## **Feladat**

- Készíts egy Szamok osztályt, amely lebegőpontos számok tömbjét tárolja. A tömb méretét nem tudjuk előre, viszont az osztály konstruktor kapja meg ezt az értéket, és foglaljon helyet a tömbnek. A konstruktornak legyen egy második paramétere, mely alapértelmezetten 0. Létrehozáskor a tömb minden eleme ezt az értéket vegye fel.
- A Szamok osztály destruktora szabadítsa fel az előző feladatban lefoglalt memóriát.
- Az osztályban egy darabLeker függvény segítségével lehessen lekérdezni az eltárolt értékek számát.
- Legyen az osztálynak egy *ertekBeallit* függvénye, amely megkapja a tömbnek egy (nem feltétlenül érvényes) indexét, valamint egy számot. A tömb adott helyén lévő számot átállítja a paraméterben kapottra. Érvénytelen index esetén a függvény ne csináljon semmit.
- Legyen az osztálynak egy *ertekLeker* függvénye, amely megkapja a tömbnek egy (nem feltétlenül érvényes) indexét. A függvény térjen vissza a tömb adott helyén lévő számmal. Érvénytelen index esetén a függvény -10^8 értékkel térjen vissza.
- Készíts a main.cpp-be egy kiir függvényt, amely paraméterben megkap egy Szamok objektumot, és megjeleníti a tárolt értékeket egy sorban, vesszővel elválasztva.
- A main függvényben hozz létre két Szamok objektumot, és töltsd fel értékekkel, majd jelenítsd is meg.