8. Четна / нечетна сума

Да се напише програма, която въвежда **n** цели числа и проверява дали **сумата от числата на четни позиции** е равна на **сумата на числата на нечетни позиции**. При равенство да се отпечата "**Yes**" + **сумата**; иначе да се отпечата "**No**" + **разликата**. Разликата се изчислява по абсолютна стойност. Примери:

вход	Изход	комента р		
4	Yes	10+60		
10	Sum =	=		
50	70	50+20		
60		= 70		
20				

вход	изход	коментар	вход
4	No	3+1 ≠ 5 -	3
3	Diff =	2	5
5	1	Diff =	8
1		4-3 =	1
-2		1	

коментар

 $5+1 \neq 8$

Diff = | 6-8| =

изход

No Diff =