Сумма с инверсией

Дано двузначное число. Нужно его развернуть, и сложить результат с исходным числом.

Input

Со стандартного устройства ввода вводится целое положительное число N ($10 \le N \le 99$).

Output

Нужно выдать на стандартное устройство вывода выражение в следующем формате:

(исходное число) + (развернутое число) = (сумма).

Знаки '+' и '=' отделяются пробелами.

Sample Input	Sample Output
82	82 + 28 = 110
30	30 + 3 = 33