

Kuvaus: Tarkastellaan lukujonoa 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... Lukujonossa yksittäisen luvun arvo muodostuu kahden edeltävän luvun summasta. Laadi algoritmi, jolla tällainen lukujono voidaan muodostaa. Lukujonon kaksi ensimmäistä lukua on annettu valmiiksi. Toteuta algoritmi jollain seuraavista: pseudokieli, vuokaavio tai valitsemallasi ohjelmointikielellä (esim. C++).

