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 *п* 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 $N(2\leqslant N\leqslant 12)$ и $S(-1000000\leqslant S\leqslant 1000000)$, означающие количество изменений и текущее количество конфет, соотвественно. В следующей строке N чисел через пробел — величину каждого изменения $(0\leqslant X_i\leqslant 50000)$

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 = 10 |
| 15 25 30 | |