

## 19. óra



Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés	Gépek bekapcsolása.	
5-55	Ismétlés	2017 októberi érettségi gyakorlásnak a 4., 5. és 6. feladat.	
		Olvassák be a file-t struktúrába vagy ha megvan a múlt órai, akkor az is folytatható, majd oldják meg a feladatokat:  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.	
		Függvény hetnapja(honap:egesz, nap:egesz): szöveg napnev[]:= ("vasarnap", "hetfo", "kedd", "szerda", "csutortok"	
		5. Kérjen be egy dátumot (hónap, nap), és a hetnapja függvény felhasználásával írassa ki, hogy az a hét melyik napjára esett! 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!	
55-60	Elköszönés	Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub). Gépek kikapcsolása. Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA Elköszönés	Cukorka, matrica csak abban az esetben jár, ha megérdemlik!

Az otthoni gyakorló feladatok a <u>19.hazi.cs</u> file-ban elérhetőek.