

Ábrázoljuk az $x_n = \min(x_{n-1}, x_{n-2}) - x_{n-3}$ ($n > 3$), ill. az $x_n = \max(x_{n-1}, x_{n-2}) - x_{n-3}$ ($n > 3$) előírásnak megfelelő számsorozatokat a táblázatkezelő első ill. harmadik oszlopában! Az első oszlopban az első három helyre kezdőértékeként tetszőleges egész számot beírva, ezek a számok automatikusan jelenjenek meg a harmadik oszlop első három helyén is, továbbá a második, ill. negyedik oszlopban jelenjen meg egy figyelmeztetés („Ism.”) abban a sorban, ahonnan kezdve az első, ill. második sorozat elemei ismétlődnek.

Az ötödik oszlop első két cellájában jelenítsük meg a ciklushosszakat.

Beküldendő a táblázat (i84.xls).