

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 | коментар |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 4 10 50 60 20 | Yes Sum = 70 | 10+60 = 50+20 = 70 |

| вход | изход | коментар |
|------------------------|-------------------|--|
| 4 3 5 1 -2 | No Diff = 1 | 3+1 \neq 5- 2 Diff = 4-3 = 1 |

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