

Sudoku vecinal

Coloca los números del 1 al 9 en cada casilla vacía, de manera que cada número aparezca exactamente una vez en cada fila, columna y en cada una de las 9 áreas 3x3.

Los números en las celdas cuadradas indican cuántos números diferentes están en las cuatro celdas diagonales adyacentes. Los números en las celdas circulares indican cuántos números diferentes están en las ocho celdas adyacentes ortogonales y diagonales.



(Solución)

<input type="text" value="9"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>
<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	7	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>

© sudoku.today

[Sudoku de Hoy](https://puzzle.cool/) (<https://puzzle.cool/>)

[Newdoku](https://newdoku.com) (<https://newdoku.com>)

[Sudoku Samurai](https://samuraisudoku.com/es/) (<https://samuraisudoku.com/es/>)

[Sudoku Puzzle](https://sudokupuzzle.org) (<https://sudokupuzzle.org>)