Nombre: caso\_00\_enunciado

Descripción: Verifica el caso ejemplo del enunciado

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 10 15  1 2  2 7  7 6  2 3  3 4  1 9  9 3  9 10  4 6  4 5  6 5  6 8  5 8  5 10  8 10 | 14 |

Nombre: caso\_01\_noconexo

Descripción: busca detectar un error en caso de que el grafo sea no conexo

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5 4  1 2  1 3  2 5  3 5 | 2 |

Nombre: caso\_02\_lineal

Descripción: busca detectar un error en caso de que el grafo sea lineal

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5 4  1 2  2 3  3 4  4 5 | 1 |

Nombre: caso\_03\_ciclico

Descripción: busca detectar un error en caso de que el grafo tenga un ciclo

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 3 3  1 2  2 3  3 1 | 1 |