beecrowd | 1478

Matriz Quadrada II

Por Josué Pereira de Castro, Unioeste Sarasil

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		1	2					
4		2	1					
5								
9		1	2	3				
		2	1	2				
		3	2	1				
		1	2	3	4			
		2	1	2	3			
		3	2	1	2			
		4	3	2	1			
		1	2	3	4	5		
		2	1	2	3	4		
		3	2	1	2	3		
		4	3	2	1	2		
		5	4	3	2	1		