Lista:

1. készíts egy Stringek tárolására alkalmas listát
2. töltsd fel min 5 tetszőleges értékkel
3. írasd ki a listát egy sorban, majd az elemekket soronként
4. használd a beépített metódusokat:
   1. írasd ki a lista méretét;
   2. írasd ki az első és utolsó elemeket;
   3. írasd ki az elemeket az első és utolsó nélkül;
   4. változtasd meg az utolsó elemet;
   5. nézd meg hogy tartalmaz-e egy adott elemet(String-et);
   6. távolítsd el az egyik elemet;

Set:

1. készíts egy egész számok tárolására alkalmas Set-et
2. adj hozzá min 5 db egész számot
3. nézd meg hogy tartalmaz-e egy számot, majd írasd ki
4. iteráció segítségével írasd ki az elemeket egymás alá
5. távolítsd el az egyik elemt, majd írasd ki ismét a Set-et

Map:

1. készíts egy Map-et, ami egész számokat vár kulcsként és Stringeket értékként
2. töltsd fel értékekkel min 5 db, pl repülők mintájára (lajstromszám, típus)
3. használd a beépített metódusokat
   1. írasd ki az egyik elem értékét a kulcs használatával
   2. keress meg egy elemet a kulcs használatával (boolean)
   3. keress meg egy elemet az érték használatával (boolean)
   4. adj hozzá elemet, de csak akkor, ha nem létezik (IfAbsent)
   5. változtasd meg az egyik elem értékét kulcs használatával
   6. írasd ki a Map elemit halmaz formájában
   7. írasd kia kulcsokat halmaz formájában