1. Olvassa be a market.txt megadott forrásfájlt.
2. Objektumorientált megoldással tárolja el egy megfelelő adatstruktúrában (pl: tömb, vagy lista).
3. Írja ki a konzolra a fájl teljes tartalmát.
4. Adja meg, hogy összesen hány kg élelmiszer van a raktáron.
5. Írassa ki a konzolra, a **Gyümölcs** kategóriába élelmiszerek könyvek nevét és árát.
6. Írja ki, hogy milyen kategóriák vannak és, hogy mennyi kg könyv van az adott kategóriában.
7. Adja meg, hogy melyek a legolcsóbb termék és írja ki a **kategóriáját**, a **nevét** és **árát**, ha van több élelmiszer amiknek az ára megegyezik azoknak az adait is írja ki.
8. Adja meg, hogy összesen hány kg élelmiszer van a raktáron.
9. Hozzon létre egy 3 oszlopból álló táblázatot, az oszlopok nevei, legyenek: **Kategória**, **Megnevezés**, **Ár.**
10. A táblázatban jelenítse meg, hogy melyek a **legdrágább** élelmiszerek, adja meg az élelmiszer **kategóriájá**t, **címét** és **árát**. Ha van több olyan termék, amiknek az áruk megegyezik, azokat is jelenítse meg.
11. Tegye lehetővé a felhasználó számára, hogy tudjon választani a kategóriákból. A kiválasztott terméknél írja ki a választott kategóriában lévő termék **megnevezését**, **árát** és **kg-ot**. Használjon gombot a megoldáshoz.
12. A mintának megfelelően a hátteret színezze lilára, Form1 helyett **Piac** szerepeljen.
13. A kiírásoknál legyen a betűméret **12px**. A **Válasszon egy kategóriát** felírat is legyen **12px** és **félkövér**.