1. Listázzuk ki megrendelésenként a végösszeget!
2. Listázzuk ki Kovács István rendeléseinek végösszegét!
3. Hozzunk létre egy nézet táblát rendelesek1(cikknev,mennyiseg,ertek) néven, mely a rendelések tételeinek nevét, mennyiségét és értékét tartalmazza.
4. LISTázzuk ki a megrendelések összegét!
5. LISTázzuk ki, azokat a megrendeléseket a rendelések nézet alapján, amelyek cikkszáma "T002"
6. Töröljük a rendelesek1 nézetet!
7. Hozzunk létre egy nézet táblát rendeles\_tetel, mely a megrendelések tételeit, a szállítási települést, a cikkek nevét és mennyiségét tartalmazza!
8. Hozzunk létre egy nézet táblát, mely a kiszállított megrendelések tételeit, a szállítási települést, a cikkek nevét és mennyiségét tartalmazza!
9. Hozzunk létre egy nézet táblát, mely a kiszállított megrendelések tételeit, a szállítási települést, a cikkek nevét és mennyiségét, egységárát és a tételenkénti összár tartalmazza!
10. Listázzuk ki a már kiszállított rendeléseket (rendelés törzset), úgy, hogy a vevők neve szerepeljen a listában!
11. Listázzuk ki azokat a rendeléseket melyek Budapesti címre mennek!
12. Listázzuk ki azokat a rendeléseket (rendelésszám, vevő neve és rendelés dátuma), melyekben szerepel a súrolószer!
13. Listázzuk ki azokat a rendeléseket (rendelés szám, vevőkód, dátum) és a rendelések összegét (összérték rendelésenként), melyekben rendeltek súrolószert!
14. Hozzunk létre nézet táblát ’osszes\_rendeles’(rendelesszam, vevo\_nev,rendeles\_datum, osszertek), mely tartalmazza a rendelés számát, a vevő nevét, a rendelés dátumát, és a rendelés összértékét!
15. Hozzunk létre nézet táblát ’nemteljesitett\_rendelesek’(rendelesszam, vevo\_kod, osszertek) néven, mely tartalmazza azokat a rendeléseket melyek nem lettek még teljesítve!
16. Az előző nézettábla felhasználásával adjuk meg, hogy mely vevőknek milyen címre és mekkora értékben kell kiszállítani!
17. Írasd ki az összes törzsadatot a vevő nevekkel együtt!