HTML és Css modul

HTML

- 1. Hozza létre az egyes, kettes 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. Állítse be az oldalon lévő bekezdés szövegének igazítását sorkizártra, elsősori 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 teszteset lefut és az eredmény jó!
- 10 pont a tesztesetek fele lefut és ezek eredménye jó! (5+)
- 15 pont majdnem az összes (1-2 hibás) teszteset lefut ezek eredménye jó, az állomány szerkezete is megfelelő (8+)
- 20 pont az összes teszteset lefut az eredményük jó, az állomány szerkezete is megfelelő.
- 25 pont az összes teszteset 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 töltse 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!