**Casos de prueba de metro**

* Caso\_01\_Enunciado

Descripción: Debe cumplir con el enunciado.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 6 3 4  1 2  2 3  4 5  1 3  3 4  4 6  5 6 | 2 |

* Caso\_02\_Ningun\_puente\_entre\_las\_islas

Descripción: No hay puentes ingresados por lo que el resultado es 0.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 3 2 0  1 2  2 3 | 0 |

* Caso\_03\_Todas\_las\_islas\_tienen\_puentes

Descripción: Devuelve todas las conexiones con puentes.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 3 0 2  1 2  2 3 | 2 |

* Caso\_04\_Valores\_maximos

Descripción: Todos los valores son máximos.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 10000 12000 12000  1 2  1 3  …  10000 2005  10000 9631 | A determinar |

* Caso\_05\_Sin\_puentes\_ni\_tuneles

Descripción: Al no haber túneles ni puentes devuelve 0.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5 0 0 | 0 |

* Caso\_06\_

Descripción:

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
|  |  |