

# Farklı Sayı Sayacı Sudoku

1'den 9'a kadar olan sayıları her satıra, sütuna ve 9 adet 3x3 bölgeye öyle yerleştirin ki her biri yalnızca bir kez görünsün.

Izgara dışındaki oklar ve sayılar, o yönde kaç farklı sayı bulunduğunu gösterir.



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