12. * Еднакви двойки

Дадени са 2***n** числа. Първото и второто формират **двойка**, третото и четвъртото също и т.н. Всяка двойка има **стойност** – сумата от съставящите я числа. Напишете програма, която проверява **дали всички двойки имат еднаква стойност** или печата **максималната разлика** между две последователни двойки. Ако всички двойки имат еднаква стойност, отпечатайте "**Yes, value=...**" + **стойността**. В противен случай отпечатайте "**No, maxdiff=...**" + **максималната разлика**. Примери:

вход	изход	коментари	вход	изход	коментари
3	Yes,	стойности = {3, 3,	2	No,	стойности = {3, 4}
1	value=3	3}	1	maxdiff=1	разлики = {1}
2		еднакви стойности	2		макс. разлика = 1
0			2		
3			2		
4					
-1					
4	No,	стойности = {2, 4,	1	Yes,	стойности = {10}
1	maxdiff=4	4 , 0}	5	value=10	една стойност
1		разлики = {2, 0, 4}	5		еднакви стойности
3		макс. разлика = 4			
1					
2					
2					
0					
0					
2	Yes,	стойности = { - 1,	2	No,	стойности = {1, -1}
-1	value=-1	-1}	-1	maxdiff=2	разлики = {2}
0		еднакви стойности	2		макс. разлика = 2
0			0		
-1			-1		