- 1. Készítsen lekérdezéseket a VIDEO adatbázisban!
 - a. A lekérdezés a FILM és KAZETTA adattáblák alapján készüljön, és az eredmény kizárólag a következő oszlopokkal jelenjen meg: KAZETTA.KAZETTASZÁM, KAZETTA.MARKA, FILM.DATUM, FILM.CIM_TEMA!

Állítsa be feltételt, ami olyan táblázatot jelenít meg, amelyben az alábbi feltételek legalább egyike teljesül:

- A dátum mező értéke 1976. első félévi dátumot mutat.
- A felvétel hossza legalább 80 perc.
- A kazetta márkája nem *Sony*.

A lekérdezés eredménye KAZETTASZÁM szerint legyen rendezve!

Állítson be másodlagos rendezést is a DÁTUM mező szerint!

Mentse a lekérdezést L1 néven!

- b. Módosítsa az L1 lekérdezést úgy, hogy csak azok az 1980.01.01 utáni felvételek jelenjenek meg, ahol a KAZETTASZÁM 1, 2, 3, ugyanakkor a NEMZET oszlop kitöltetlen! Az eredméyntábla rekordjai természetes sorrendjükben (rendezetlenül) jelenjenek meg! A FILM.HOSSZ ne jelenjen meg az eredményben! A lekérdezést mentse L2 néven!
- c. Milyen márkájú kazettán van a Végtelen kaland című film? Jelenítse meg a kazetta számát is! (8. kazetta, TDK)
- d. Keressen olyan 120 perces *Agfa* kazettákat, amelyeken amerikai *western* filmek vannak! Jelenítse meg a kazetták számát, a filmek címét és ellenőrzésként a kazetta márkáját, hosszát, valamint a film nemzetiségét és típusát! (1 db)
- e. Keresse meg a 180 perces kazettákon található felvételeket! Jelenjen meg a kazetták száma és márkája, a rajtuk található felvételek címe! Azok a kazetták is legyenek a listán, amelyeken nincs felvétel! (38 db)
- 2. A következő feladatokat az AUTO.MDB adatbázison kell végrehajtani!
 - a. Mennyi a piacon lévő kocsik összes értéke? (42 708 000 Ft)
 - b. Mennyi a kocsik átlagos ára? (736 344,83 Ft)
 - c. Hány kocsi van a piacon? (58 db)
 - d. Hány négyajtós kocsi van a piacon? (18 db)
 - e. Hány 1990 és 1995 között gyártott kocsi (beleértve a határokat is9 van a piacon? (43 db)
 - f. Mennyi a háromajtós autók átlagértéke? (743 523,81 Ft)
 - g. Mennyi 1992-esnél újabb kocsi van a piacon? (30 db)
 - h. Mennyi a BMW-k összértéke? (2 416 000 Ft)
 - i. Mennyi az 500 000 Ft-nál olcsóbb Ladák összértéke? (495 000 Ft)
 - j. Mennyi a legolcsóbb kocsi ára? (312 000 Ft)
 - k. Mennyi a legdrágább Opel ára? (1 073 000 Ft)
 - 1. Hány évesek az autók?
 - m. Mekkora az egyes autók át-teljesítmény aránya?
 - n. Jelenítse meg azokat az autókat, amelyek 25%-kal emelt ára kisebb, mint 700 000 Ft! (14 db)

