1. A minta szerint legyen átlátható és strukturált a megoldás megjelenítése a konzolon.
2. Olvassa be a pizza.txt megadott forrásfájlt.
3. Objektumorientált megoldással tárolja el egy megfelelő adatstruktúrában (pl: tömb, vagy lista).
4. Írja ki a konzolra a fájl teljes tartalmát.
5. Számolja meg, hogy melyik személy mennyit költött a pizza megrendelése során. Egy név többször is van, viszont csak egyszer legyen kiírva, és legyen összeadva, az adott személyhez tartozó összes vásárlás. Ahol tartalmazza az igen szót, az azt jelenti, hogy családi kedvezményt vett igénybe, tehát 20%-ot le kell vonni az adott vásárlás összegéből.
6. Rendezze növekvő sorrendbe a kiíratást, költés alapján.
7. Adja meg, hogy ki költötte a legtöbbet pizzára.
8. Melyik az a személy aki legalább 2X rendelt.
9. Olvassa be a forrásfájlt és objektumorientált megoldással tárolja el egy megfelelő adatstruktúrában (pl: tömb, vagy lista).
10. Hozzon létre két oszlopot az egyiket nevezze el, hogy **megrendelő** a másik pedig, hogy **összeg**.
11. Írja ki táblázatba, hogy ki mennyit költött összesen pizzára,csökkenő sorrendben, az összeg alapján.
12. Jelenítse meg, hogy ki költötte a legkevesebbet pizzára.
13. Jelenítse meg aki pont 3X rendelt.
14. Helyezze el a képet.
15. A mintának megfelelően nézzen ki.