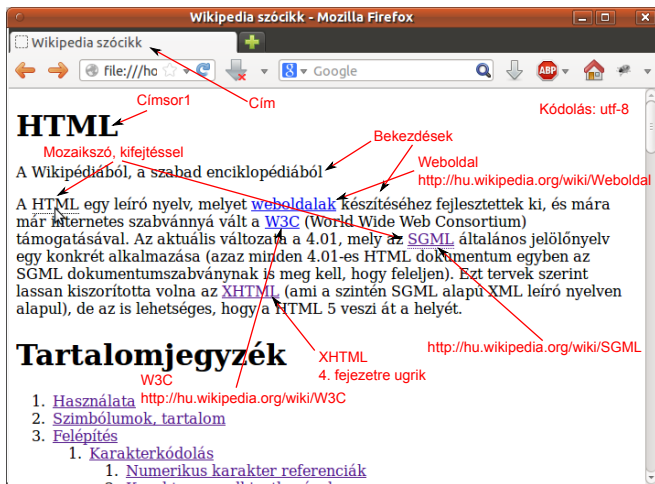


A mellékelt szoveg.txt segítségével készítse el az alábbi weblapot (HTML 4.01 Strict)!



Wikipedia szócikk - Mozilla Firefox

Wikipedia szócikk

file:///ho Google

SGML dokumentumszabványnak is meg kell, hogy feleljen). Ezt tervek szerint lassan kiszorította volna az [XHTML](#) (ami a szintén SGML alapú XML leíró nyelven alapul), de az is lehetséges, hogy a HTML 5 veszi át a helyét.

Tartalomjegyzék

Többszintű, számozott lista, minden eleme oldalon belüli hivatkozás

1. [Használata](#)
2. [Szimbólumok, tartalom](#)
3. [Felépítés](#)
 1. [Karakterkódolás](#)
 1. [Numerikus karakter referenciák](#)
 2. [Karakter egyedhivatkozások](#)
4. [XHTML](#)
5. [HTML5](#)
6. [Lásd még](#)

Használata

HTML általában szöveges állományokban található meg olyan számítógépeken, melyek az internethez kapcsolódnak. Ezek az állományok tartalmazzák azokat a

Wikipedia szócikk - Mozilla Firefox

Wikipedia szócikk

file:///ho Google

2. Karakter egyedhivatkozások

4. XHTML

5. HTML5

6. Lásd még

Címsor1 Bekezdés

Használata

Hangsúlyozás

HTML általában szöveges állományokban található meg olyan számítógépeken, melyek az internethez kapcsolódnak. Ezek az állományok tartalmazzák azokat a szimbólumokat, amelyek a megjelenítő programnak leírják, hogyan is kell megjeleníteni illetve feldolgozni az adott állomány tartalmát. Megjelenítő program lehet egy *webböngésző* (angolul: web browser), *aural böngésző* (olyan, amelyik a felhasználónak felolvassa a megjelenítendő szöveget), *braille olvasó*, amely konvertálja a szöveget braille "formátumba", *levelező program* (mint például: Mozilla Thunderbird, Microsoft Outlook, Eudora stb.), valamint *egyéb eszközök*, például mobiltelefon.

Szimbólumok, tartalom

Minta, példa

Négyfajta szimbólum (leíró elem) található meg a HTML-ben:

Wikipedia szócikk - Mozilla Firefox

Wikipedia szócikk

file:///ho Google

Szimbólumok, tartalom

Négyfajta szimbólum (leíró elem) található meg a HTML-ben:

- *strukturális* elemek, amelyek leírják az adott szöveg "célját" például `<h1>Téma 1</h1>` mint első szintű címsor (alcím).
- *prezentációs* szimbólumok, amelyek leírják, hogy az adott szöveg hogyan nézzen ki: például `vastag` **vastag** kinézetet eredményez. (Ez a forma azonban ma már elavultnak számít, helyette a CSS használata javasolt, ugyanis a legújabb irányelv szerint szét kell választani a tartalmat (amit a HTML kódol) és a formát (amit CSS-ben szokás kódolni), és ezáltal mindenki számára elérhetővé tehetőek a weblapok: felolvasó gépeknek, amit a gyengén látók használnak, szöveges böngészőknek, és nyomtatóbarát verziót is könnyebb készíteni.)
- *hiperszöveg* (hypertext) elemek, amelyek segítségével kapcsolat létesíthető a dokumentum egyes elemei és más dokumentumok között (például a `Wikipedia` a [Wikipedia](http://hu.wikipedia.org/) szót mint egy kapcsolatot (angol szóval: link) a megadott URL-hez jeleníti meg)
- *eszköz* elemek, amelyek segítségével gombok, listák, beviteli mezők hozhatók létre.

Hivatkozás
<http://hu.wikipedia.org/>

Címsor1
Bekezdés
Nem számozott lista
Programkód
Hangsúlyozás

Wikipedia szócikk - Mozilla Firefox

Wikipedia szócikk

file:///ho

Google

Felépítés

Egy HTML állomány három fő részre bontható:

1. A Dokumentum Típus Definíció az állomány legelején, ami a használni kívánt DTD-t adja meg, pl:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```
2. a HTML fejléc `<head>`, ami technikai és dokumentációs adatokat tartalmaz, amelyeket az internet böngésző nem jelenít meg, tehát átlag felhasználó ezeket nem látja és
3. a HTML törzs `<body>`, amely a megjelenítendő információkat tartalmazza.

Tehát egy internetes oldal alapszerkezete a következőképpen nézhet ki:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
<title>Az oldal címe</title>
<meta http-equiv="Content-type" content="text/html; charset=iso-8859-2">
[esetleges további fejléc-információk]
</head>
```

Diagram labels and arrows:

- Címsor1** points to the title "Felépítés".
- Előformázott szöveg** points to the first list item.
- Számozott lista** points to the second list item.
- Programkód** points to the third list item.
- Bekészítés** points to the HTML code block.

Wikipédia szócikk - Mozilla Firefox

Wikipedia szócikk

file:///ho Google

Karakterkódolás

Egy HTML dokumentum alapértelmezésként ISO-8859-1, azaz nyugat-európai kódolást használ.^[1] Gyakran előforduló hiba szokott lenni, hogy nincs beállítva a charset paraméter a fejlec content attribútumában, annak ellenére, hogy a dokumentum nem nyugat-európai kódolású szöveget tartalmaz. Magyar nyelvű oldalak esetén ilyenkor gyakran az „ö” és „ű” betűk helyett „o” és „u” karaktereket látunk (ekkor valószínűleg "ISO-8859-2" vagy "windows-1251" volna a helyes charset érték), de az is lehet, hogy minden ékezetes betű teljesen olvashatatlaná válik (ha például a megjelenítendő szöveg UTF-8 kódolású). A charset paraméter értékeként több száz kódolás és érvényes alternatív név (alias) megadható.^[2]

Numerikus karakter referenciák

Akármilyen kódolást használ is egy HTML dokumentum, bármilyen Unicode karakter megjeleníthető a szövegben annak UCS kódjával „&#” és „;” jelek között. Például a magyar kis „ö” betű UCS kódja a decimális 337 (vagy hexadecimális 151), ezért függetlenül a használt kódolástól, a HTML dokumentumban elhelyezett ő vagy ő mindig az „ö” betűt fogja megjeleníteni.

Karakter egyedhivatkozások

Wikipedia szócikk - Mozilla Firefox

Wikipedia szócikk

file:///ho Google

megadni, amelyek a nyugat-európai kódkészletben is megtalálhatók. Vagyis hiába definiálja az SGML például „ő” betűhöz az „odblac” nevet, hivatalosan azt egy böngészőnek nem kell tudnia megjeleníteni egy 4.01-es HTML dokumentum esetén.

Az egyedek neveire az „&” és „;” jelek között hivatkozhatunk, így például az ´ a kis „é” betűt jeleníti meg.

XHTML

Az XHTML a HTML megfogalmazása XML-ben (a HTML SGML-ben van definiálva). Gyakorlatilag nincs jelentős eltérés a két nyelv között, csak a formai követelmények lettek szigorúbbak:

- Mindent kisbetűvel kell írni! (kivéve a DOCTYPE elemet)
- Minden elemet le kell zárni! Az üres elemeket önmagukban egy szóközzel és egy / jellel: `
`.
- Az elemeket csak egymásba ágyazva lehet használni! `<i>Szöveg</i>` helyett: `<i>szöveg</i>`
- A jellemzőket idézőjelek közé írjuk! `<table border=1>` helyett: `<table border="1">`
- A jellemzőknek legyen értéke! `<input disabled />` helyett: `<input disabled="disabled">`

➤ Szerkesztő törölte

➤ Szerkesztő beszúrta

Bekezdés

Címsor1

Programkód

Számozás nélküli lista

Számla - Mozilla Firefox

Számla

file:///home/wajzy/Do Google

Számla

Szállító		Vevő		
Vicik&Vacak Bt. 1234 Kukutyin, Fő u. 3. Banszámla: 12345678-12345678 Adóig. szám: 12345678-1-12		John Connor 5678 Salakszentmotoros, Mellék u. 72.		
Megrendelés száma, kelte	Teljesítés kelte	Számla		
	2013.09.27	kelte	esedékessége	sorszáma
		2013.09.27	2013.09.27	12345/2013

Fizetés módja: készpénz

Késedelmi kamtunk a mindenkori jegybanki alapkamat kétszerese.

Megnevezés, VTSZ, SZJ	Me.	Mennyiség	Egys. ár.	Érték	%	ÁFA	Bruttó
Tricorder	db	2	25.000	50.000	27	13.500	63.500
Fluxuskondenzátor	db	1	1.000.000	1.000.000	27	270.000	1.270.000
HAL 9000	db	1	10.000.000	10.000.000	27	2.700.000	12.700.000

ÁFA alapja: 11.050.000	értéke: 2.983.500	Fizetendő: 14.033.500
azaz tízezerhárminchéromezer-öttszáz		
Átadó		Átvevő

Űrlap - Mozilla Firefox

Űrlap

file:///ho Google

Név:

Életkor:

Nyelvvizsgálai:

- Angol
- Alap
- Közép
- Felső

Legmagasabb iskolai végzettsége

☐ Általános iskola

☒ Gimnázium/Középiskola

☐ Főiskola/Egyetem

☐ Tudományos fokozat

Jelölje meg hobbját!

☐ Főzés

Az űrlap tartalmát küldjék ide:
<http://xenia.sze.hu/~wajzy/feldolgozo.php>

Állítsanak be korlátot a begépelhető betűk számára,
és gyorsbillentyűket!

Hozzon létre "német" csoportot is
azonos nevű, de eltérő értékű
elemekkel! Többszörös kiválasztás
megengedett.

Minden magyarázó szöveg legyen címke!

A második pont legyen betöltéskor kiválasztva!

Űrlap - Mozilla Firefox

Űrlap

file:///ho Google

Jelölje meg hobbját!

☐ Főzés

☐ Kerékpár

☐ Olvasás

Képezzen csoportokat a vezérlőkből, és lássa el azokat feliratokkal!

Rövid bemutatkozás

Mutatkozzon be röviden.

10 sor, 40 oszlop.

Űrlap - Mozilla Firefox

Űrlap

file:///ho Google

Rövid bemutatkozás

Mutatkozzon be röviden.

Önéletrajz feltöltése

Fájl: Tallózás... Nincs kijelölve fájl.

Küldés

Alaphelyzet

Űrlap - Mozilla Firefox

Űrlap

xenia.sze.hu

Google

Általános űrlapadatok:

```
Array
(
    [n_nev] => Katy Perry
    [n_eletkor] => 99
    [n_nyelv] => Array
        (
            [0] => aa
            [1] => ak
            [2] => nf
        )
    [n_iskola] => altalanos
    [n_fozes] => on
    [n_bemutakozas] => Katy Perry (Santa Barbara, Kalifornia, 1984. október 25. -) amerikai énekesnő, olyan isme...
)
```

Feltöltött fájl adatai:

```
Array
(
    [n_cv] => Array
        (
            [name] => kisherceg.txt
            [type] => text/plain
            [tmp_name] => /tmp/phpKRsQva
            [error] => 0
            [size] => 84999
        )
)
```