**Задача 1**

Вам даётся массив целых чисел. Необходимо найти такие два индекса i и j в этом массиве, что сумма a[i], a[i+1], a[i+2], … a[j] будет максимально возможной и вывести их.

Пример:

a = {-2,1,-3,4,-1,2,1,-5,4}

Тогда наибольшая сумма последовательных элементов находится между индексами 3 и 6: {4,-1,2,1}, сумма = 6. Необходимо вывести 3 и 6