1 SOM

Schrijf een programma waarbij 2 array's (even groot) worden ingelezen nl. TblRij1 en TblRij2. Vervolgens wordt een derde array TblSom aangemaakt die de som maakt van de ingelezen array's. Geef het resultaat op het scherm.

Vb. Rij1 5 6 9 7 Rij2 6 4 2 1 Som: 11 10 11 8

2 GEMIDDELDE

Schrijf een programma dat een rij van een aantal getallen inleest, hiervan wordt het totale gemiddelde bepaald. Vervolgens wordt voor elk getal de afwijking t.o.v. het gemiddelde uitgeschreven.

Vb. Rij: 5 4 3 8 7

Gem: 5

Afwijking: 0 1 2 -3 -2

3 SORTEREN

Laat de gebruiker een array inlezen en sorteer van **groot** naar **klein**.

4 GROOTSTE?

Lees 2 arrays in met 10 getallen.

Maak daarna een derde array die het grootste element bevat van de twee arrays met dezelfde index.

Bv.

array1: 15 12 0 5 9 -5 66 78 9 1 array2: 1 45 99 84 75 -6 7 41 2 0 array3: 15 45 99 84 75 -5 66 78 9 1