

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:

ВХОД	ИЗХОД
6	OddSum=9.0
2	,
3	OddMin=2.0
5	,
4	OddMax=5.0
2	,
1	EvenSum=8.0,
	EvenMin=1.0,
	EvenMax=4.0

ВХОД	ИЗХОД
2	OddSum=1.5,
1.5	OddMin=1.5,
-2.5	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	OddSum=8.0
3	, OddMin=-3.0,
-2	OddMax=8.0
8	,
11	EvenSum=9.0,
-3	EvenMin=-2.0,
	EvenMax=11.0

ВХОД	ИЗХОД
4	OddSum=3,
1.5	OddMin=1.5,
1.75	OddMax=1.5,
1.5	EvenSum=3.5,
1.75	EvenMin=1.75,
	EvenMax=1.75

ВХОД	ИЗХОД
1	OddSum=-5.0,
-5	OddMin=-5.0,
	OddMax=-5.0,
	EvenSum=0.0,
	EvenMin=No
	,
	EvenMax=No

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