**Ejercicio 2:**

1. Dado un arreglo numérico que contiene elementos, donde , obtenga subarreglos de tamaño cada uno, para los cuales se cumple que la suma de todos los elementos del subarreglo es lo más cercana posible a la suma de todos los elementos de los demás subarreglos por separado. Formalmente,
2. Algoritmo que concibe lo planteado en el inciso 1: