

13. óra



Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés	Gépek bekapcsolása.	
5-55		Feladat: 2019 május érettségi 6. és 7. feladatának megoldása együtt. Aki szeretne és tud haladhat egyedül gyorsabban, ők ülhetnek hátul, de akik velünk akarnak haladni ők közel üljenek.	
		Olvassátok be az adatok egy struktúrába, ha megvan az előző órai feladat, akkor azt is lehet folytatni, majd kezdjétek el megoldani a feladatokat: 6, Határozza meg, melyik személy volt az, aki az autó egy elvitele alatt a leghosszabb távolságot tette meg! A személy azonosítóját és a megtett kilométert a minta szerint írja a képernyőre! (Több legnagyobb érték esetén bármelyiket kiírhatja.)	
		7, Az autók esetén egy havi menetlevelet kell készíteni! Kérjen be a felhasználótól egy rendszámot! Készítsen egy X_menetlevel.txt állományt, amelybe elkészíti az adott rendszámú autó menetlevelét! (Az X helyére az autó rendszáma kerüljön!) A fájlba soronként tabulátorral elválasztva a személy azonosítóját, a kivitel időpontját (nap. óra:perc), a kilométerszámláló állását, a visszahozatal időpontját (nap. óra:perc), és a kilométerszámláló állását írja a minta szerint! (A tabulátor karakter ASCII-kódja: 9.)	
55-60	Elköszönés	Mentsék el a projektet, nyugodtan vigyék haza (GitHub). Gépek kikapcsolása. Pozitív értékelés! + Jutalom: CUKORKA Elköszönés	Cukorka, matric csak abban a esetben jár, h megérdemlik!

Az otthoni gyakorló feladatok a <u>13.hazi.cs</u> file-ban elérhetőek.