Lote de Prueba

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso 1 – Caso del ejemplo** | |
| **IN** | **OUT** |
| 5  11 40 34 12 22 | 1 |
| **Descripción:** Caso propuesto por el enunciado | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso 2 – MenorCantidadDeElementos** | |
| **IN** | **OUT** |
| 1  1 | 1 |
| **Descripción:** La cantidad de elementos del vector es la mínima permitida | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso 3 – TodosElementosIguales** | |
| **IN** | **OUT** |
| 4  9 9 9 9 | 4 |
| **Descripción:** Todos los libros tienen la misma altura | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso 4 – FatigaEstandar** | |
| **IN** | **OUT** |
| 1000  ./04 - FatigaEstandar.IN | 828 |
| **Descripción:** La cantidad de elementos del vector es la mínima permitida | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso 5 – FatigaCapicua** | |
| **IN** | **OUT** |
| 1000  ./05 - FatigaCapicua.IN | 1000 |
| **Descripción:** La cantidad de elementos del vector es la mínima permitida y todos los elementos son iguales | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso 6 – Capicua** | |
| **IN** | **OUT** |
| 5  1 2 3 2 1 | 3 |
| Descripcion: Se define un caso capicúa | |