|  |  |
| --- | --- |
| **Caso01 – Prueba sugerida** | |
| **IN** | **OUT** |
| 9  7  11  6  14  19  5  11  17  18 | 5  2 |
| **Descripción:** Caso de prueba sugerido por el enunciado. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso02 – Caso de fatiga** | |
| **IN** | **OUT** |
|  | 26603  8 |
| **Descripción:** La entrada tiene la cantidad máxima de valores permitidos. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso03 – Caso de fatiga todos invalidos** | |
| **IN** | **OUT** |
| 100000  1000000  ….  1000000 | 0  0 |
| **Descripción:** La entrada tiene la cantidad máxima de valores permitidos. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caso03 – Caso de fatiga todos validos** | |
| **IN** | **OUT** |
| 100000  17  ….  17 | 100000  100000 |
| **Descripción:** La entrada tiene la cantidad máxima de valores permitidos. | |

* La complejidad computacional de este código es O(n), por ende, los valores máximos que pretende resolver el ejercicio son aceptables para los limites que el algoritmo soporta.