1. Модифицировать задачу «калькулятор» через использование функций.
2. Модифицировать задание по теме «Циклы» следующим образом: каждый элемент задания должен выполняться в виде отдельной функции
3. В соответствии с вариантом индивидуального задания (вариант= номер компьютера) решить задачу на странице 22 методического указания ОАиП\_one.doc

Разработать программу определения номера прыжка в длину максимальной длины (позиции максимального элемента в массиве). Определить номера 3-х призовых мест на основании информации о длине прыжка. Вывести наименьшую длину прыжка (кроме переменной max, в которой сохраняется максимальное значение, необходимо ввести переменную, где будет сохраняться позиция этого элемента в массиве).