## Problem m4a2-分配實物(Treasure)

## Problem Description

問題敘述Alice、Bob 和Cindy 對於古物很有興趣,於是他們組成一支尋實探險隊。有一天他們在深山的洞穴裡發現了N 個寶物。

他們將實物清點之後用自身的經驗對它們進行估價,編號第i 個實物價值Vi 元。 他們想要分配實物,初步討論的分配規則如下:

- 1. 他們三個希望所有寶物都要帶走,所有寶物一定會被分配給其中一人。
- 2. 實物是不可分割的,也就是說一個實物只能分配給一個人。
- 3. 每個人可以擁有實物的數量沒有限制,但是他們希望[每個人被分配到實物價值的總和都要一樣],如果無解,再行討論。

例如:有4 個實物,他們的價值分別是 $1 \times 2 \times 3 \times 3$ ,如果Alice 拿第1 和第2 個實物,Bob 拿第3 個實物,Cindy 拿第4 個實物,即符合規則。

但是情况若改成3個寶物,價值分別是1、2、3,則無解。

請寫一個程式幫忙計算是否有解。

## Input Format

第一行有一個正整數N  $(3 \le N \le 16)$  代表實物的數量。 第二行有N 個正整數,兩個數之間以一個空白隔開, 分別表示實物的價值V1到Vn  $(1 < Vi < 10^7, 1 < i < N)$ 。

## Output Format

請輸出一行字串,如果實物可以被平分給三個人,輸出1,否則輸出0。

Sample Input 1	Sample Output 1
3 1 2 3	0
Sample Input 2	Sample Output 2
4 1 2 3 3	1
Sample Input 3	Sample Output 3
10 12 53 34 23 29 26 19 10 1 6	1