

## 10 pontos házi feladat

Definiáljon egy saját maga által kigondolt értelmes feladat megoldására egy osztályt, legyen(ek) benne:

- legalább 4 adattag, dinamikus adattag esetén 2 is elegendő
- kétféle konstruktor, a paraméteres vegye át az adattagok kezdőértékét, a paraméter nélküli pedig olvassa be a billentyűzetről az adattagokat
- destruktor, ha szükséges
- adattagokat lekérdező függvények
- FajlbaIr() függvény, mely az adattagokat kiírja egy bináris állományba
- FajlbolOlvas() függvény, mely az adattagokat egy szöveges állományból olvassa be
- két darab függvény, melyek az adattagokon valamilyen értelmes műveleteteket hajtanak végre

A főfüggvényben definiáljon két objektumot (a kétféle konstruktorhoz) és tesztelje a tagfüggvényeket!

Az osztály definíciója külön .h fejlécállományban legyen!

**A feladat megfogalmazása megjegyzésben legyen benne a forráskódban!**

Házi feladat beküldésének

határideje: 2010. május 6. éjfél

módja: [nagy.gusztav@gamf.kefo.hu](mailto:nagy.gusztav@gamf.kefo.hu) címre e-mailben.