Lista:

1. készíts egy Book osztályt, kapjon két String adattagot (author, title)
2. konstruktora a két paramétert várja, az adattagok kapjanak gettereket - settereket
3. készíts egy Library nevű absztrakt osztályt, addatagja legyen egy könyvek tárolására alkalmas lista
4. legyen egy addToLibraryList() statikus metódusa, ami paraméterként egy könyvet vár és az itt létrehozott listához adja
5. hozz létre 5 tetszőleges könyvet a **main** metódusban, majd add őket a listához
6. készíts egy handleLibraryList() metódust is, ami az alábbiakat végezze el:  
   1. írja ki egy sorban a listában lévő könyveket
   2. írja ki egymás alá a könyveket egyesével
   3. írja ki az első könyvet
   4. írja ki a második könyv szerzőjét
   5. írja ki a harmadik könyv címét
   6. törölje ki a negyedik elemét
   7. töröljön ki egy könyvet, ha megtalálható cím alapján
   8. változtassa meg az utolsó könyv szerzőjét
   9. írja ki ismét a listát

Set:

1. A Library-ban készíts egy set-et címek tárolására
2. készíts egy addToTitleSet() metódust, ami paraméterként egy könyvet vár és adja hozzá a sethez a könyv címét
3. használd a korábban a **main** metódusban létrehozott könyveket
4. hozz létre egy handleTitleSet() metódust, ami az alábbiakat végezze el:  
   1. írja ki egy sorban a címeket
   2. az egyik címet keresd meg a Set-ben és írasd ki az eredményét (boolean)
   3. távolítsd el az egyik címet
   4. írasd ki hogy a törölni kívánt elem szerepel-e a Set-ben

Map:

1. készíts a Library osztályban 2 Map-et mindkettő könyveket tároljon értékként, de String és integer legyenek a kulcsaik
2. készüljön két metódus is, mindkettőnek könyv legyen a paramétere
3. az int key-el rendelkező maphez értelemszerűen számmal adjuk hozzá az elemket, ami lehet pl 1-től növekvő számsor
4. a String key-el rendelkező Map-hez pedig a szerző nevét használjuk kulcsként
5. mindkét Map esetében írassuk ki az elemket
6. int key esetében írasd ki valamelyik könyvet pl. 2-est
7. szerző esetében az egyik szerzőt használd “kereséshez”
8. távolítsd el az egyik elemet
9. írasd ki az elemket ismét