3.5 y 3.6 countEvents
La complejidad es de:
O(n)
Donde n es el tamaño del arreglo
lucky13
La complejidad es de:
O(n)
Donde n es el tamaño del arreglo
more14
La complejidad es de:
O(n)
Donde n es el tamaño del arreglo
tripleUp
La complejidad es de:
O(n)
Donde n es el tamaño del arreglo
zeroFront
La complejidad es de:
O(n)
Donde n es el tamaño del arreglo

La complejidad es de:
O(n^2)
Donde n es el tamaño del arreglo
Fix45
La complejidad es de:
O(n^2)
Donde n es el tamaño del arreglo
canBalance
_a complejidad es de:
O(n+n)
O(n)
Donde n es el tamaño del arreglo
countClumps
_a complejidad es de:
O(n)
Donde n es el tamaño del arreglo
inearIn
_a complejidad es de:
O(n*m)
Donde n y m son los tamaños de los dos arreglos ingresados como parámetros

maxSpan