Sudoku

Maratona de Programação IME-USP [™] Brasil **Timelimit: 1**

O jogo de Sudoku espalhou-se rapidamente por todo o mundo, tornando-se hoje o passatempo mais popular em todo o planeta. Muitas pessoas, entretanto, preenchem a matriz de forma incorreta, desrespeitando as restrições do jogo. Sua tarefa neste problema é escrever um programa que verifica se uma matriz preenchida é ou não uma solução para o problema.

A matriz do jogo é uma matriz de inteiros 9 x 9 . Para ser uma solução do problema, cada linha e coluna deve conter todos os números de 1 a 9. Além disso, se dividirmos a matriz em 9 regiões 3 x 3, cada uma destas regiões também deve conter os números de 1 a 9. O exemplo abaixo mostra uma matriz que é uma solução do problema.

1	1	3						6	8
1	4	9	8	2	6	1	3	7	5
١	7	5	6	3	8	4	2	1	9
ľ	6	4		1			7	9	2
ı	5	2	1	7	9	3	8	4	6
ı	9	8	7	4	2	6	5	3	1
ľ	2	1	4		3			8	7
	3	6	5	8	1	7	9		4
/	8	7	9	6	4	2	1	5	3 /

Entrada

São dadas várias instâncias. O primeiro dado é o número $\mathbf{n} > 0$ de matrizes na entrada. Nas linhas seguintes são dadas as \mathbf{n} matrizes. Cada matriz é dada em 9 linhas, em que cada linha contém 9 números inteiros.

Saída

Para cada instância seu programa deverá imprimir uma linha dizendo "Instancia k", onde k é o número da instância atual. Na segunda linha, seu programa deverá imprimir "SIM" se a matriz for a solução de um problema de Sudoku, e "NAO" caso contrário. Imprima uma linha em branco após cada instância.

		Ex	emplo de Entrada	Exemplo de Saída
2				Instancia 1
1 3 2	5 7 9	4	6 8	SIM
4 9 8	2 6 1	3	7 5	
7 5 6	3 8 4	2	1 9	Instancia 2
6 4 3	1 5 8	7	9 2	NAO
5 2 1	7 9 3	8	4 6	
9 8 7	4 2 6	5	3 1	
2 1 4	9 3 5	6	8 7	
3 6 5	8 1 7	9	2 4	
8 7 9	6 4 2	1	5 3	
1 3 2	5 7 9	4	6 8	
4 9 8	2 6 1	3	7 5	
7 5 6	3 8 4	2	1 9	

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
6 4 3 1 5 8 7 9 2	
5 2 1 7 9 3 8 4 6	
9 8 7 4 2 6 5 3 1	
2 1 4 9 3 5 6 8 7	
3 6 5 8 1 7 9 2 4	
8 7 9 6 4 2 1 3 5	

X Maratona de Programação IME-USP 2006.