

Az adatbázis-kezelő segítségével dolgozza fel az autók adatait!
Készítsen új adatbázist **AUTOK** néven! A mellékelt adattáblát, az **autókár.dbf**-t importálja az adatbázisba! Az adattábla az autók adatait tartalmazza.

Tábla:

AUTÓ (Rendszám, Származás, Gyártmány, Típus, Hengerűrt, Gyárt_év, Szín, Uj_ár, Légzsák)

Rendszám	Az autó rendszáma (szöveg)
Származás	Az autó származási országa (szöveg)
Gyártmány	Az autó gyártmánya (szöveg)
Típus	Az autó típusa (szöveg)
Hengerűrt	Az autó motorjának hengerűrtartalma cm ³ -ben (szám)
Gyárt_év	Az autó gyártásának(kibocsájtásának) éve (szám)
Szín	Az autó színe (szöveg)
Uj_ár	Az autó új ára (pénznem)
Légzsák	Az autóra van-e beépítve légzsák?(logikai)

Feladatok:

Készítse el a következő feladatok megoldását, és mentse a zárójelben megadott néven!

1. Származási országonként csoportosítva, azon belül gyártmányonként növekvő sorrendben jelenítse meg az autók országát, gyártmányát, típusát és hengerűrtartalmát! **(Csop)**
2. Készítsen űrlapot az AUTÓ táblához! **(Autó)**
3. Növelje meg a Vw gyártmányú autók közül a piros színű autók új árát 20%-kal! **(Növ20)**
4. Törölje a táblából az 1998 előtt gyártott Brava típusú autók rekordjait! **(Brava)**
5. Módosítsa az 1100 cm³-es Polo típusát „PoloFirst”-re! **(Polo)**
6. Melyik autónak a legmagasabb az új ára (Rendszám és UJ_ár megjelenítése)? **(Sok)**
7. Jelenítse meg, hány autónak nincs légzsákja! **(Zsák)**
8. Készítsen jelentést, mely gyártmányonként, azon belül típusonként csoportosítva megjeleníti az autók hengerűrtartalmának és új árának átlagát! A fejrészbe írja be a saját azonosítóját! **(Átlag)**