

Matriz Cuadrada (NxN)

Dada una matriz cuadrada NxN definimos SM:

$$\mathbf{SM} = \mathbf{M} + \mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{C} + \mathbf{D}$$

Crea una aplicación web que genere una matriz NxN dado un N conocido, rellene la matriz con número aleatorios (1..99), visualice la matriz generada y calcule la operación SM.

Matriz Cuadrada (NxN)

Definimos el valor M = Suma de todos los números del marco de la matriz NxN.

1	2	3	...	6	8	2
3	4	5	...	8	6	7
5	7	8	...	9	2	7
...	...	...		...	...	...
6	8	2		6	8	2
8	6	7		8	6	7
9	2	7		9	2	7

Matriz Cuadrada (NxN)

Definimos el valor A = Suma de todos los números pares menores que 25 del cuadrante C1.
Definimos el valor B = Suma de todos los números impares mayores que 50 del cuadrante C2.
Definimos el valor C = Suma de todos los números múltiplos de tres del cuadrante C3.
Definimos el valor D = Suma de todos los números múltiplos de cuatro y mayores que 60 del cuadrante C4.

1	2	3	...		6	8	2
3	4	5	...		8	6	7
5	7	8	...		9	2	7
...	...	...			...	...	...
6	8	2			6	8	2
8	6	7			8	6	7
9	2	7			9	2	7

Matriz Cuadrada (NxN) - Evaluación

Descripción	Puntos	Nota
El alumno utiliza buenas prácticas de programación	0,50	
El alumno modula el problema de una forma correcta.	2,00	
El alumno presenta los resultados de forma correcta.	1,00	
El alumno realiza un cálculo correcto de M.	1,50	
El alumno realiza un cálculo correcto de A.	1,25	
El alumno realiza un cálculo correcto de B.	1,25	
El alumno realiza un cálculo correcto de C.	1,25	
El alumno realiza un cálculo correcto de D.	1,25	