

Ejercicio 3

i	j	256	458	655	298	43	648	778	621	655	19	124	847	C	M
1	12	256	458	655	298	43	648	778	621	655	19	124	847	1	0
1	11	256	458	655	298	43	648	778	621	655	19	124	847	1	0
1	10	256	458	655	298	43	648	778	621	19	655	124	847	1	1
1	9	256	458	655	298	43	648	778	19	621	655	124	847	1	1
1	8	256	458	655	298	43	648	19	778	621	655	124	847	1	1
1	7	256	458	655	298	43	19	648	778	621	655	124	847	1	1
1	6	256	458	655	298	19	43	648	778	621	655	124	847	1	1
1	5	256	458	655	19	298	43	648	778	621	655	124	847	1	1
1	4	256	458	19	655	298	43	648	778	621	655	124	847	1	1
1	3	256	19	458	655	298	43	648	778	621	655	124	847	1	1
1	2	19	256	458	655	298	43	648	778	621	655	124	847	1	1
2	12	19	256	458	655	298	43	648	778	621	655	124	847	1	0
2	11	19	256	458	655	298	43	648	778	621	124	655	847	1	1
2	10	19	256	458	655	298	43	648	778	124	621	655	847	1	1
2	9	19	256	458	655	298	43	648	124	778	621	655	847	1	1
2	8	19	256	458	655	298	43	124	648	778	621	655	847	1	1
2	7	19	256	458	655	298	43	124	648	778	621	655	847	1	0
2	6	19	256	458	655	43	298	124	648	778	621	655	847	1	1
2	5	19	256	458	43	655	298	124	648	778	621	655	847	1	1
2	4	19	256	43	458	655	298	124	648	778	621	655	847	1	1
2	3	19	43	256	458	655	298	124	648	778	621	655	847	1	1
3	12	19	43	256	458	655	298	124	648	778	621	655	847	1	0
3	11	19	43	256	458	655	298	124	648	778	621	655	847	1	0
3	10	19	43	256	458	655	298	124	648	621	778	655	847	1	1
3	9	19	43	256	458	655	298	124	621	648	778	655	847	1	1
3	8	19	43	256	458	655	298	124	621	648	778	655	847	1	0
3	7	19	43	256	458	655	124	298	621	648	778	655	847	1	1
3	6	19	43	256	458	124	655	298	621	648	778	655	847	1	1
3	5	19	43	256	124	458	655	298	621	648	778	655	847	1	1
3	4	19	43	124	256	458	655	298	621	648	778	655	847	1	1
4	12	19	43	124	256	458	655	298	621	648	778	655	847	1	0
4	11	19	43	124	256	458	655	298	621	648	655	778	847	1	1
4	10	19	43	124	256	458	655	298	621	648	655	778	847	1	0
4	9	19	43	124	256	458	655	298	621	648	655	778	847	1	0
4	8	19	43	124	256	458	655	298	621	648	655	778	847	1	0
4	7	19	43	124	256	458	298	655	621	648	655	778	847	1	1
4	6	19	43	124	256	298	458	655	621	648	655	778	847	1	1
4	5	19	43	124	256	298	458	655	621	648	655	778	847	1	0
5	12	19	43	124	256	298	458	655	621	648	655	778	847	1	0
5	11	19	43	124	256	298	458	655	621	648	655	778	847	1	0
5	10	19	43	124	256	298	458	655	621	648	655	778	847	1	0
5	9	19	43	124	256	298	458	655	621	648	655	778	847	1	0
5	8	19	43	124	256	298	458	621	655	648	655	778	847	1	1
5	7	19	43	124	256	298	458	621	655	648	655	778	847	1	0
5	6	19	43	124	256	298	458	621	655	648	655	778	847	1	0
6	12	19	43	124	256	298	458	621	655	648	655	778	847	1	0
6	11	19	43	124	256	298	458	621	655	648	655	778	847	1	0
6	10	19	43	124	256	298	458	621	655	648	655	778	847	1	0
6	9	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	1
6	8	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
6	7	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
7	12	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
7	11	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
7	10	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
7	9	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
7	8	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
8	12	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
8	11	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
8	10	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
8	9	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
9	12	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
9	11	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
9	10	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
10	12	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
10	11	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
11	12	19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	1	0
		19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847	66	28

Ejercicio 2

incremento	aplazamiento	i	j	Aux	256	458	655	298	43	648	778	621	655	19	124	847
5	1	6	6		256	458	655	298	43	648	778	621	655	19	124	847
		11	11	124	256	458	655	298	43	648	778	621	655	19	648	847
		11	6	124	256	458	655	298	43	256	778	621	655	19	648	847
		11	1		124	458	655	298	43	256	778	621	655	19	648	847
5	2	7	7		124	458	655	298	43	256	778	621	655	19	648	847
		12	12		124	458	655	298	43	256	778	621	655	19	648	847
5	3	8	8	621	124	458	655	298	43	256	778	655	655	19	648	847
		8	3		124	458	621	298	43	256	778	655	655	19	648	847
5	4	9	9		124	458	621	298	43	256	778	655	655	19	648	847
5	5	10	10	19	124	458	621	298	43	256	778	655	655	43	648	847
		10	5		124	458	621	298	19	256	778	655	655	43	648	847

3	1	4	4		124	458	621	298	19	256	778	655	655	43	648	847
		7	7		124	458	621	298	19	256	778	655	655	43	648	847
		10	10	43	124	458	621	298	19	256	778	655	655	778	648	847
		10	7	43	124	458	621	298	19	256	298	655	655	778	648	847
		10	4	43	124	458	621	124	19	256	298	655	655	778	648	847
		10	1		43	458	621	124	19	256	298	655	655	778	648	847
3	2	5	5	19	43	458	621	124	458	256	298	655	655	778	648	847
		5	2		43	19	621	124	458	256	298	655	655	778	648	847
		8	8		43	19	621	124	458	256	298	655	655	778	648	847
		11	11	648	43	19	621	124	458	256	298	655	655	778	655	847
		11	8		43	19	621	124	458	256	298	648	655	778	655	847
3	3	6	6	256	43	19	621	124	458	621	298	648	655	778	655	847
		6	3		43	19	256	124	458	621	298	648	655	778	655	847
		9	9		43	19	256	124	458	621	298	648	655	778	655	847
		12	12		43	19	256	124	458	621	298	648	655	778	655	847

1	1	2	2	19	43	43	256	124	458	621	298	648	655	778	655	847
		2	1		19	43	256	124	458	621	298	648	655	778	655	847
1	2	3	3		19	43	256	124	458	621	298	648	655	778	655	847
1	3	4	4	124	19	43	256	256	458	621	298	648	655	778	655	847
		4	3		19	43	124	256	458	621	298	648	655	778	655	847
1	4	5	5		19	43	124	256	458	621	298	648	655	778	655	847
1	5	6	6		19	43	124	256	458	621	298	648	655	778	655	847
1	6	7	7	298	19	43	124	256	458	621	621	648	655	778	655	847
		7	6	298	19	43	124	256	458	458	621	648	655	778	655	847
		7	5		19	43	124	256	298	458	621	648	655	778	655	847
1	7	8	8		19	43	124	256	298	458	621	648	655	778	655	847
1	8	9	9		19	43	124	256	298	458	621	648	655	778	655	847
1	9	10	10		19	43	124	256	298	458	621	648	655	778	655	847
1	10	11	11	655	19	43	124	256	298	458	621	648	655	778	778	847
		11	10		19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847
1	11	12	12		19	43	124	256	298	458	621	648	655	655	778	847