

Sudoku Conta Diversi

Inserisci i numeri da 1 a 9 in ogni cella vuota in modo che ogni numero compaia una sola volta in ogni riga, colonna e regione 3x3.

Le frecce e i numeri esterni alla griglia indicano quanti numeri diversi sono presenti nella direzione indicata.



				4	2			
				4	2	5	8	7
				5	9	2	8	3
5				3	7	8	1	4
3				6	8	3	2	5
3				2	4	5	7	9
				7	1	9	4	6
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8	2	7	5	1
				6	5	3	4	9
				8	7	3	2	5
				9	5	6	3	8
				1	3	4	6	7
				8				