

```
Spyder (Python 3.10)
File Edit Search Source Run Debug Consoles Projects Tools View Help

Console 2/A x
IPython 8.10.0 -- An enhanced Interactive Python.

In [1]: runfile('C:/Users/anael/untitled2.py', wdir='C:/Users/anael')
Ingresa el tamaño de la matriz cuadrada (N): 7

Array generada:
9 7 8 3 2 7 1
6 6 8 9 0 2 9
5 7 2 3 1 7 2
7 0 3 8 3 3 9
7 6 8 4 3 9 6
2 6 9 7 5 4 8
1 8 8 7 4 4 7

Suma de cada fila:
Fila 1: 37
Fila 2: 40
Fila 3: 27
Fila 4: 33
Fila 5: 43
Fila 6: 41
Fila 7: 39

Suma de cada columna:
Columna 1: 37
Columna 2: 40
Columna 3: 46
Columna 4: 41
Columna 5: 18
Columna 6: 36
Columna 7: 42

Lista de suma de cada fila:
sumas_filas = [37, 40, 27, 33, 43, 41, 39]

Lista de suma de cada columna:
sumas_columnas = [37, 40, 46, 41, 18, 36, 42]
```

*Shelter*

