Вводим с клавиатуры кол-во элементов в массиве, сам массив, наше имя(по 1 букве , используя функцию getche()) и порядковый номер.

Если кол-во букв в имени делится нацело на порядковый номер, то мы вводим с клавиатуры 1 или 2 и в случае 1 мы находим сумму элементов(результат 1-ой формулы из первой лабараторной) а в случае 2 находим  произведение тех элементов, которые больше чем количество введенных букв (результат 2-ой формулы из первой лабараторной), пропуская нули. И в конце выводим на экран максимум из суммы и произведения.

Если кол-во букв в имени не делится нацело на порядковый номер. тогда вводим снова с клавиатуры 1 или 2. Если 1 то вычислить сумму только тех элементов(результат 1-ой формулы из первой лабараторной) , которые больше номера по-порядку , для 2 случая - сумму элементов(результат 2-ой формулы из первой лабараторной) , которые больше количества букв и меньше номера по-порядку .Если кол-во букв в именни больше чем порядковый номер, то находим сумму чисел , которые  больше порядкового номера и меньше кол-ва букв.(проверьте в программе , что больше  порядковый номер или количество букв и только после - проверяйте элементы )