# B. FRANXX 配對

Problem ID: FRANXXParing
Time Limit: 1.0s
Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 廣第一次與 02 一起操縱 FRANXX,出自動畫《Darling in the FRANXX》

在遙遠的未來,人類在尋找新能源時發現了「熔岩燃料」,但開採「熔岩燃料」會吸引「叫龍」的攻擊。為對抗叫龍,科學家集團 APE 發明了戰鬥機甲 FRANXX,並將男孩和女孩訓練成「操縱者」,兩人配成一對共同駕駛 FRANXX 與叫龍作戰。

隨著技術的進步,APE 開發了一套將駕駛員駕駛 FRANXX 的各種能力綜合起來並量化的評分系統,名稱為「能力值」。而 FRANXX 也不限於一男一女共同駕駛了,任意性別配對皆可以駕駛,只需要符合「兩位駕駛員的能力值總和需為偶數」這個條件就能讓這兩位駕駛員一起駕駛FRANXX。

現在有 2n 位操縱者,其中第 i 位操縱者的能力值為  $a_i$ ,APE 想委託你幫他們計算這群操縱者們是否可以兩兩組成一隊,共駕駛 n 個 FRANXX 去對抗叫龍。你能幫他們完成這個任務嗎?

### - 輸入 -

輸入第一行有一個正整數 n ,代表總共有 2n 位操縱者。 輸入第二行有 2n 個正整數,代表每個人的能力值,也就是  $a_i$  。

#### - 輸出 -

輸出一行"Yes"如果他們能成功兩兩配成一對,反之則為"No"(不需輸出雙引號)。

#### - 輸入限制 -

- $1 \le n \le 10^5$
- $1 \le a_i \le 5 \times 10^6$

### - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	23	$orall 1 \leq i \leq 2n, a_i$ 皆為奇數或皆為偶數
3	77	無額外限制

## - 範例輸入 1 -

3

1 2 3 4 5 6

- 範例輸出 1 -

No

- 範例輸入 2 -

3

1 3 5 7 9 11

- 範例輸出 2 -

Yes