Red Empresarial – Lote de Pruebas

Caso 01 – Ejemplo enunciado

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada(ejemplo.in) | Salida(ejemplo.out) |
| 7  javier pedro  pedro ana  pedro jorge  jorge laura  laura natalia  laura enrique  jorge anacleto | 4  ana  enrique  javier  natalia |

Caso 02 – Separación mínima entre todos

Descripción: busca ver que se detecten los nodos aunque sea mínima la separación entre todos los nodos

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada(02-minima.in) | Salida(02-minima.out) |
| 3  ana roberto  julian roberto  julian ana | 1  ana  julian  roberto |

Caso 03 – Sólo dos con separación máxima

Descripción: que se detecten los dos nodos con máxima separación

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada(dosExtremos.in) | Salida(dosExtremos.out) |
| 4  ana roberto  julian roberto  julian juan  juan pedro | 4  ana  pedro |

Caso 04 – Entrada mínima

Descripción: que se detecten los dos nodos con máxima separación

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada(entradaMinima.in) | Salida(entradaMinima.out) |
| 1  german guille | 1  german  guille |