

Az alábbi feladatokat külön html dokumentumokban készítse el, melyek neve a feladat számát jelölje. (pl.: feladat3.html).

A teljes feladatsor megoldását egy publikus GitHub repoba töltsse fel és a repo linkjét csatolja a megoldásban.

1.Feladat A data1.json nevű állomány kutyák adatait tartalmazza. Készítsen egy html oldalt, amiben az oldal betöltődésekor Ajax kérést indít az állományhoz, és az állományban lévő adatokat az oldalon táblázatos formában megjeleníti.

- a.) Csak Ajax kéréssel történő megoldás értékelhető
- b.) Az Ajax kérés elküldéséhez használhatja bármely az órán tanult eszközt:
 - XMLHttpRequest
 - FetchApi
 - jQuery ajax / get

2.Feladat Hozzon létre egy új html oldalt. Az oldalon helyezzen el egy beviteli mezőt, egy bekezdést, illetve nyomógombokat az alábbi részfeladatok végrehajtására. A nyomógombokra az eseménykezelőt jQuery segítségével adja hozzá amikor betöltődött az oldal (document ready). A részfeladatok megoldása során a beviteli mezőből az értéket megfelelő jQuery függvénnyel olvassa ki és a bekezdésre a kimenetet megfelelő jQuery függvénnyel rakja rá. jQuery nélküli megoldásért pontlevonás jár.

- a.) Helyezzen el az oldalon egy gombot „Nagybetűs” felirattal. Gombra kattintva a beírt szöveget nagybetűssé alakítva írja ki a bekezdésbe.
- b.) Helyezzen el az oldalon egy gombot „Visszafelé” felirattal. Gombra kattintva a beírt szöveget visszafelé írja ki a bekezdésbe.
- c.) Helyezzen el az oldalon egy gombot „Szavak” felirattal. Gombra kattintva a beírt szövegben található szavakat rendezetlen listában írja ki a bekezdésbe.
- d.) Helyezzen el az oldalon egy gombot „Hossza” felirattal. Gombra kattintva a beírt szövegben lévő karakterek számát írja ki a bekezdésbe.
- e.) Helyezzen el az oldalon egy gombot „Szóköz nélkül” felirattal. Gombra kattintva a beírt szövegben lévő karakterek számát írja ki a bekezdésbe. A szóközöket ne számolja be a karakterszámba.