

## 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 —

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

### — 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	23	$\forall 1 \leq i \leq 2n, a_i$ 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