

1. Importálja az INGATLAN.TXT fájlból az INGATLAN táblát!

Hozzon létre lekérdezést a következők szerint:

- A lekérdezés az Ingatlan tábla alapján készüljön!
A lekérdezés futtatásakor az eredmény kizárólag az Azonosító, Terület, Ár, Helyiség mezőkkel jelenjen meg!
- Állítson be olyan feltételt, amellyel együtt kaphatja meg a 20 és 40 millió közti budapesti ingatlanok listáját és az összes 60 millió Ft feletti ingatlant!
- A lekérdezés eredménye Ár szerint legyen rendezett!
- Két azonos árú ingatlan esetén a terület nagysága döntse el a sorrendet!
- Mentse a lekérdezést L1 néven, majd zárja be!

2. Hozzon létre lekérdezést az Ingatlan tábla alapján a következők szerint:

- A lekérdezés az Ingatlan tábla alapján készüljön!
A lekérdezés futtatásakor az eredmény kizárólag a Terület, Szobák, Ár, Helyiség mezőkkel jelenjen meg!
- Állítson be olyan feltételt, amellyel megkaphatja azokat a rekordokat, ahol az Ár mező értéke nem nagyobb, mint 30, és vagy a Garázs, vagy a Zöldövezet mező értéke igaz!
- A lekérdezés eredménye a szobák száma szerint legyen rendezett!
- Mentse a lekérdezést L2 néven, majd zárja be!

3. Importálja az TANULÓK.TXT fájlból az TANULÓK táblát!

- a) Szűrje ki a táblából azokat, akiknek van testvérük és budapesti lakosok!
- b) Készítsen lekérdezést a 2,80-nál jobb eredményt elérő negyedikesekről! Mutassa meg nevüket, osztályukat, testvéreik számát és tanulmányi eredményüket! A legjobb tanuló adatai legyenek az első sorban! Mentse a lekérdezést TÖBB_280 néven!
- c) Csoportosítsa lekérdezés segítségével a tanulókat tanulmányi eredményeik szerint, és állapítsa meg, hányan vannak a csoportokban! Mentse a lekérdezést EREDMÉNYEK néven!
- d) Készítsünk HARMADIKOSOK néven egy új táblát, amely tartalmazza a 3. osztályos tanulók adatait!

- e) Készítsünk Bp_GYŐR néven egy lekérdezést, amely törli az összes budapesti és győri tanuló adatait! (nem kell lefuttatni)
- f) Kérdezd le lekérdezéssel a tanulók testvéreinek a számát!
1. Kérdés: Melyik városban?
2. Kérdés: Melyik osztályban?
- g) Készítsen egy új táblát KOLLÉGISTÁK néven, amely tartalmazza az összes kollégista diák adatait!

4. Importálja RAKTÁRKÉSZLET.TXT fájlból az RAKTÁRKÉSZLET táblát!

- a) Csoportosítsa lekérdezés segítségével az árucikkeket a gyártó szerint, és állapítsa meg, hány cikk van az egyes csoportokban! Mentse a lekérdezést GYARTO néven!
- b) Készítsünk NYOMTATÓ néven egy új táblát, amely tartalmazza az 50.000,-Ft-nál drágább nyomtatókat!
- c) Növelje meg a táblában a beszerzési árak értékét 6%-kal!
- d) Termékenként jelenítse meg a raktárkészleten levő termékek összetételét!
Terméknév szerint csökkenő sorrendben jelenjenek meg! Mutassa a termék nevét, összetételét, gyártóját!
- e) Készítsen kereszt táblás lekérdezést, amely megjeleníti termék neve és gyártó szerint a termékek darabszámát!

következő órán dolgozat

