Complejidad n2

1. Caso enunciado

Caso del enunciado.

|  |  |
| --- | --- |
| 00\_Enunciado.in | 00\_Enunciado.out |
| 4 2  1 4  0 2 4 3  2 0 5 2  4 5 0 1  3 2 1 0 | 3  2 4  3 4 |

1. Líneas paralelas

Se ponen dos centrales y dos ciudades que van beneficiosamente en líneas paralelas.

|  |  |
| --- | --- |
| 01\_Lineas\_Paralelas.in | 01\_Lineas\_Paralelas.out |
| 4 2  1 4  0 1 5 5  1 0 5 5  5 5 0 1  5 5 1 0 | 2  2 1  3 4 |

1. Una central

Hay una sola central para todas las ciudades.

|  |  |
| --- | --- |
| 02\_Una\_Central.in | 02\_Una\_Central.out |
| 4 1  1  0 1 3 1  1 0 1 2  3 1 0 1  1 2 1 0 | 5  1 2  1 3  1 4 |

1. Caso fatiga

Caso de fatiga.

|  |  |
| --- | --- |
| 02\_Una\_Central.in | 02\_Una\_Central.out |
| 100 99  1 2 … 99  0 2 2 … 2  ...  … 2 1 0 | 1  100 99 |