

5. A HTML DOKUMENTUM CÍMSZINTJEINEK FELÉPÍTÉSE

A HTML formátumú szövegfájlban definiálhatunk címeket, ill. alcímeket hat szint mélységig. 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.

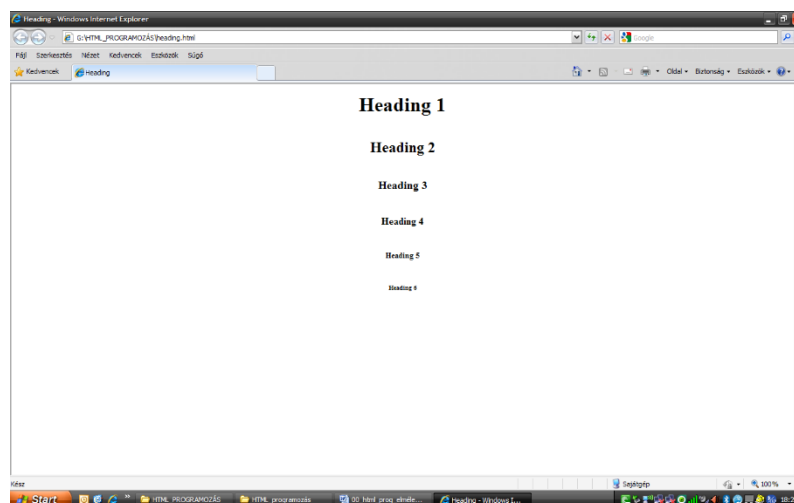
A címek csak a szemlélő számára keltik a tagoltság érzetét, a valóságban nem tagolják fizikailag szakaszokra a dokumentumot. Ezt a tagolást a **<DIV CLASS="osztály" ALIGN="hely">**, **</DIV>** utasításokkal lehet meghatározni, ahol a **CLASS** opció sorolja a megfelelő SGML osztályba a szakaszt, az **ALIGN** 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.

Gépelj 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!

6. KÜLÖNBÖZŐ LISTAFOMÁTUMOK A HTML DOKUMENTUMBAN

- A HTML formátumú szövegfájlban használhatunk listákat is, amelyek szövegszerkesztőbeli megfelelői a felsorolások és bajuszos bekezdések.
 - A számozott bekezdések (felsorolások) megfelelője a számozott lista, az ún. "bajuszos" bekezdések megfelelője pedig a számozatlan lista.
 - A harmadik lista típus pedig a leíró lista, ahol az egyes lista elemekhez tartozhat egy hosszabb leírás is.
 - A számozott listát az **** és az **** utasítások közé kell zárni. A számozatlan listát pedig az ****, **** utasításpár közé. Mindkét típusú listában használhatjuk a listafejléct, melyet az **<LH>** utasítás vezet be - az **</LH>** pedig zár! Mindkét listatípusban a listák sorai az **** utasítással kezdődnek - és nem használatos a lezáró párjuk!
 - A fentiekből közvetkezik, hogy a listasorok egy **** utasítástól a következő **** utasításig, ill. a lista záróeleméig tartanak.
-
- Számozott lista esetében a kezdő sorszám közvetlenül megadható az **<OL SEQNUM="szám">** formájú kezdőutasítással. Másik lehetőség, hogy egy előzőleg definált lista számozása folytatható az **<OL CONTINUE>** kezdőutasítás használatával. Egyébként az **** utasítás 1-től kezdi a lista tagok számozását.
 - De legegyszerűbben a típust, és kezdősorszámot, így adhatjuk meg: **<ol type="1" start="34">**. Kisbetűs felsorolás: **<li type=a>**, nagybetűs felsorolás: **<li type=A>**
-
- A számozatlan listák kezdőeleme is hordozhat formázóinformációkat. Az **<UL SRC="fájlnev.kit">** formájú utasítás például a listasort megelőző bajuszként a megadott képfájlt használja. Az **<UL DINGBAT="karakter">** a megadott bajuszkaraktert alkalmazza. Az **<UL WRAP="irány">** pedig többoszlopos listák esetén az igazítás formáját határozza meg. (A **WRAP** opció a *horiz* és a *vert* értékeket veheti fel.
 - A számozatlan listák speciális - külön HTML utasításokkal létrehozható - fajtái a könyvtárlista és a menülista. A könyvtárlista típus a **<DIR>** utasítással kezdődik és a **</DIR>** utasításra végződik. A menülista pedig **<MENU>** és a **</MENU>** utasításokkal határolt. Ezek a listaformák a normál számozatlan listáktól mindössze annyiban különböznek, hogy a könyvtárlista tagjai 20 karakteresnél, a menülista tagjai pedig egy sorosnál nem lehetnek hosszabbak és nincs "bajuszuk".
-
- A leíró listát a **<DL>** és a **</DL>** utasítások közé kell zárni. A lista fejléc megadása azonos az többi listatípussal. A listák egyes alkotóelemeinek kezdetét a **<DT>** utasítás jelzi, az ehhez tartozó leírás kezdetét pedig a **<DD>** utasítás határozza meg. Nincs egyik utasításnak sem záró párja, ezért a lista tag a **<DT>** elemtől a **<DD>**-ig, a hozzá tartozó leírás pedig a **<DD>** elemtől a következő **<DT>**-ig tart.
-

A következő példa egy egyszerű felsorolást tartalmaz! Gépeld be és mentsd **felsorolás.html** néven!

```
<html>
<head>
<title>felsorolás</title>
</head>
<body>
<br>
<ul>
<li>Első elem
<li>Második elem
<li>Harmadik elem
<li>Negyedik elem
</ul>
</body>
</html>
```

Feladat11:

Az előző példaprogramot alakítsd át számozásra, majd mentsd el másként **11szamozas.html** néven!

Feladat12:

Készítsd el a következő weblapot, majd mentsd **12fels_szam.html** néven!

- Első elem
- Második elem
- Harmadik elem
- Negyedik elem

- A. Első elem
- B. Második elem
- C. Harmadik elem
- D. Negyedik elem

1. Első elem
 - a. Első alelem
 - b. Második alelem
 - c. Harmadik alelem
 - d. Negyedik alelem
 2. Második elem
 - Első elem
 - Második elem
 - Harmadik elem
 - Negyedik elem
 3. Harmadik elem
 4. Negyedik elem
-