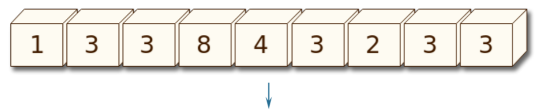
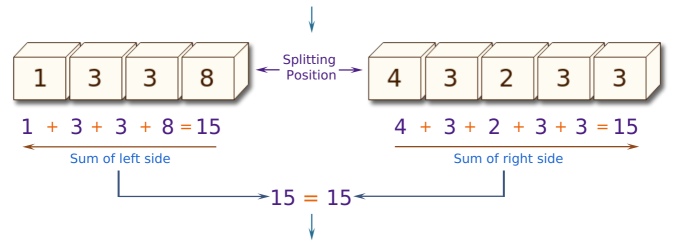
Cuemby Algorithm Test

El objetivo de esta prueba es probar tu capacidad de lógica y algoritmos aplicado a un ejercicio. Se permite usar cualquier lenguaje de preferencia personal (Java, Python, Javascript, Go, C, etc).

Enunciado: Escriba un programa para verificar si una matriz se puede dividir en una posición tal que la suma del lado izquierdo de la división sea igual a la suma del lado derecho.



Split the array in such a position that, the sum of left side of the splitting is equal to the sum of the right side



The array splitted at the position where the sum of both side are equal.

©w3resource.com

Debes escribir una función llamada canBeSplitted que reciba un array de números y devuelva 1 si se puede dividir, -1 si no se puede dividir y 0 si el array es vacío. Ejemplo de entrada:

```
[1,3,3,8,4,3,2,3,3]
```

Ejemplo de salida:

1