11. * Четни / нечетни позиции

Напишете програма, която чете **n** числа и пресмята сумата, минимума и максимума на числата на четни и нечетни позиции (броим от 1). Когато няма минимален / максимален елемент, отпечатайте "**No**". Примери:

вхо Д	изход
6 2	OddSum=9.0 , OddMin=2.0
3 5 4	, OddMax=5.0
2 1	EvenSum=8.
	EvenMin=1. 0, EvenMax=4. 0

вход	изход
2 1.5 -2.5	OddSum=1.5, OddMin=1.5, OddMax=1.5, EvenSum=- 2.5, EvenMin=- 2.5, EvenMax=-2.5

вход	изход
1	OddSum=1.0
1	OddMin=1.0
	OddMax=1.0
	EvenSum=0. 0,
	EvenMin=No ,
	EvenMax=No

вход	изход
0	OddSum=0.0
	OddMin=No, OddMax=No, EvenSum=0. 0, EvenMin=No
	, EvenMax=No

вход	изход
5 3 -2 8 11 -3	OddSum=8.0 , OddMin=- 3.0, OddMax=8.0 , EvenSum=9. 0, EvenMin=- 2.0, EvenMax=11.0

изход
OddSum=3, OddMin=1.5, OddMax=1.5, EvenSum=3.5, EvenMin=1.75, EvenMax=1.75

вход	изход
1 -5	OddSum=- 5.0, OddMin=- 5.0, OddMax=- 5.0, EvenSum=0. 0, EvenMin=No , EvenMax=No

вход	изход
3 -1 -2 -3	OddSum=- 4.0, OddMin=- 3.0, OddMax=- 1.0, EvenSum=- 2.0, EvenMin=- 2.0, EvenMax=-