Tömbök kezelése

- 1. Olvass be pár számot (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd írd ki a páratlanok számát!
- 2. Olvass be egy pár számot (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd írd ki a párosok összegét!
- 3. Olvass be egy pár számot (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd írd ki a párosokat a képernyőre, a sorszámukkal együtt, vagyis hogy hányadiknak olvastad be őket!
- 4. Olvass be egész számokat egy tömbbe/listába (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd kérj be egy egész számot. Keresd meg a tömbben az első ilyen egész számot, majd írd ki a tömbindexét. Ha a tömbben nincs ilyen szám, írd ki, hogy a beolvasott szám nincs a tömbben.
- 5. Olvass be egész számokat egy tömbbe/listába (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd kérj be egy egész számot, és mondd meg, hogy hányszor szerepel a tömbben.
- 6. Olvasd be egy tömbbe/listába az osztály tanulóinak keresztneveit (ha kell, a darabszámot is kérje be a program). Mondd meg, hogy egy adott keresztnevű tanulóból hány jár az osztályba (a keresett nevet is kérje be a program).
- 7. Olvass be egész számokat egy tömbbe/listába (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd add meg a legkisebb és a legnagyobb szám különbségét!
- 8. Olvass be egész számokat egy tömbbe/listába (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd írd ki a számokat nagyság szerint növekvő sorrendben.
- 9. Olvass be egész számokat egy tömbbe/listába (ha kell, a darabszámot is kérje be a program), majd írd ki a számokat nagyság szerint csökkenő sorrendben.