

1. Az *hasznalt_autok.txt* tartalmazza a használtautó kereskedés készleten lévő autóinak adatait tabulátorral elválasztva (azonosító, márka, típus, motor térfogat, szállítható személyek száma, évjárat, ár, kilométer, üzemanyag). Olvassuk be a fájlt, majd osztályok és listák segítségével oldjuk meg a következő feladatokat:
 - a. Írjuk ki az összetartozó adatokat egymás mellé (*pld. Azonosító: 1, márka: opel, model: astra, motor térfogat:1600, szállítható személyek: 5, évjárat:2004, ár:1350000, kilométer: 127000, üzemanyag: benzin*) → a sorokat egymás alá!
 - b. Hány db autó szerepel a nyilvántartásban?
 - c. Mennyi a benzin autók átlagára?
 - d. Mennyi kilométert tettek meg átlagosan a dízelautók?
 - e. Van –e hibrid autó a nyilvántartásban (csak addig fusson a ciklus, amíg meg nem találja)?
 - f. Az azonosító tartalmazza a gépjármű gyártási évét is, azonban néhány rekordnál sajnos hibásan lett rögzítve! Készíts metódust, ami kiírja a hibás sorok adatait!
 - g. Új autó érkezik a kereskedésbe, kérjük be az adatait, majd írjuk be az DFW11771-2017-as azonosítóval rendelkező autó utáni sorba!
 - h. Írjuk ki a legidősebb és legfiatalabb gépjármű adatait!
 - i. Készítsünk statisztikát, amely megjeleníti melyik évjáratú autóból hánny db van!
 - j. Készítsünk statisztikát, amely megjeleníti melyik márkból hánny db van!
 - k. Írjuk ki a dízeleket egy külön fájlba *dizel.txt* néven!