

HTML és Css modul

HTML

1. Hozza létre az egyes, kettős szintű címsorokat és a bekezdéseket a minta alapján.
2. Helyezzen el linket az egyes szintű címsorra, a linket megtalálja a forras.txt állományban, a célpont pedig új ablakban nyíljon meg.
3. Tegye félkövérré a „HyperText Markup Language”, szöveget egy karakteres html tag felhasználásával.
4. Illessze be a html.png képet, annak azonosítója „htmllogo” legyen, amennyiben a kép felé megyünk egérrel vagy valamiért nem jeleníthető meg, akkor a „HTML logo” szöveg jelenjen meg.
5. Hozza létre a számozatlan listát, a mintának megfelelően

Css

A formázásokat **Inline CSS** segítségével formázza!

1. Állítsa be az oldalon található egyes szintű címsor igazítását középre.
2. Állítsa be az oldalon lévő bekezdés szövegének igazítását sorkizártra, elsőszori behúzása 20 pixel legyen.
3. Állítsa be a beillesztett képet, hogy az jobb oldalon helyezkedjen el a minta szerint.

UNIT Tesztelés:

Miután elkészítette a feladatokat, importálja a dokumentum body részének végébe

- ***HtmlCSSModul_teszt.js***

állományt is az ellenőrzéshez.

Értékelés:

- 5 pont legalább 1 tesztet lefut és az eredmény jó!
- 10 pont a tesztetek fele lefut és ezek eredménye jó! **(5+)**
- 15 pont majdnem az összes (1-2 hibás) tesztet lefut ezek eredménye jó, az állomány szerkezete is megfelelő **(8+)**
- 20 pont az összes tesztet lefut az eredményük jó, az állomány szerkezete is megfelelő.
- 25 pont az összes tesztet lefut az eredményük jó, az állomány szerkezete is megfelelő és a tiszta kód elveinek is megfelel az elkészített kód

Feltöltés:

A Modult egyben az összes, megoldáshoz felhasznált forrásfájl-t tartalmazva tömörítse (zip vagy rar) formátumban, és úgy töltsse fel a git felületre! html_modul néven, a megfelelő kiterjesztéssel!

A tömörített fájl tartalmazza legalább a következőket:

- ***A feladat html állománya! (KÖTELEZŐ)***
- ***A teszt importálva a html állománnyal együtt.***

kötelező részek nélkül a modul eredménye 0 pont!