Colunas A[][] Produto Soma Sima **Produto**

TODOS

Soma 45 Produto 362880 Média 5

> 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