

		Colunas				
Linhas	A[][]	0	1	2	Soma	Produto
	0	4	5	3	12	60
	1	6	2	7	15	84
	2	1	9	8	18	72
	Sima	11	16	18	14	
	Produto	24	90	168		64

TODOS

Soma45

Produto362880

Média5

Diagonal Principal Principal: posição da Linha == posição da Coluna

Triângulo Superior Principal: posição da Linha < posição da Coluna

Triângulo Inferior Principal: posição da Linha > posição da Coluna

[0][0]	[0][1]	[0][2]	
[1][0]	[1][1]	[1][2]	
[2][0]	[2][1]	[2][2]	

[0][0]	[0][1]	[0][2]	[0][3]
[1][0]	[1][1]	[1][2]	[1][3]
[2][0]	[2][1]	[2][2]	[2][3]
[3][0]	[3][1]	[3][2]	[3][3]

0 = 0	0 < 1	0 < 2	
1 > 0	1 = 1	1 < 2	
2 > 0	2 > 1	2 = 2	

0 = 0	0 < 1	0 < 2	1 < 3
1 > 0	1 = 1	1 < 2	1 < 3
2 > 0	2 > 1	2 = 2	2 < 3
3 > 0	3 > 1	3 > 2	3 = 3

Diagonal Principal Secundária: (soma a posição da linha com a posição da coluna) == (raiz da matriz quadrada - 1)

Triângulo Superior Secundário: (soma a posição da linha com a posição da coluna) < (raiz da matriz quadrada - 1)

Triângulo Inferior Secundário: (soma a posição da linha com a posição da coluna) > (raiz da matriz quadrada - 1)

[0][0]	[0][1]	[0][2]	
[1][0]	[1][1]	[1][2]	
[2][0]	[2][1]	[2][2]	

[0][0]	[0][1]	[0][2]	[0][3]
[1][0]	[1][1]	[1][2]	[1][3]
[2][0]	[2][1]	[2][2]	[2][3]
[3][0]	[3][1]	[3][2]	[3][3]

0	1	2	
1	2	3	
2	3	4	

0	1	2	3
1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6