Algoritmo:

Definir arreglo X (Input):

[0,1,0,2,1,0,1,3,2,1,2,1]

\*\*Ver cuánto cabe entre los objetos de la izquierda y la derecha

Obtener longitud del arreglo:

Longitud=12

\*\*ver cuanto es lo máximo que abarca la columna de la izquierda y de la derecha con dos arreglos nuevos

Luego sacar nuevo arreglo sacando la diferencia mínima de estos dos y guardarlas en el nuevo arreglo

Sumar todos los valores del nuevo arreglo

Base de datos:

Consulta

IdConsulta (PK)

FechaHora

Usuario

Resultado

Arreglos

IdArreglo (PK)

IdConsulta (FK)

NumeroArreglo

Posicion

FechaHora

Diagramar:

<div>

<div class=”cuadro--1”></div>

<div class=”cuadro--2”><div>

<div class=”cuadro--3”><div>

</div>