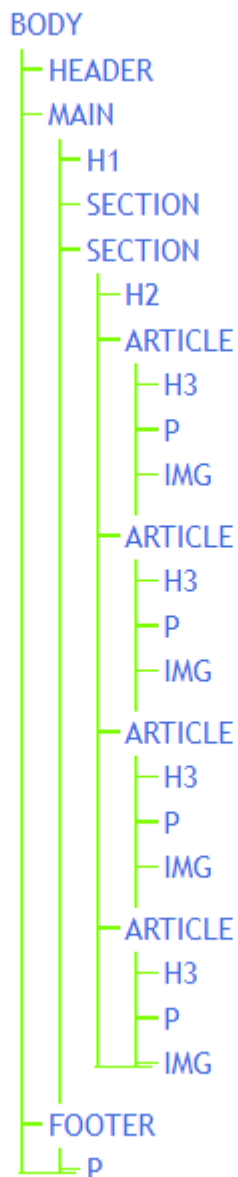
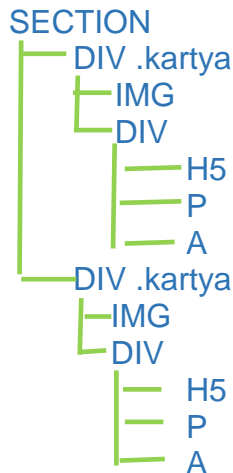


# Lorem, ipsum

1. A feladat elkészítéséhez hozzon létre egy mappát `lorem-<monogram>` néven, ez lesz a feladat gyökérmappája. Ebben a mappában készítsen egy mappát `css` néven!
2. Hozzon létre egy fájlt `index.html` néven a gyökérmappában. A fájl tartalma egy üres HTML5 oldal legyen! A nyelve magyar, a karakterkódolása utf-8 legyen!
3. Az böngésző címsorában megjelenő cím legyen: Lorem, ipsum!
4. A `css` mappában hozzon létre egy `style.css` stíluslapot és a megfelelő hivatkozás alkalmazásával kösse össze az `index.html` oldallal!
5. Alakítsa ki az oldal szerkezetét az alábbi minta alapján!



6. Töltse ki a címsorokat a minta alapján a `forrás.txt`-ben található címekkel!
7. Az első szekcióba készítse el az alábbi két, `kartya` osztályú tároló szerkezetét és a forrásban lévő szöveggel töltse ki!



8. Az első kártyán található Emmet dokumentáció oldalát felkeresve a “Lorem Ipsum” generator menüpont alatt található leírás alapján töltse fel a második szekcióban található bekezdéseket 100 szavas generált szövegekkel.
9. A második kártyán található Lorem Picsum oldalát keresse fel és tanulmányozza, hogyan lehet méret alapján képet generálni! A kártyáknak 200x100px, a többinek pedig 200x200px nagyságú képeket generáljon és a kapott linkeket állítsa be a képek forrásának!
10. Nullázza le az oldal elemeinek belső és külső margóját!
11. A `header` magasságát állítsa be az alapértelmezett betűméret tízszeresére! Háttérképnek a Lorem Picsum segítségével egy 1000x125px nagyságú képet állítson be úgy, hogy ez fedje az egész elemet és középen legyen!
12. Oldalháttérképnek a Lorem Picsum segítségével állítson be egy 1000x1000px nagyságú homályos képet! Állítsa be, hogy a háttérkép teljes mértékben fedje az elemet!
13. A main tároló háttérszínét állítsa be 20%-ban áttetsző fehérre! A main legyen 90% szélességű és középre igazított! A megjelenését állítsa oszlop elrendezésű flexbox-ra!
14. Helyezzen el a `main` és a `header` közé egy `nav` tárolót és készítse el a menü szövegezését hiperhivatkozásokat használva a mintának megfelelően! Érje el, hogy a navigációs linkek az oldal h3-as alcímeire mutassanak!
15. A navigációs tároló legyen flexbox megjelenésű! A tároló tartalma egyenletesen szétszórva jelenjen meg a minta szerint! Kerekítse le a sarkait a szülő betűméret másfélszeresére! Legyen a külső margó 0.5rem, a belső margó pedig 1.rem!
16. A navigáció linkjei ne legyenek aláhúzva, a betűszínük legyen fekete, betűméretük pedig a szülő másfélszerese!
17. A főcímet igazítsa középre és helyezzen el rá az alapértelmezett betűméret másfélszeresének megfelelő belső margót alul és felül!

A következő kijelöléseket a meglévő osztályokkal vagy pszeudo-osztállyal oldja meg!

18. Az első `section` elem legyen 2 oszlopos rács megjelenésű és a tartalmat vízszintes irányban ossza el egyenletesen! Legyen közöttük a hézag az alapértelmezett betűmérete fele! A padding az alapértelmezett méretű, míg a margin az alapértelmezett fele legyen! A lekerekítés az alapértelmezett méret fele legyen!
19. A kártyákon lévő képek szélessége töltse ki a kártyát, a felső két sarka a kártyához hasonlóan legyen lekerekítve, míg alul ne legyen kerekítés!

20. A kártyán lévő linket formázza gomb megjelenésűre, ehhez a linket állítsa blokkszintűre és végezze el a minta szerinti formázásokat!
21. A második sectionben lévő h2 elemek foglalják el a teljes sort! A képek mérete legyen a szülőelem 80%-a!
22. A HTML oldal végére a kijelölt helyre írja be a nevét, igazítsa középre a szövegeket és adjon meg egy 1 egységnyi belső margót!
23. Érje el, hogy a header elemen túlgörgetve a navigáció a képernyő tetején rögzítve maradjon!