## N нечетных чисел

Требуется ввести целое положительное число N и напечатать N равенств

$$1 + N = N+1$$
  
 $2 + N-1 = N+1$   
 $3 + N-2 = N+1$   
...  
 $N + 1 = N+1$ .

## Input

Со стандартного устройства ввода вводится 1 натуральное число –  $1 \le N \le 1000$ .

## Output

Нужно выдать на стандартное устройство вывода N требуемых строк. Знаки «+» и «=» выделяются пробелами с обеих сторон.

Sample Input	Sample Output
5	1 + 5 = 6
	2 + 4 = 6
	3 + 3 = 6
	4 + 2 = 6
	5 + 1 = 6
2	1 + 2 = 3
	2 + 1 = 3