

ÉVFOLYAM

Egy évfolyam tanulóinak néhány adatát dolgozzuk fel. Ismert a tanulók neve, neme, nyelvi csoportja és osztálya.

Készítsen új adatbázist, *ÉVFOLYAM* néven!

Importálja a mellékelt adatokat a mellékelt *évfolyam.dbf* állományból!

TÁBLA

Az elkészülő adattábla a következő szerkezetű legyen:

Név	a tanuló neve	szöveg
Neme	a tanuló neme F vagy N	szöveg
Nyelvi_csoport	A1, A2. A3 ha a tanuló angolt tanul N ha a tanuló németet tanul	szöveg
Osztály	a tanuló osztálya A vagy B	szöveg

FELADAT

Készítse el a következő feladatok megoldásait! A megoldásokat a zárójelben megadott néven mentse el!

1. Készítsen lekérdezést melyben az összes rögzített adat szerepel! (*mind*)
2. Készítsen lekérdezést mely a leányok nevét tartalmazza! (*leány*)
3. Készítsen lekérdezést mely az A1 angol nyelvi csoport fiú tanulók nevét tartalmazza! (*A1_fiú*)
4. Készítsen lekérdezést mely a németet tanulók névsorát tartalmazza abc-sorrendben! (*német*)
5. Hány angolos van csoportonként? (*angolosok*)
6. Készítsen lekérdezést mely megadja az angolt tanulók számát, vagyis az A1, A2 és A3 nyelvi csoportokban tanulók számát! (*angolosok_száma*)
7. Adja meg, lekérdezésben a B osztályba járó Tamás keresztnévű tanulók nevét és nyelvi csoportját is! (*B_s_Tamás*)
8. Adja meg az osztályok létszámát lekérdezésben! (*Létszám_osztályonként*)
9. A leányok és a fiúk testnevelés óráit nemenként évfolyamonként szervezik. Készítsen lekérdezést amely megadja az ugyanazon foglalkozásra járók legnagyobb számát! (*max_együtt*)
10. Készítsen jelentést az évfolyam tanulóiról osztályonként, megadva a nyelvi csoportot is! (*osztályonként*)
11. Készítsen jelentést mely a tanulók névsorát tartalmazza nyelvi csoportonként! (*csoport_névsor*)
12. Készítsen űrlapot az adatok felvitelére! (*adat_felvitel*)