Documentación lote de pruebas: Clinicas\_01

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Caso de Prueba | Descripción | Secuencias.in | Secuencias.out |
| 1 | 01\_sin\_datos | Se corrobora la inexistencia de datos a procesar | 0 | 0  0 |
| 2 | 02\_valido\_2 | Se corrobora la invalidez de múltiplos de dos | 7  2  4  7  8  49  539 | 3  2 |
| 3 | 03\_valido\_3 | Se corrobora la invalidez de múltiplos de tres | 7  3  9  7  21  49  539 | 3  2 |
| 4 | 04\_valido\_5 | Se corrobora la invalidez de múltiplos de cinco | 7  5  25  125  7  625  49  539 | 3  2 |
| 5 | 05\_valido\_2\_3 | Se corrobora la invalidez de múltiplos de dos y tres. | 8  12  24  7  343  6  49  539  4  9 | 3  2 |
| 6 | 06\_valido\_2\_5 | Se corrobora la invalidez de múltiplos de dos y cinco. | 8  20  50  7  343  10  49  539  4  25 | 3  2 |
| 7 | 07\_valido\_3\_5 | Se corrobora la invalidez de múltiplos de tres y cinco. | 8  20  225  7  343  15  49  539  9  25 | 3  2 |
| 8 | 08\_valido\_basico | Se verifica que cuente correctamente la cantidad de valores siendo todos validos | 6  7  11  13  19  999983  999979 | 6  6 |
| 9 | 09\_invalido\_basico.in | Se verifica que cuente correctamente la cantidad de valores siendo todos validos | 6  2  4  5  9  3  25 | 6  6 |
| 10 | 10\_fatiga.in | Se busca exigir al maximo al algoritmo poniendo la maxima cantidad de valores a soportar con los numeros mayores a soportar | 100000  997069  997081  …  …  999979  999983 | 1000000 |