

Idő	Óra menete	Leírás	Comment
0-5	Köszönés	Gépek bekapcsolása.	
5-55		<p>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.</p> <p><i>Olvassátok be az adatok egy struktúrába, ha megvan az előző órai feladat, akkor azt is lehet folytatni, majd kezdjétek el megoldani a feladatokat:</i></p> <p>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.)</p> <p>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.)</p>	
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 13.hazi.cs file-ban elérhetőek.