- 1. Legyenek adottak a következő listák :
 - t1 = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31]
 - t2 = ['Január', 'Február', 'Március', 'Április', 'Május', 'Június', 'Július', 'Augusztus', 'Szeptember', 'Október', 'November', 'December']
 - Írjon egy kis programot, ami egy új t3 listát hoz létre. Ennek felváltva kell tartalmazni a két lista minden elemet úgy, hogy minden hónap nevét követnie kell a megfelelő napok számának : ['Januar',31,'Februar',28,'Marcius',31, stb...].
- 2. Írjon egy programot, ami kiíratja egy lista összes elemét. Ha például a fenti gyakorlat t2 listájára alkalmaznánk, akkor a következőt kellene kapnunk : Január Február Március Április Május Június Július Augusztus Szeptember Október November December
- 3. Írjon egy programot, ami megkeresi egy adott lista legnagyobb elemet. Például, ha a [32, 5, 12, 8, 3, 75, 2, 15], listára alkalmaznánk, akkor a következőt kellene kiírnia : a lista legnagyobb elemének az érteké 75.
- 4. Írjon egy programot, ami megvizsgálja egy számlista minden elemet (például az előző példa listáját) azért, hogy két új listát hozzon létre. Az egyik csak az eredeti lista páros számait tartalmazza, a másik a páratlanokat. Például, ha a kiindulási lista az előző gyakorlat listája, akkor a programnak egy páros listát kell létrehoznia, ami a [32, 12, 8, 2] t tartalmazza es egy páratlan listát ami [5, 3, 75, 15] t tartalmazza. Trükk: Gondoljon az előzőekben említett modulo (%) operátor használatára!
- 5. Írjon egy programot, ami egy szavakból álló lista elemeit egyenkent megvizsgálja azért, hogy két új listát hozzon létre. (például: ['Jean', 'Maximilien', 'Brigitte', 'Sonia', 'JeanPierre','Sandra'] Az egyikben 6 karakternél rövidebb szavakat legyenek, a másikban 6, vagy annál több karaktert tartalmazó szavak legyenek.