

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 keresztnéveit (ha kell, a darabszámot is kérje be a program). Mondd meg, hogy egy adott keresztnévű 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.