**Házi Feladat**

**Tömbök – 2020.12.05.**

Nyissa meg a programot, és végezze el az alábbi műveleteket a tömbökkel:

1. Feladat:
   1. tomb1: kérjen be 5 számot a felhasználótól, és tárolja ezeket a tömbben!

használd a korábbi feladatokat példának a Console.Writeline()-hoz,

alakítsad át a bekért értéket számmá!

Tömb első értéke például tomb[0] = valami

Tömb második értéke tomb[1]

* 1. Végezze el ezeket a számításokat a tomb1-gyel, és írd ki őket a konzolra
* Adja össze az értékeket.
* Keresse meg, melyik a legnagyobb szám.

Console.WriteLine(„{0} a legnagyobb szám”, változó);

1. Feladat:
   1. Függvény segítségével írja ki a tomb2 értékeit növekvő vagy csökkenő sorrendbe!

Array.Sort(tömb) függvény

1. Feladat:
   1. Vizsgálja meg a tomb3-at, számolja meg a leghosszabb kombót (egymás után ugyan azok a számok).

Pl.: 10,10,10,5,5,12,12,12,12,99

4-szer előfordul!

* 1. Írja ki hogy melyik szám fordult elő a legtöbbször, egymás után hányszor!

Console.WriteLine(„{0} az {1}-szer fordult elő egymás után!”,12,4);