

Для математической программы необходим алгоритм, который сгенерирует строку с правильно записанным и решённым математическим примером на сложение в виде $1+2=3$. Пример не должен содержать пробелы.

Требования к программе

На вход подаётся два целых числа n и k . Программа должна вывести в консоль строку, в которой будет сначала первое число n , потом знак сложения, второе число k , знак "равно" и результат сложения. В этой строке не должно быть пробелов.

Входные данные (стандартный ввод)	Выходные данные (стандартный вывод)
1 2	1+2=3
10 10	10+10=20
123 0	123+0=123

Оба числа n и k неотрицательные, то есть $0 \leq n \leq 1000000$ и $0 \leq k \leq 1000000$.

Ограничение по времени работы программы: 0.2 секунды.

Ограничение на использование памяти: 64 МБ.