**Könyvek feladat**

1. Olvassa be a forrásállományban szereplő adatokat (konyvek.txt) és tárolja le egy olyan adatszerkezetben, mely alkalmas az adatok további kezeléséhez. A txt állományban könyvek adatai találhatók tabulátorral elválasztva. (író vezetékneve, író keresztneve, születési dátum, könyvcím, ISBN kód, kiadó, kiadási év, ár, téma, oldalszám, honorárium)
2. Jelenítse meg, hogy hány könyv adata szerepel a forrásállományban!
3. Írassa ki annak az írónak a nevét, aki a legtöbb honoráriumot kapta a könyvéért!
4. Írassa ki, hogy van e olyan könyv, amely informatika támájú.
5. Írassa ki, hogy hány olyan könyv van, amely 2010-es kiadású.
6. Írassa ki azon könyvek címét egy szöveges állományba (king.txt), amelyeket Stephen King írt.
7. Írassa ki, hogy kiadónként hány könyv szerepel a listában. Az egyes kiadókhoz tartozó könyvek száma után a „db” mértékegységet is jelenítsük meg.
8. Írassuk ki, hogy hány olyan könyv van, melynek oldalszáma kisebb, mint 220.
9. Írassuk ki, hogy mennyibe kerül a legdrágább könyv és mi a címe, ki a szerzője.



