Casos de prueba de programa probador

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso\_01 : 01\_Ejemplo propuesto** | |
| **IN** | **OUT** |
| 22 27  4 3 5  15 5 8  22 4 1  5 7 2  1 11 6  7 9 9 8 9  2 4 3 1 5 | 3 |
| Descripción: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso\_02 : 02\_A y B son iguales** | |
| **IN** | **OUT** |
| 22 22  4 3 5  15 5 8  22 4 1  5 7 2  1 11 6  7 9 9 8 9  2 4 3 1 5 |  |
| Descripción: El único valor que deben sumar las submatrices es A/B | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso\_03 : 03\_Todos equivocados** | |
| **IN** | **OUT** |
| 22 27  4 3 5  15 5 8  22 4 1  5 7 2  1 11 6  7 1 1 1 1  2 4 3 1 5 | 0 |
| Descripción: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso\_04 : 04\_Todos acertados** | |
| **IN** | **OUT** |
| 22 27  4 3 5  15 5 8  22 4 1  5 7 2  1 11 6  9 9 9 9 9  2 4 3 1 5 | 5 |
| Descripción: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso\_05 : 05\_ Caso de fatiga con ningún ganador** | |
| **IN** | **OUT** |
| IN\_05.in | 0 |
| Descripción: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso\_06 : 06\_ Caso de fatiga con ganadores** | |
| **IN** | **OUT** |
| IN\_06.in | 1000 |
| Descripción: | |