**Első házifeladat**

Én az első 10 Fibonacci szám kiszámolását és kiírását oldottam meg java és c# nyelven. Ezek közül a c#-al még nem volt semmilyen tapasztalatom, a java az viszonylag könnyen ment.

A program elején két változót deklarálunk: **first** (kezdetben 0) és **second** (kezdetben 1), amelyek az első két Fibonacci számot tárolják. Azután a ciklusban minden iterációban kiszámítjuk a következő számot a két előző szám összeadásával, és frissítjük a változókat.



