Informe de Matrices

Objetivo: El presente programa muestra como se crea una matriz de números aleatorios, así como la suma de una de sus diagonales.

Funcionalidad:

Ingrese numero de columnas
5
21.238421617262972 62.22481612977775 88.20468277906576 76.14465440491149 86.0988398258577
37.26191984045721 60.23673796245612 27.84997476302641 20.662029265033112 53.082416274381536
44.57068514599406 15.410144470263488 65.21726838113715 22.276485561516612 41.124758782506234
12.107884217434572 14.037935887587816 41.29085504550747 29.661331694470462 1.4240579201762915
25.96657470347763 68.33383279579792 5.4631702957051775 23.04120510839509 42.58669451880175

suma diagonal=218.94045417412846

Ingrese filas

DITTE GUGGEGGETT /LLL1 Lill. A LLLL1