## Matriz Quadrada II

Por Josué Pereira de Castro, Unioeste 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Escreva um algoritmo que leia um inteiro N ( $0 \le N \le 100$ ), correspondente a ordem de uma matriz M de inteiros, e construa a matriz de acordo com o exemplo abaixo.

## **Entrada**

A entrada consiste de vários inteiros, um valor por linha, correspondentes as ordens das matrizes a serem construídas. O final da entrada é marcado por um valor de ordem igual a zero (0).

## Saída

Para cada inteiro da entrada imprima a matriz correspondente, de acordo com o exemplo. (os valores das matrizes devem ser formatados em um campo de tamanho 3 justificados à direita e separados por espaço. Após o último caractere de cada linha da matriz não deve haver espaços em branco. Após a impressão de cada matriz deve ser deixada uma linha em branco.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída				
1	1				
2 3 4	1 2	2 1			
5	1 2 3	2 1 2	3 2 1		
	1 2 3 4	2 1 2 3	3 2 1 2		
	1 2 3 4 5	2 1 2 3 4	1	2	5 4 3 2