## 10. Четна / нечетна сума

Да се напише програма, която чете **n-на брой** цели числа, подадени от потребителя и проверява дали **сумата от числата на четни позиции** е равна на **сумата на числата на нечетни позиции**.

- Ако сумите са равни да се отпечатат два реда: "Yes" и на нов ред "Sum = " + сумата;
- Ако сумите не са равни да се отпечат два реда: "**No**" и на нов ред "**Diff** = " + **разликата**. Разликата се изчислява по **абсолютна стойност**.

## Примерен вход и изход

вход	изход	коментар
4	Yes	10+60 =
10	Sum = 70	50+20 =
50		70
60		
20		

вход	изход	коментар
4	No	<b>3+1</b> ≠ <b>5-2</b>
3	Diff = 1	Diff =
5		4-3  = 1
1		
-2		

вход	изход	коментар
3	No	<b>5+1</b> ≠ 8
5	Diff = 2	Diff =
8		6-8  = 2
1		