

Programación para Física y Astronomía

Tarea de preparación para Segunda Solemne

1^{ra} Actividad: Listas, Arreglos & Slicing

Un Sudoku es un rompecabezas que consiste en una cuadrícula de 9x9, dividida en 9 subcuadrículas de 3x3 llamadas "regiones". El objetivo es llenar cada casilla de la cuadrícula con números del 1 al 9, siguiendo estas reglas:

- Cada fila debe contener todos los números del 1 al 9, sin repetir.
- Cada columna debe contener todos los números del 1 al 9, sin repetir.
- Cada región de 3x3 debe contener todos los números del 1 al 9, sin repetir.

La siguiente imagen muestra cuatro sudokus unidos de manera que formen una matriz de 18x18:

_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	5	3	9	8	7	6	4	1	2
	4	5	6	1	2	3	9	7	8	7	2	8	3	1	4	9	6	5
	7	8	9	4	6	5	1	2	3	6	4	1	2	9	5	7	3	8
	2	3	1	5	6	4	8	9	7	4	6	2	5	3	9	8	7	1
_	5	6	4	7	8	9	2	3	1	3	8	5	7	2	1	6	4	9
į	8	9	7	2	3	1	4	5	6	1	9	7	4	6	8	2	5	3
	3	1	2	6	4	7	5	8	9	2	5	6	1	8	7	3	9	4
	6	4	5	9	7	8	3	1	2	9	1	3	6	4	2	5	8	7
	9	7	8	3	1	2	6	4	5	8	7	4	9	5	3	1	2	6
į	9	6	3	1	7	4	2	5	8	8	9	4	6	7	2	3	1	5
	1	7	8	3	2	5	6	4	9	5	2	7	8	3	1	4	9	6
	2	5	4	6	8	9	7	3	1	1	6	3	5	4	5	2	7	8
	8	2	1	4	3	7	5	9	6	3	8	2	1	5	7	9	6	4
	4	9	6	8	5	2	3	1	7	4	7	5	3	9	6	1	8	2
	7	3	5	9	6	1	8	2	4	9	1	6	2	8	4	5	3	7
Ī	5	8	9	7	1	3	4	6	2	7	3	8	4	1	5	6	2	9
	3	1	7	2	4	6	9	8	5	6	5	1	9	2	8	7	4	3
	6	4	2	5	9	8	1	7	3	2	4	9	7	6	3	8	5	1

- A partir de la imagen, cree un archivo que contenga el arreglo que se muestra en esta, para luego leerlo con las funciones de la libreria Numpy.
- Utilizando slicing obtenga cada uno de los Sudokus.
- Nuevamente utilizando slicing, evalue si cada uno de los sudokus esta correctamente resuelto.

esta vez utilizando	el ciclo For.		

• Bonus (Opcional): Evalue si cada uno de los sudokus están correctamente resueltos, pero