

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 отпечатаат два реда: "Yes" и на нов ред "Sum = " + сумата;
- Ако сумите не са равни да се отпечата 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	$3+1 \neq 5-2$
3	Diff = 1	Diff =
5		$ 4-3 = 1$
1		
-2		

вход	изход	коментар
3	No	$5+1 \neq 8$
5	Diff = 2	Diff =
8		$ 6-8 = 2$
1		