C. 預測贏家

(Time Limit: 1 sec, Memory Limit: 256 MB)

Description

給一個整數數列 nums。兩名玩家使用此數列進行遊戲:玩家 1 和玩家 2。

兩個玩家都以0分開始遊戲。由玩家1開始,玩家1和玩家2輪流從數列的首、尾端中取一個數,每取一次數字數列大小就會减少1,並且將所選數字增加到他們的分數中,直到陣列中沒有元素。

如果玩家 1 可以贏得遊戲‧則返回 true。如果兩個玩家的分數相等‧那麼玩家 1 仍然是贏家‧您也應該返回 true。(前提:兩個玩家都玩得很好。)

Sample Input/Output

先輸入正整數 \mathbf{n} · 再輸入 \mathbf{n} 個正整數 \mathbf{x} $(1 \le n \le 20, \ 0 \le x \le 10^7)$ 。

Input	Output
3	false
1 5 2	
4	true
1 5 233 7	