A megoldas.txt fájlba minden feladat sorszámához töltsd le Phpmyadmin-ból a hozzá tartozó SQL parancsot és a találatok számát ahol van.

Elemi lekérdezések:

1. Kérdezd le a ház szót tartalmazó városok nevét, népességét, területét!
2. Kérdezd le a ház és vár szót tartalmazó városok nevét, népességét, területét, népesség szerint növekvően!
3. Kérdezd le a 10000-nél nagyobb népességű városok nevét, népességét, népesség szerint csökkenően!

Táblák összekapcsolása:

1. Kérdezd le a ház szót tartalmazó városok nevét és hogy melyik megyében találhatóak ( megye nevét )
2. Kérdezd le a Hajdú-Bih. megyében található városok nevét, népességét! (megye neve!!!)
3. Kérdezd le a megyei jogú városok nevét!

Aggregáló függvények:

1. Írasd ki az átlag népességszámot a városokban!
2. Írasd ki a Pest megyében az átlag népességszámot!
3. Írasd ki a Szabolcs megyében az átlag népességszámot!
4. Írasd ki a legnagyobb területű város nevét, területét Somogy megyében!
5. Írasd ki hány megyei jogú város van! (megyei jogú…kiírva)

Csoportosítás:

1. Írasd ki megyénként hány város van! (megye neve és darabszám)
2. Írasd ki várostípusonként hány város van! (várostípus neve és darabszám)

Beágyazott select:

1. Írasd ki a legnépesebb Vas megyei város nevét, népességét, területét!
2. Írasd ki a városok népességének átlagától nagyobb népességű városok nevét, népességét!
3. Írasd ki a Hajdú megyei legkisebb népességű város népességétől alacsonyabb népességű városok nevét, népességét szerte az országban!
4. Írasd ki a „város” szót tartalmazó városokkal egy megyében lévő városok nevét, népességét, megye nevét!
5. Írasd ki azokat a városokat( nevét, megye nevét), amelyek nincsenek egy megyében „falu” szót tartalmazó városokkal és népességük 10000 és 20000 közötti!

DML parancsok:

1. Bővítsd a városok táblát Kukutyin várossal, népessége 1000 legyen, többi adata tetszőleges!
2. Módosítsd az összes „Kuk”-al kezdődő város népességét, növeld 10%-al!
3. Töröld az összes várost Zala megyében!

LEFT JOIN:

1. Írasd ki, megyénként hány darab város van. (Zala megyében nincsenek városok, arra 0-t írjon)

ÚJ TÁBLA, NÉZETTÁBLA:

1. Készíts új táblát, amely a hajdú szót tartalmazó városok nevét gyűjti ki!
2. Készíts nézettáblát nagyvárosok néven, amely az 50000-nél nagyobb népességű városok azonosítóját, nevét, népességét, területét, megye nevét és várostípusának nevét gyűjti ki!

TRANZAKCIÓS SQL PARANCSOK:

1. Hozz létre táblát seged néven, mely a Hajdú-Bihar megyei városok nevét, népességét tárolja, majd módosítsd a népességeket: az 50000-nél nagyobb népességűeket növeld 10%-al, az 50000-nél kisebb vagy egyenlő népességűeket csökkentsd 10%-al!