Matriz Quadrada IV

Por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Neste programa seu trabalho é ler um valor inteiro que será o tamanho da matriz quadrada (largura e altura) que será preenchida da seguinte forma: a parte externa é preenchida com 0, a parte interna é preenchida com 1, a diagonal principal é preenchida com 2, a diagonal secundária é preenchida com 3 e o ponto central contém o valor 4, conforme os exemplos abaixo.

Obs: o quadrado com '1' sempre começa na posição tamanho/3, tanto na largura quanto quanto na altura. A linha e a coluna começam em zero (0).

Entrada

A entrada contém vários casos de teste e termina com **EOF** (fim de arquivo. Cada caso de teste consiste de um valor inteiro ímpar \mathbf{N} (5 \leq \mathbf{N} \leq 101) que é o tamanho da matriz.

Saída

Para cada caso de teste, imprima a matriz correspondente conforme o exemplo abaixo. Após cada caso de teste, imprima uma linha em branco.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	20003
11	01110
	01410
	01110
	30002
	2000000003
	0200000030
	0020000300
	00011111000
	00011111000
	00011411000
	00011111000
	00011111000
	0030000200
	0300000020
	3000000002