***Simple Array***

Прочете от конзолата цели числа и ги запазете в масив. На следващия ред ще получeте различни команди (**swap** {index1} {index 2}, **increase** {string}, **decrease** {number} ) за край на програмата служи **“End”**, след което трябва да се изпечатат елементите на масива.

Команди:

* **swap {index1} {index 2}** **–**  след командата трябва да получите **две числа**, да намерeте елементите, които се съдържат на тези индекси в масива и размените техните стойности.
* **increase {string}** **–** след командата трябва да имате **низ**, на когото намерете сумата от неговите елементи и след това увеличета всеки един елемент от масива с общата сума от низа.
* **decrease {number} –** след командата трябва получите **число**, с което да намалите всеки един от елементите на масива.
* **info -** след командата трябва да изкарате колко **елемента** има масива, **най-голяма** и **най-малката** стойност също така **общата** **сума** на елементите.

За всяка една от командите трябва да имате метод и също така да отпечвате резултата на масива след всяка команда.



