

По кругу написано 7 целых чисел. Может ли оказаться, что сумма любых двух соседних из них нечетна? Ответ объясните.

Такое невозможно потому что чтобы сумма оказалась неч нужно либо к чёт прибавить неч или наоборот чисел всего 7 и они написаны по кругу и в конце получится либо неч + неч либо чёт+ чёт= чёт

