

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
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
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
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

- A partir de la imagen se creó un archivo que contiene el tablero que se muestra en esta. Este archivo se puede encontrar en la paginá del curso (enlace). Para leer el archivo utilice 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