## 3000A

## Input-fájl: PT-3000A.txt

A következő feladatokat anélkül oldjuk meg, hogy eltárolnánk a fájl tartalmát a memóriában! (Tehát listák és tömbök használata nélkül!)

- 1. Hány eleme van a sorozatnak?
- 2. Van-e a sorozatban negatív szám?
- 3. Hány páros szám található a sorozatban?
- 4. Mennyi a sorozatban található legnagyobb szám?
- 5. Írjuk ki a sorozatban található 10-zel osztható számokat!
- 6. Írjuk ki az első 29-cel osztható szám indexét!
- 7. Igaz-e, hogy minden szám páros?
- 8. Mennyi a sorozatban található számok átlaga?
- 9. Van-e a sorozatban olyan negatív szám, amelyet nulla követ?
- 10. Írjuk ki az utolsó 17-tel osztható szám indexét!
- 11. (szorgalmi:) Oldjuk meg az összes feladatot egyetlen fájlbeolvasással!

Lehetőleg próbáljuk meg úgy megoldani a feladatokat, hogy megoldásonként legfeljebb egyszer olvassuk végig a fájlt! A válaszok során a következőkre figyelj: Minden választ a **képernyőre** is és egy külön **fájlba** is ki kell írni.

- A képernyőre való írás során, de csak ilyenkor, minden feladat előtt jelenítsük meg a feladat szövegét és sorszámát!
- 2. A **fájlba írás** esetén minden választ külön fájlba írjunk.
  - (a) A fájlok nevei a következőképp nézzenek ki:

X-PT-3000A-Y.txt

- X helyére a tanuló teljes neve,
- Y helyére a feladat sorszáma kerül.

Tehát pl. Kovács Parker Vérbulcsú tanuló 7-ik fájlja esetében a fájlnév:

Kovács Parker Vérbulcsú-PT-3000A-7.txt

- (b) A szöveges fájlba való kiíráskor
  - a sorozatok esetén az elemeket új sorba (utolsó sor után egy üres sorral) írjuk ki,
  - logikai érték esetén True/False-t írjunk ki. (A .WriteLine() metódus logikai érték kiírásakor pontosan ezt írja ki.)
  - Ha egy elemet keresünk, amely igazából nincs is a sorozatban, akkor a válasz: False.
- (c) Egyéb körítő szöveg a txt-kben ne legyen!

Az ellenőrzés esetén könnyen előfordulhat, hogy nem ezzel az input-fájllal dolgozunk. A megoldásodnak minden lehetséges sortöréssel elválasztott számokat tartalmazó nem üres input-fájl esetében működnie kell!