URI Online Judge | 1478

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		1	2				
4		2	1				
5							
0		1	2	3			
		2	1	2			
		3	2	1			
		1	2	3	4		
		2		2			
		3	2	1	2		
		4	3	2	1		
		1	J	_	_		
		1	2	3	4	5	
		2	1	2		4	
		3	2	1	2		
		4	3	2	1	2	
		5	4	3	2	1	