő weblapot a minta alapján! Majd mentsd **08rendezes.html** néven! Az első sor legyen piros és középre rendezett, Arial, a második félkövér, és zöld, és jobbra rendezett, szintén Arial!

11³⁰-16¹⁵

H₂O+NH₃

5. A HTML DOKUMENTUM CÍMSZINTJEINEK FELÉPÍTÉSE

A HTML formátumú szövegfájlban definiálhatunk címeket, ill. alcímeket hat szint mélyséig. A legfelső szintű címet a **<H1 ALIGN="hely">** és a **</H1>** utasításpárral kell közrezárni. A második szintet a **<H2 ALIGN="hely">** és a **</H2>** utasítások határolják, és így tovább a hatodik szintig ...

Minden szint más-más betűformátumban jelenik meg a dokumentumban, a böngészőprogram beállításától függően. A címek igazítását szabályozza az **ALIGN** opció, melynek lehetséges értékei: *left, center, right*. Amennyiben túl hosszú a cím, de egy sorosnak kell maradnia, akkor a **NOWRAP** opció megakadályozza a cím betördelését több sorba.

Különleges címnek tekinthető a címszalag, melyet a **<BANNER>**, **</BANNER>** utasításpárral kell kijelölni. Tulajdonsága, hogy nem szkrollozódik a dokumentum többi részével ellentétben.

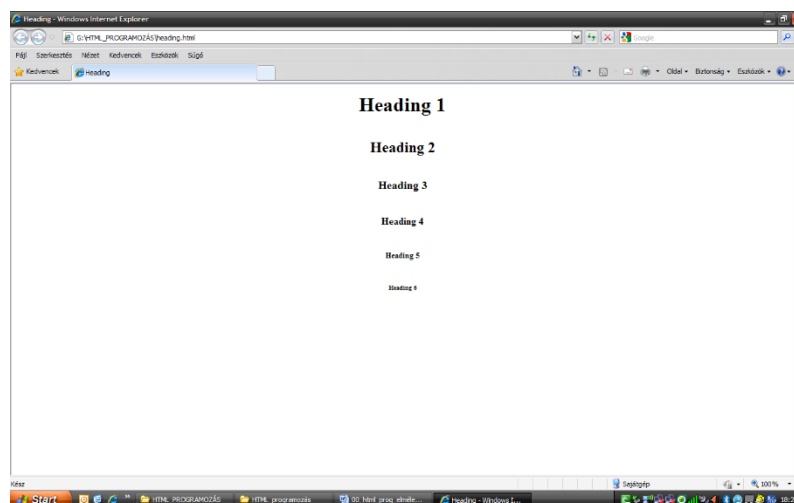
A címek csak a szemlélő számára keltik a tagoltság érzetét, a valóságban nem tagolják fizikailag szakaszokra a dokumentumot. Ezt a tagolást a **<DIV CLASS="osztály" ALIGN="hely">**, **</DIV>** utasításokkal lehet meghatározni, ahol a **CLASS** opció sorolja a megfelelő SGML osztályba a szakaszt, az **ALIGN** pedig a szakasz igazítási formátumát írja elő. Az automatikus tördelést itt is megakadályozza a **NOWRAP** opció, ez esetben a szakasz tördelését a **<P>** vagy a **
** utasításokkal lehet szabályozni.

Gépeld be a mintapéldát és mentsd **cim.html** néven!

```
<BANNER>Címszalag</BANNER>
<H1 ALIGN="left">Legfelső szintű címsor</H1>
<H2 ALIGN="center">Második szintű alcímsor</H2>
<H3 ALIGN="right">Harmadik szintű alcímsor</H3>
<H4 NOWRAP>Negyedik szintű alcímsor</H4>
<H5>Ötödik szintű alcímsor</H5>
<H6>Hatodik szintű alcímsor</H6>
<DIV ALIGN="center">
Ez egy szakasz, melyben a szöveg elvileg azonos módon
- középre igazítva - kezelendő.
</DIV>
```

Feladat09:

Készítsd el a következő egyszerű weblapot, majd mentsd **09heading.html** néven!



Feladat10:

Készítsd el az iskola csengetési rendjét a következő módon: középre rendezett növekvő méretű címsorokban, más-más színnel, egy más alá! Legyen az összes betű félkövér, a percek felső indexben, és aláhúzottak legyenek! Mentse a kész weblapot **10orarend.html** néven!