

Gyakorló feladat ötletek

1. Adott egy egész értékeket tartalmazó lista. Írassa ki a minimális elem értékét!
2. Adott egy egész értékeket tartalmazó lista. Válogassa ki a páros elemeket egy másik listába, majd írassa ki az átlagukat!
3. Adott egy egész értékeket tartalmazó lista. Az 5. elemet (ha van) cserélje le 0-ra!
4. Adott egy verem. Írassa ki a pozitív elemek számát! (A veremből kivett elemekre nincs szükség.)
5. Olvasson be 100 egész számot! Tegye őket két verembe aszerint, hogy 4-gyel oszthatók vagy sem! (A verem tele állapotának vizsgálatát elhagyhatja.)
6. Olvasson be 50 egész számot! Ha a szám pozitív, akkor tegye bele egy verembe; ha negatív, akkor törölje a verem tetejét és tegye be a verembe a beolvasott számot; ha nulla, akkor törölje a verem tetejét! (A verem üres vagy teli voltát a Verembe(), Veremből() eljárásokra bízunk.(hiba változó))
7. Adott egy egész értékekkel feltöltött sor. Írassa ki a sor elemszámát! (A sor megmaradjon!)