**Justin\_Array\_0724**

**Concept:**

先把全部總和算出來

(發現全部的總和-nums[i])/2 = 已經算過的總和(左側)

則回傳i

最後都沒符合則回傳-1

**Code:**

class Solution:

def pivotIndex(self, nums: List[int]) -> int:

S = sum(nums)

temp\_sum = 0

for i in range(len(nums)):

if (S - nums[i])/2 == temp\_sum:

return i

else:

temp\_sum += nums[i]

return -1