Készítsen el egy táblázatot HTML és CSS segítségével, a mellékelt minta alapján, ügyeljen arra, hogy a feladatokhoz tartozó tesztesetek lefussanak, valamint a tiszta kód elveinek használatára is törekedjen a kód készítése során. A formázásokat, csak és kizárólag INLINE CSS segítségével hajtsa végre, amennyiben a feladat másképp nem kéri!

## **Feladatok**

- Készítsen el az oldalon egy div elemet, ami a teljes megoldást tartalmazni fogja, "igazito" css azonosítóval, a div elembe illessze bele az oldal tartalmát, amit a forras.txt állományban talál meg.
- 2) Hozzon létre egyes és kettes szintű címsort, a mintán látható tartalommal
- 3) Hozzon létre egy **rendezetlen listát** a mintán látható módon, a **listák elnevezéseit** emelje ki **félkövér** betűstílussal, **html formázás** segítségével.
- 4) Helyezzen el az oldalon, a feladathoz csatolt W3Schools\_logo.png képeket.
  - A W3Schools\_logo.png kép, esetén, ha az nem jeleníthető meg, vagy ha felé megyünk egérrel, mindkét esetben a W3Schools logo szöveg jelenjen meg
- 5) Összesen 4 bekezdést helyezzen el, melyből kettő a linkek számára legyen fenntartva, melyek css osztálya forras legyen.
  - A bekezdésben a linkek.txt tartalma segítségével helyezzen el linkeket.
  - A linkek szövege a mintában megfelelő kell legyen.
  - A linkek kattintás esetén új ablakban nyíljanak meg!
- **6)** Azokhoz a bekezdésekhez, amelyek nem tartalmaznak linket, **INLINE CSS** segítségével rendeljen hozzájuk **20px** méretű **elsősori behúzást**!

## Értékelés

- **5 pont:** az adott projekt lefordul, egy teszteset sikeresen lefut, és az funkcionálisan is helyes. Azonban több teszteset nem fut le, és a kód is olvashatatlan.
- **10 pont:** a projekt lefordul, a tesztesetek legtöbbje lefut, ezek nagyrészt funkcionálisan is helyesek, és a clean code elvek nagyrészt betartásra kerültek.
- **15 vagy 20 pont:** ha a projekt lefordul, a tesztesetek lefutnak, funkcionálisan helyesek, és csak apróbb funkcionális vagy clean code hibák szerepelnek a megoldásban.

## 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 HTML és CSS kódot tartalmazó html állomány (KÖTELEZŐ)
- Az importált unit tesztelés fájl-ja (OPCIONÁLIS)

kötelező részek nélkül a modul eredménye 0 pont!