

Задача А. Конфетные монстры

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 мегабайт



Во время Хеллоуина Гравити Фолз наводнили конфетные монстры. Диппер, Мейбл и их друзья не хотят портить себе праздник, ведь они ждали его целый год, поэтому они пытаются собрать побольше сладостей и победить монстров, одновременно. Чтобы прогнать монстра необходимо отдать ему некоторое количество конфет. В результате весь вечер ребята бегали от дома к дому, собирая сладкое у старушек и отстреливаясь от чудищ конфетами. В конце вечера у них оказалось n конфет. Диппер помнит, на сколько менялось количество конфет, но он совершенно забыл, как именно оно менялось каждый раз. Помогите Дипперу определить, как изменялось количество сладостей каждый раз, если в начале вечера у них не было ни одной конфеты.

Формат входных данных

В первой строке находятся числа N ($2 \leq N \leq 12$) и S ($-1000000 \leq S \leq 1000000$), означающие количество изменений и текущее количество конфет, соответственно. В следующей строке N чисел через пробел — величину каждого изменения ($0 \leq X_i \leq 50000$)

Формат выходных данных

Если получить требуемый результат невозможно, вывести `No solution`. Если можно, то вывести равенство. Если решение не единственное, вывести любое. Числа и знаки нужно выводить через пробел.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 10 15 25 30	15 + 25 - 30 = 10