### Практическая работа №9

1. Напишите функцию sumInput(), которая:
   1. Просит пользователя ввести значения, используя prompt и сохраняет их в массив.
   2. Заканчивает запрашивать значения, когда пользователь введёт не числовое значение, пустую строку или нажмёт «Отмена».
   3. Подсчитывает и возвращает сумму элементов массива.

P.S. Ноль 0 – считается числом, не останавливайте ввод значений при вводе «0».

1. На входе массив чисел, например: arr = [1, -2, 3, 4, -9, 6].

Задача: найти непрерывный подмассив в arr, сумма элементов в котором максимальна.

Функция getMaxSubSum(arr) должна возвращать эту сумму.

Например:

getMaxSubSum([-1, 2, 3, -9]) = 5 (сумма выделенных)

getMaxSubSum([2, -1, 2, 3, -9]) = 6

getMaxSubSum([-1, 2, 3, -9, 11]) = 11

getMaxSubSum([-2, -1, 1, 2]) = 3

getMaxSubSum([100, -9, 2, -3, 5]) = 100

getMaxSubSum([1, 2, 3]) = 6 (берём все)

Если все элементы отрицательные – ничего не берём(подмассив пустой) и сумма равна «0».