

400=

1827	
	Descrição
	Tela Cheia
	Enviar
	Ranking
	Fórum
	uDebug
INICIANTE	

URI Online Judge | 1827

## Matriz Quadrada IV

Por Neilor Tonin, URI S Brasil

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 **N** ( $5 \le N \le 101$ ) 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