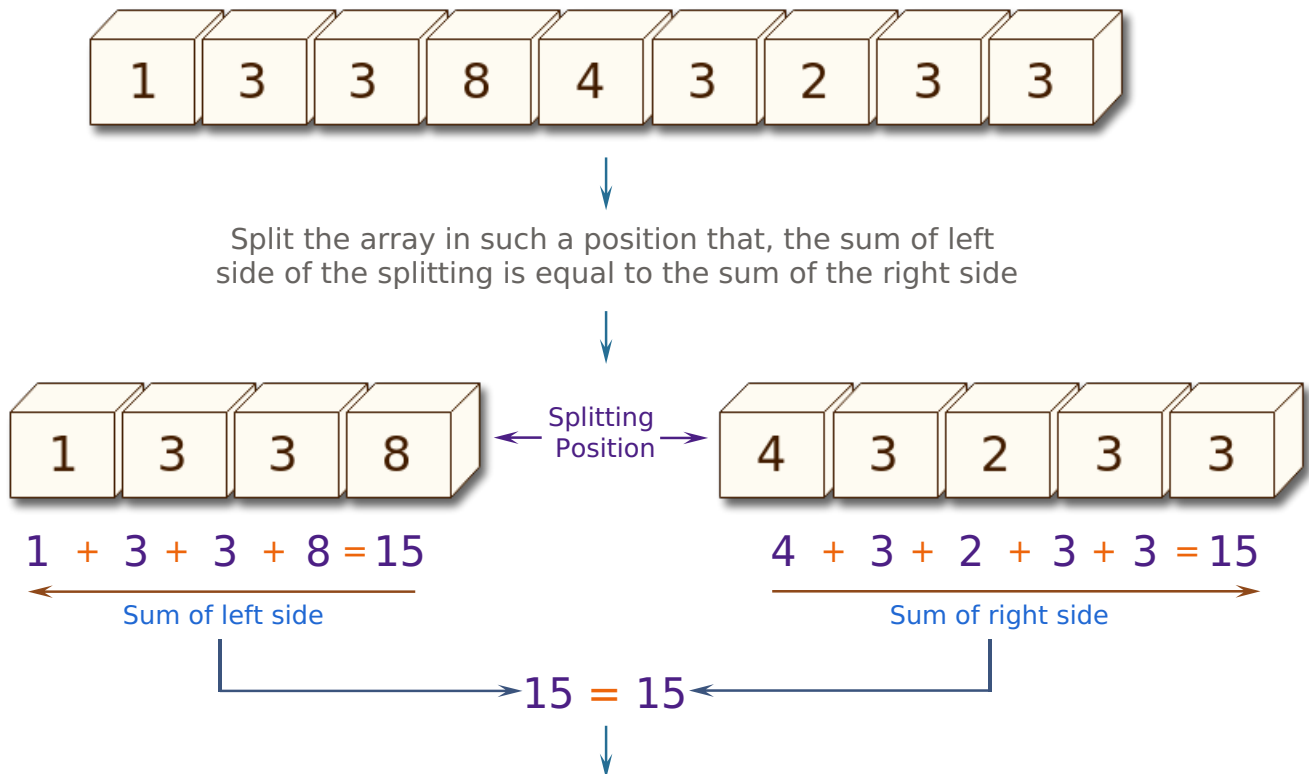


Cuemby Algorithm Test

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: Escribe 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.



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
```