1. feladat:
   1. Hozz létre adatbázist ZENETAR néven, az alapértelmezett rendezési sorrend a magyar ábécé szerinti, a karakterkódolás utf8\_hungarian\_ci
   2. Hozz létre egy CD nevű táblát az adatbázisban, amely a következő mezőket tartalmazza
      1. ID egész, kötelező, elsődleges kulcs
      2. Eloado max 100 karakter hosszú szöveg
      3. Cím max 100 karakter hosszú szöveg
      4. Hossz egész szám, alapértelmezett értéke 45 perc
      5. Hallgathato logikai
2. feladat:
   1. Hozz létre adatbázist TANKER néven, állíts be a karakterkódolást és az alapértelmezési sorrendet a magyar szabványnak megfelelően!
   2. Hozz létre egy SZEMELYEK nevű táblát, amely a következő mezőket tartalmazza
      1. ID egész, automatikus számláló és elsődleges kulcs
      2. Nev max 50 hosszú szöveg
      3. Telepules max 50 hosszú szöveg, alapértelmezetten Budapest
      4. Cím max 50 hosszú szöveg
      5. Belepes dátum
      6. Kilepes dátum, alapértelmezetten üres üres
3. feladat:
   1. Hozz létre adatbázist LAKAS néven, állítsd be a karakterkódlást és az alapértelmezett rendezési sorrendet!
   2. Hozz létre egy BUTOR nevű táblát, amely a következő mezőket tartalmazza
      1. Termek\_neve max 50 karakter hosszú szöveg, egyedi
      2. Cikkszam max 10 karakter hosszú szöveg, elsődleges kulcs
      3. Menyiseg egész szám
      4. Egysegar max két tizedest tartalmazó valós szám, ami esetén a legnagyobb tárolt érték nem éri el a 10 ezret