Matriz Quadrada III

Por Gabriel Dalalio, ITA 🥯 Brazil

Timelimit: 1

Escreva um algoritmo que leia um inteiro N ($0 \le N \le 15$), 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 T justificados à direita e separados por espaço, onde T é igual ao número de dígitos do maior número da matriz. 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 4
5	
0	1 2 4
	2 4 8
	4 8 16
	1 2 4 8
	2 4 8 16
	4 8 16 32
	8 16 32 64
	1 2 4 8 16
	2 4 8 16 32
	4 8 16 32 64
	8 16 32 64 128
	16 32 64 128 256

Contest Dalalio 2014