

Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés	Gépek bekapcsolása.	
5-55	Ismétlés	<p>2017 októberi érettségi gyakorlásnak a 4., 5. és 6. feladat.</p> <p><i>Olvassák be a file-t struktúrába vagy ha megvan a múlt órai, akkor az is folytatható, majd oldják meg a feladatokat:</i></p> <p>4. Készítsen függvényt hetnapja néven, amely a paraméterként megadott dátumhoz (hónap, nap) megadja, hogy az a hét melyik napjára esik (hétfő, kedd...). Tudjuk, hogy az adott év nem volt szökőév, továbbá azt is, hogy január elseje hétfőre esett. Használhatja az alábbi algoritmust is, ahol a tömbök indexelése 0-val kezdődik, de ettől eltérő megoldású függvényt is készíthet.</p> <pre> Függvény hetnapja(honap:egesz, nap:egesz): szöveg napnev[]:= ("vasarnap", "hetfo", "kedd", "szerda", "csutortok", "pentek", "szombat") napszam[]:= (0, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212, 243, 273, 304, napsorszam:= (napszam[honap-1]+nap) MOD 7 hetnapja:= napnev[napsorszam] Függvény vége </pre> <p>5. Kérjen be egy dátumot (hónap, nap), és a hetnapja függvény felhasználásával írassa ki, hogy az a hét melyik napjára esett!</p> <p>6. Kérje be a hét egy tanítási napjának nevét és egy aznapi tanítási óra óraszámát (például: kedd 3)! Írassa ki a képernyőre, hogy a félév során az adott tanítási órára összesen hány hiányzás jutott!</p>	
55-60	Elköszönés	<p>Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub).</p> <p>Gépek kikapcsolása.</p> <p>Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA</p> <p>Elköszönés</p>	Cukorka, matrica csak abban az esetben jár, ha megérdemlik!

Az otthoni gyakorló feladatok a [19.hazi.cs](https://github.com/DrCode/19.hazi.cs) file-ban elérhetőek.