

1) Hozz létre egy adatbázist az alábbiak alapján! Példa-adatokat találsz a mellékelt file-ban!

DB: **nagyker**

TBL: **boltok**

id egész, [PK, identity]

nev szöveg

cim szöveg

TBL: **rendelesek**

id egész, [PK, identity]

bolt egész [FK -> bolt(id)]

termek szöveg

menyiseg egész

2) hozz létre egy Form-ot az alábbi minta alapján:

ID	Bolt	Cím
1	Marinéni vegyesboltja	BP13, Végh Béla u. 13/b
2	1edi ajándékbolt	BP20, Vörös Marty utca 69.
3	Tolyásbolt Pontoslyével	BP13, Lakatos Nintendó út 10
4	Mellékes Kellékek	BP12, Sakko Zoltán krt. 33b

Rendelések száma: db

Rendelt tojások összesen: db

BP13 boltok száma: db

fluxuskondenzátor (3 db)
konyharuha szett, kockás (10 db)
szalámi ízu fagyöngy (12 db)

3) A dataGridView-ra alkalmazd az alábbi beállításokat:

- a felhasználó ne tudjon sorokat hozzáadni vagy törölni, ne tudja megváltoztani az oszlopok sorrendjét, vagy méretezni a cellákat.
- állítsd be, hogy az oszlopok töltsék ki a rendelkezésükre álló helyet, és a sorok magassága is méreteződjön a tartalmukhoz. állítsd be az oszlopok méretarányát 1-5-10-re egymáshoz képest!
- rejtsd el a sorvezetőt, és állítsd be, hogy amikor rákattintunk egy cellára, akkor az egész sor legyen kijelölve
- állítsd be, hogy a táblázat fejrészén 14-es, a testében 12-es betűméret legyen!

4) a program betöltésekor jelenjen meg az adatbázis boltok táblájában szereplő összes adat a dgv-ben!

5) a program betöltésekor a form bal alsó részében lévő „statisztikákat” tartalmazó rész legyen kitöltve lekérdezések segítségével, értelemszerűen (sorok száma a rendelések táblában, összes valaha rendelt tojás mennyiségeinek összege, 13. kerületi boltok száma a boltok táblában)

6) ha rákattintunk a dgv valamelyik sorára, a form jobb oldalán lévő richTextBox-ba töltődjének be az abból a boltból leadott rendelések, zárójelben a rendelésre vonatkozó mennyiség!